



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



2016-2024 YILLARI ARASI

TÜM BİRİMLERİMİZDE SAĞLANAN GENEL KAZANIMLAR

ÖNSÖZ	2
YÖNETİCİ ÖZETİ	5
ULUSLARARASI SIRALAMALAR	24
ARAŞTIRMALAR KOORDİNATÖRLÜĞÜ	26
ODTÜ TEKNOKENT	35
TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ (TTO)	39
SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (SEM)	45
DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ (DSİM)	47
BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ	49
ÖĞRENME VE ÖĞRETMEYİ GELİŞTİRME MERKEZİ (ÖGEM)	52
UZAKTAN EĞİTİM	57
KURUMSAL GELİŞİM VE PLANLAMA	58
AKADEMİK PROGRAMLAR VE EĞİTİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ (APEK)	59
KURUMSAL BÜYÜK VERİ YÖNETİMİ	60
MÜZİK ve GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ (MGSB)	62
KURUMSAL İLETİŞİM	63
ULUSLARARASI İŞ BİRLİKLERİ	78
ÖĞRENCİ DEKANLIĞI	83
GENEL SEKRETERLİK	86
<i>İÇ HİZMETLER MÜDÜRLÜĞÜ</i>	90
<i>EVRAK ARŞİV MÜDÜRLÜĞÜ</i>	91
<i>İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ BİRİMİ</i>	93
<i>İÇ DENETİM BİLGİ EDİNME BİRİMLERİ</i>	98
<i>KAMPÜS TEKNOLOJİLERİ VE KOORDİNASYON BİRİMİ</i>	101
<i>HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ BİRİMİ</i>	103
PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI (AKADEMİK ve İDARİ)	104
ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI	116
YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI	121
SAĞLIK KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI	140
STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI	145
İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI	147
KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI	159
BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI	153
ODTÜ – KUZEY KIBRIS KAMPUSU (ODTÜ KKK)	173

-ÖNSÖZ

Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ) kuruluşundan bu yana ülkemiz için öncü rol oynamış, çok çeşitli teknolojik ve sosyokültürel süreçlerde belirgin ve yol gösterici etkilere sahip olmuş bir yükseköğretim kurumu; öğrencilerimiz, personelimiz ve mezunlarımız için etkileşim ve yaşam alanı olmuştur. İçinde bulunduğumuz son sekiz yıllık dönemde, vizyonumuzda vurgulanan özelliklere uygun olarak ODTÜ, uluslararası düzeyde öncü, bölgesini ve dünyayı dönüştüren bir üniversite konumunu kuvvetlendirerek sürdürmüştür.

Yıllar içerisindeki gelişmelere bakıldığında ODTÜ ulusal ve uluslararası ölçekte her zaman yüksek başarıya sahip, yüksek üretkenlik kalitesinde bir yüksek öğretim kurumu olmuştur. Bünyesindeki tüm bilim alanlarındaki faaliyetleriyle, ülkemizde ve dünyada yeni fikir, buluş, başarı ve her türlü sosyal-kültürel faaliyetleriyle süreçlere yön veren bir etki alanı olan ODTÜ, araştırma, akademik çalışmalar ve eğitim öğretim alanlarındaki uzmanlığı ve fark yaratıcı duruşuyla ülkemizde ve uluslararası akademik camiada önemli bir marka değerine sahiptir.

Uzun yıllar boyunca başarısını ve olumlu imajını sürdürmüş olan Üniversitemizin, 2016-2024 yılları arasında gerçekleştirmiş bulunduğu faaliyetlerine bakıldığında, önceki dönemlerdeki başarılarını hızlandırmış bir ivmeyle artırmış, süreçlerine birçok yenilik eklemiş, hedeflerini çeşitlendirmiş, çalışma hızını ve kapasitesini güçlendirmiş, sonuç olarak da çabalarının fark yaratan olumlu sonuçlarını almış olduğu rahatlıkla söylenebilir.

Özellikle, belirtilen tarih aralığının ülkemizde birçok kurumsal düzenlemenin yeniden yapıldığı, dünya çapında etkisi büyük olan ve yine birçok konuda anlık büyük ölçekli planlama ve düzenlemelerin gerektiği COVID-19 Pandemisi gibi beklenmedik bir salgın sürecini ve yine ülkemizi derin bir üzüntüye ve yasa boğan Şubat 2023 depremlerinin belirgin etkileriyle baş edilmesi gereken dönemler olduğunu düşünecek olursak, üniversitemizin geldiği noktadaki başarısının anlamı ve önemi daha çok artmaktadır.

Tüm bu olaylar şüphesiz ki etki eden tüm kurumları ve insanları etkilemiştir. ODTÜ, bu dönemlerde pratik ve hızlı çözüm bulma becerisi ile hem kendi bünyesindeki birimlerle ilgili hızlı bir şekilde düzenlemeler yapmış, hem de gerçekleştirdiği düzenlemelerle diğer kurumlara rehberlik etmiştir; başka bir deyişle, yine vizyonuna uygun olarak dönüştürücü bir rol oynamıştır.

Üniversitemizin 2016-2024 yılları arasındaki sürecine, fark yaratıcı başarı, plan ve düzenlemeleri açısından baktığımızda dönüştürücü rolü daha anlaşılır olacaktır. Bahsedilen sekiz yıllık dönemde, tüm işleyişlerle ilgili geleceğe ilişkin öngörülerimiz ve planlamalarımız temelinde belirgin güncellemeler yapılmış, bu güncellemelerin olumlu etkileri elde ettiğimiz sonuçlara anlamlı şekillerde yansımıştır. Örneğin, uluslararası görünürlüğümüzün temel bir unsuru olan üniversite sıralamalarındaki durumumuza bakıldığında, ODTÜ'nün 2024 THE ve QS Dünya Üniversiteleri sıralamasında ilk 400'de yer alan tek Türk Üniversitesi olduğu, THE 2024 Dünya Üniversiteleri sıralamasında Türkiye'deki devlet üniversiteleri arasında 1. sırada, dünya üniversiteleri arasında ise 351-400 bandında yer aldığı görülmektedir.

Üniversitemiz, İngiltere merkezli Quacquarelli Symonds (QS) 'ın **2025** Dünya Üniversiteleri sıralamasında dünya üniversiteleri arasında **285.**, Türkiye'deki tüm üniversiteler arasında ise **1.** sırada yer alarak önemli bir başarı gösterdi. 2025 sonuçlarına göre ODTÜ, QS Dünya Üniversiteleri Sıralamasında listelenen üniversiteler arasında üst **%18,96** 'lık başarı diliminde yer alarak tüm yılların en yüksek başarı seviyesine ulaştı.

Bunun yanında, 2017 yılında başlatılan "Araştırma Üniversiteleri" programında 23 üniversite arasında sürekli olarak açık ara en başarılı Araştırma Üniversitesi olarak seçilmiştir. Elde edilen bu başarılarla, öngörülerimizle geliştirilen planlamalarımızın hızla hayata geçirilmiş olmasının kritik rolü olmuştur.

Üniversitemizin, ülkemiz ve dünya çapında kritik öneme sahip olan araştırma başarıları ve eğitim süreçlerimizin kalitesinden ödün vermeden devamının sağlanması, elbette kaliteli akademik personel kadromuz, öğrencilerimiz, süreçlerimiz için gereken idari desteği sağlayan personelimiz ve onlardan da aldığımız geri bildirimleri süreçlere yansıtılabilmemiz sonucu gerçekleşmiştir. Bu başarıların görünürlüğünü artırmak, ödüllendirmek ve gelişimini sağlamak son sekiz yılda özellikle üzerinde durduğumuz en belirgin konular olmuştur.

Üniversitemizde güncel durum ve talepler temelinde akademik personel istihdamının değerlendirilmesi, öğretim üyesi atama ve yükseltme kriterlerinin yenilenme çalışmalarının yapılması, eğitim öğretim süreçlerimizin öğretim elemanlarımızdan ve öğrencilerimizden gelen geri bildirimler doğrultusunda güncellenmesi gibi temel düzenlemeler; öğrencilerimizin aktif sosyal, yaratıcı, sanat ve kültürel faaliyetlerle ilgilenen üretken ve yapıcı bireyler olmaları yönünde sunulan tüm destekler ve faaliyetler; kampüsümüzün güvenliği ve genel işleyişi, tüm idari destek

süreçlerimizin değerlendirilmesi, güncellenmesi ve yeniden yapılanması, yaşam alanlarımız ile ilgili işleyiş düzenlemeleri ve genel altyapı çalışmalarının yürütülmesi gibi temel işleyiş düzenlemeleri ile ilgili bu raporda detaylarıyla belirtilen anlamlı ve oldukça verimli değişimler yaşanmıştır. Üniversitemiz son sekiz yıllık süreçte, daha belirgin bir şekilde süreçleri önceden planlayabilen, sonuçlarına hazırlıklı olan, gelişim fırsatları ile ilgili öngörüsü güçlenmiş bir kurumsal yapıya ve işleyiş düzenine kavuşmuştur.

Son sekiz yıl içerisinde, ODTÜ'nün her alandaki başarılarının ve görünürlüğünü artırmak için neler yapılabileceği ile ilgili her birimiz her alanda yoğun planlamalar ve çalışmalar yürütmüştür. Bu kapsamda, her birimiz kendi içinde bir değerlendirme, güncellenme ve gerekirse yenilenme sürecine girmiş ve bu süreçte tüm ODTÜ verilerinin bireysel, birim ve kurum bazında bir araya getirilmesinin sağlanması yönünde de anlamlı adımlar atılmış, böylece güçlü ve büyük üniversitemizin kurumsal işleyişi güçlenmiş, bir şehir ortamını andıran yaşam ortamında oluşabilecek her türlü sorunun tespiti ve çözümü ile ilgili anlamlı sonuçlar alınmıştır.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara, Erdemli ve Kuzey Kıbrıs Kampüsleri, tüm akademik ve idari birimleri, Teknokent 'i, öğrencileri, personeli, mezunları ile büyük bir araştırma merkezi, çok değerli bir eğitim kurumu ve yaşam alanımızdır. Üniversitemiz, değişen dünyanın ve gelişen teknolojinin takibini en hızlı şekilde yapmaktadır, gerekli tüm değişimleri bünyesindeki birim ve alanlara uygulamak için gerekli insan ve donanım altyapısını güçlendirmek için tüm gücüyle çalışmaktadır.

ODTÜ, vizyonundan aldığı temelle, öncü, bölgesini ve dünyayı dönüştüren bir üniversite olma yolunda, toplumu, insanlık ve doğa için, evrensel değerler çerçevesinde, yaratıcı ve eleştirel düşünmeyi, yenilikçiliği ve liderliği besleyerek mükemmellik düzeyinde araştırma yapmak, eğitim vermek ve topluma hizmet etme misyonuyla ve Büyük Önderimiz **Gazi Mustafa Kemal ATATÜRK** 'ün rehberliğinde başarıyla ilerlediği yoluna daha da gelişerek ve güçlenerek devam edecektir.

Prof. Dr. Mustafa Verşan Kök

Rektör

-YÖNETİCİ ÖZETİ

SIRALAMALAR (2024-2025 DÜNYA ÜNİVERSİTELERİ SIRALAMALARI)

Üniversitemiz, **2024 THE** Dünya Üniversiteleri sıralamasında **351- 400** bandında yer alarak Türkiye'deki devlet üniversiteleri arasında birinci olmuştur. ODTÜ'nün Öğretim Boyutundaki sıralaması geçen yıla göre 76 sıra yükselerek dünya genelinde 213. sıraya çıkmıştır. Üniversitemiz, dünya genelinde üst **%19,70** 'lik başarı diliminde yer alarak tarihindeki en yüksek başarı seviyesine ulaşmıştır. Öğretim ve Araştırma Ortamı alanlarında Türkiye'deki üniversiteler arasında en yüksek puana sahip olmuştur.

ODTÜ, 2025 QS Dünya Üniversiteleri sıralamasında **285.** sırada yer almıştır ve Türkiye'deki tüm üniversiteler arasında birinci olmuştur. QS-2021 sıralamasında 601-650 bandında, 2022 sıralamasında 551-560 bandında, 2023 sıralamasında 501-510 bandında ve 2024 sıralamasında 336. sırada yer alan ODTÜ, 2025 dünya üniversiteleri sıralamasında ise **285.** sıraya yerleşerek devam eden yükselişini en üst seviyeye taşımıştır. 2025 sonuçlarına göre ODTÜ, QS Dünya Üniversiteleri Sıralamasında listelenen üniversiteler arasında üst **%18,96** 'lık başarı diliminde yer alarak tüm yılların en yüksek başarı seviyesine ulaşmıştır.

Üniversitemiz, İşveren Tanınırlığı boyutundaki sıralaması son üç yılda 153 sıra yükselerek dünya genelinde 101. sıraya, Akademik Tanınırlık boyutundaki sıralaması ise 47 sıra yükselerek 286. sıraya çıkmıştır. Ayrıca, *Akademik Tanınırlık, İşveren Tanınırlığı ve Sürdürülebilirlik* göstergelerinde ülkemizdeki tüm üniversiteler arasında birinci olmuştur.

ARAŞTIRMALAR KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Avrupa Birliği Projeleri kapsamında Üniversitemiz, Ufuk 2020 Programında 51 proje ile toplamda 16,46 milyon Euro bütçe ile Türkiye'deki devlet üniversiteleri arasında birinci sırada yer aldı. Ufuk Avrupa Programında ise, 33 proje ile 13,76 milyon Euro bütçe alarak en fazla fon sağlanan devlet üniversitesi unvanını kazanmıştır.

Üniversitemiz, Avrupa Araştırma Konseyi (ERC) Fonlarını Türkiye'ye kazandıran ilk devlet üniversitesi olmuştur. Toplamda ~10 milyon Euro bütçeli 5 ERC projesi bulunmaktadır. Bu projeler, çeşitli mühendislik ve bilim dallarında çığır açıcı yenilikler getirmektedir. Ayrıca İleri ERC fonunu alan ilk devlet üniversitesi olmuştur.

Araştırma Üniversiteleri Programında ise Üniversitemiz 2017'den itibaren açık ara en başarılı Araştırma Üniversitesi seçilmiştir. Öte yandan, ODTÜ Araştırma Üniversitesi Destek Programı (ADEP) kapsamında YÖK tarafından yapılan Araştırma Üniversiteleri Yıllık Performans Puanlarına göre, 2022'de 12 milyon TL, 2023'te 24,72 milyon TL ve 2024'te ise 34,9 milyon TL bütçe alarak en fazla bütçe alan Araştırma üniversitesi olmuştur.

Üniversitemiz TÜBİTAK 2232 Programlarına 2018-2023 yılları arasında en fazla ev sahipliği yapan üniversite olmuştur. Aynı zamanda, 2016-2023 yılları arasında TÜBİTAK ARDEB Programlarında 435 proje ile yaklaşık 220 milyon TL bütçe elde etmiştir. Uluslararası ve Yerel İş Birlikleri kapsamında ise Üniversitemiz, 101 farklı uluslararası projeye katılmış ve yaklaşık 11 milyon Euro bütçe almıştır. Bu projeler arasında Erasmus+ Programı ve çeşitli ülkelerle iş birlikleri de bulunmaktadır. Öte yandan, ODTÜ TEKNOKENT 2016'da 97 proje ile 5,126,485 TL bütçeye sahipken, 2023'te 170 proje ile 36,878,216 TL bütçeye ulaşarak büyük bir artış göstermiştir.

Araştırma ve Uygulama Merkezleri kapsamında ise Üniversitemizde 2016-2024 döneminde 'Uzay ve Hızlandırıcı Teknolojiler', 'Siber Savunma ve Güvenlik', 'Robotik, Yapay Zekâ Teknolojileri', 'İklim Değişikliği ve Sürdürülebilir Kalkınma' ve 'Dişli, Güç Aktarma Sistemleri ve Titreşim Uygulama ve Araştırma' Merkezleri kurulmuştur. Aynı zamanda, Mikro Elektro -Mekanik Sistemler (MEMS) ve Güneş Enerjisi Uygulama ve Araştırma Merkezi (GÜNAM), 6550 sayılı kanun kapsamında yeterlik almıştır. Yine aynı dönemde Nörobilim ve Nöroteknoloji Mükemmeliyet Merkezi, Gazi Üniversitesi ve Ankara Üniversitesi ile iş birliği içinde kurulmuştur.

ODTÜ öğretim üyeleri, 2016 - 2024 döneminde 26 TÜBA GEBİP ödülü, 1 TÜBİTAK Teşvik Ödülü ve 9 L'ORÉAL-UNESCO Ulusal Genç Bilim Kadınlarına Destek Bursu kazanmıştır. 2017'den itibaren çeşitli kategorilerde YÖK Üstün Başarı Ödülü kazanmıştır. ODTÜ, 2018-2022 yılları arasında Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksinde üst üste açık ara birinci sırada yer almıştır.

ODTÜ TEKNOKENT

ODTÜ Teknokent, Türkiye'nin bilim ve teknolojiye öncü bir ülke olması yolunda önemli bir rol oynamaktadır. 2016'dan bu yana elde ettiği başarılar, bu misyonun önemini göstermektedir. Girişimcilik ekosistemi gelişmiş ve yeni girişimler uluslararası başarılar

elde etmiştir. ODTÜ Teknokent 'te ağırlıklı olarak yapay zekâ, biyoteknoloji, sağlık teknolojileri, savunma sanayii ve enerji gibi alanlarda Ar-Ge çalışmaları yapılmaktadır.

ODTÜ Teknokent bünyesinde 400'den fazla Ar-Ge firması ve 10.000'den fazla personel bulunmaktadır. 2023 yılında teknoloji satışı cirosu 22 milyar TL'ye ulaşmıştır. İhracat 138 milyon dolardan 505 milyon dolara çıkmıştır. ODTÜ Teknokent 'te Girişimcilere mentorluk, eğitim ve finansman desteği sağlanmakta ve yılda yaklaşık 120-150 teknoloji girişimi üretilmektedir.

ODTÜ Teknokent bünyesinde *ATOM* (Oyun sektöründe 70 ön kuluçka girişimcisi ve 20 kuluçka firması), *CoZone* (6500 m² alanda 250 kuluçka şirketi), *ETKİM* (Eğitim teknolojileri girişimcilerine destek) ve *ASTEÇ* (Savunma ve sivil alanlardaki girişimcilere destek) kapsamında Dikey Kuluçka ve Hızlandırma Programları yer almaktadır.

Öte yandan ODTÜ Teknokent 'in yatırım faaliyetleri arasında *TechInvestR* (Türkiye odaklı iki yatırım fonuna), *Growth Circuit* (14 teknoloji girişimine sermaye), *Invest101* (12,5 milyon USD taahhüt edilmiş ve 7 teknoloji girişimine yatırım), *Carbon06* (Karbon emisyonunu azaltıcı teknolojilere yatırım), *NATO Innovation Fund* (Stratejik öneme sahip teknoloji firmalarına eş yatırım mekanizmaları geliştirilmesi) amacıyla yatırımlar yapılmıştır.

ODTÜ Teknokent bünyesinde ekosisteme katkı bağlamında ise *ASO Teknopark* ve *ASBÜ Sosyokent* gibi yeni teknoparklar kurulmuş olup halihazırda **Gaziantep** ve **Batman Teknopark** ile iş birliği yapılmaktadır. Sosyal sorumluluk projeleri kapsamında ise ODTÜ Teknokent bünyesinde *Ampüte* Futbol takımı kurulmuştur. Aynı zamanda sıfır karbon emisyonu hedefi ile enerji verimliliği ve güneş enerjisi yatırımları yapılmaktadır. Öte yandan, farklı tarihlerde Teknoloji Haftası ve Bilim Fuarı gibi etkinlikler düzenlenmektedir.

TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ (TTO)

Son dönemde, Teknoloji Transfer Ofisi bünyesinde Ticarileştirme çalışmaları çerçevesinde, ODTÜ'de ve Türkiye'de ilk defa uygulanan Pre-Seed Fonu oluşturulmuştur. Bu süreçte aynı zamanda Akademisyen firmaları için yeni bir yatırım modeli uygulanmaya başlanılmış ve bu kapsamda 2023'ten itibaren akademisyen şirketlerinden %2 pay opsiyon alınmaya başlanmıştır.

Bu dönemde aynı zamanda, ODTÜ TTO-LABSOUT Akademik Girişimcilik Hızlandırma Programı başlatılmıştır. İlgili faaliyetler neticesinde Ocak 2017-Mayıs 2024 arasında 53 lisans, devir ve know-how transferi yoluyla 56 buluş ticarileştirilmiştir. Ticarileştirme faaliyetlerinden 2,2M€'dan fazla gelir elde edilmiştir.

Patent Effect'in son üç yıldır ticarileştirme faaliyetlerinde üniversiteler sıralamasında ODTÜ TTO birinci sırada yer almaktadır. Ticarileştirme odaklı patent portföyü yönetimi ve patent hızlandırma destek programı başarı ile uygulanmaya başlamış olup bu program Türkiye'de TGB firmaları için geliştirilen ilk patent destek programıdır.

Üniversite-sanayi iş birliğini geliştirmek amacı ile ODTÜ TTO tarafından yenilikçi bir model olan ODTÜ TTO Proje Yönetim Sistemi hayata geçirilmiştir. Ocak 2017-Mayıs 2024 arasındaki dönemde bu model ile toplam bütçesi 77.315.675 TL olan 142 proje sözleşmesi imzalanmıştır. Bu projelerden alınan TTO payı 9.560.000 TL olarak gerçekleşmiştir.

SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (SEM)

Sürekli Eğitim Merkezi, firmaların talebiyle, ilgili firmanın çalışanlarına özel olarak açılan sözleşmeli eğitimler, SEM kataloğunda olan genel katılıma açık eğitimler ve ücretsiz olan, herkese açık halk seminerleri kategorilerinde hizmet vermektedir. Sözleşmeli ve Genel Katılıma açık eğitimler sonunda katılımcılara katılım belgesi, başarı belgesi veya sertifika verilmektedir.

Sürekli Eğitim Merkezimizde, 2017-2024 yılları arasında 174 genel katılıma açık eğitimler ve 312 sözleşmeli eğitim verilmiştir. 2018 ve 2019 yıllarında, Erasmus+ Gençlik Programı kapsamında "Gençlerle Uygulamalı Girişimcilik ve Bilişim Eğitimi" projesi ODTÜ SEM koordinatörlüğünde yürütülmüştür. 2019 yılında satın alınan SEMSİS sistemi ile SEM 'de düzenlenen eğitimlerin planlanması, kayıt sistemi, sertifikalandırılması ve takip süreci online olarak yapılmaya başlanmıştır.

DÖNER SERMAYE İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ

2017-2024 yılları arasında Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğünde yürütülen çalışma sonunda ofis ve sorumluluklar İdari ve Akademik Özlük İşleri, Proje ve Mali İşler ve Gelirler ve Tahakkuk İşleri olarak üç ana bölüme ayrılmıştır.

Ayrıca, 2016 yılından itibaren tespit edilen ve Sayıştay bulgularına konu eksikliklerden olan; Üniversitemiz birimlerine yapılması gereken taşınır devirlerinin yapılması, tahakkuk kayıtlarındaki uyumsuzluklar giderilmesi gerçekleştirilmiş ve işçi personelin kıdem tazminatı karşılıklarının ayrılması sağlanmıştır. Mart 2024'ten başlayarak ise Muhasebe Yönetim Sistemi (MYS) ve Taşınır Kayıt Yönetim Sistemlerine (TKYS) geçiş sürecimiz Üniversite geneli iş paylaştığımız birimlerle birlikte başarılı şekilde tamamlandı. Ödeme işlemleri için MYS, taşınır işlemleri için TKYS kullanılmaya başlanılmıştır. Proje başlatma ve projelerin yürütülmesi aşamalarında işlem basamakları sadeleştirilmiştir. Döner Sermaye İşletme Müdürlüğümüzün toplam proje gelirleri salgın döneminde azalmış ancak 2021 yılından başlayarak sürekli bir artış eğilimindedir.

BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ (BAP)

Yeni BAP Yönergesi Ocak 2019 tarihi itibari ile Üniversite Senatosu tarafından onaylanmış ve uygulanmaya başlamıştır. Aynı zamanda, Çok Disiplinli Araştırma Projeleri desteği normal araştırma projelerinin iki katı bütçe ile desteklenmesine başlanmıştır. 2022 yılında ise Hızlı Destek Programı süreci başlatılmıştır. Aynı dönemde BAP projelerinde performans tabanlı bütçe limiti uygulamasına geçilmiş ve akademik çıktılarının süreç yönetim yazılımı ile takibinin sağlanmasına başlanmıştır.

ÖĞRENME VE ÖĞRETMEYİ GELİŞTİRME MERKEZİ (ÖGEM)

Öğrenme ve Öğretmeyi Geliştirme Merkezi (ÖGEM) seminerleri, genel olarak öğrencilerimizin akademik yaşamlarında ihtiyaç duyacakları akademik, kişisel ve sosyal becerileri kazanmalarını ve güçlendirmelerini, eğitim ve araştırma süreçlerinde daha etkin olmalarını amaçlamaktadır. ÖGEM, 2022 yılından itibaren hazırlık ve lisans öğrencilerimiz için Etkili Öğrenme İnteraktif ve Uygulamalı Grup Etkinlikleri (Stres yönetimi, Psikolojik İyi Oluş ve Öğrenme: Öz-Bakım, Etkili Öğrenme Yöntemleri) düzenlemektedir.

ÖGEM, ODTÜ'de göreve yeni başlayan öğretim elemanlarına yönelik Akademik Gelişim Programı (AGEP) kapsamında öğretim üyelerinin birbirlerinin derslerine katılımlarını ve gözlem yapmalarını sağlayan Akran Değerlendirme ve Ders Gözlemi Uygulaması bulunmaktadır.

Öğretim faaliyetlerini geliştirmek amacıyla öğretim elemanlarına bireysel danışmanlık hizmetleri sunmaktadır. ÖGEM aynı zamanda, bölümlerin talepleri doğrultusunda öğretim süreçlerini geliştirmek konusunda toplantı, anket çalışması ve değerlendirme hizmetleri sunarak elde edilen verileri bölümlere raporlamaktadır.

UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Daha önce Öğretim Teknolojileri Destek Ofisi olarak faaliyet gösteren birim, 14 Temmuz 2020 tarihinde değişikliğe giderek Rektörlüğe bağlı 'Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi' olarak yeniden yapılandırılmış ve faaliyetlerini bu yeni merkez çatısı altında sürdürmeye başlamıştır. Pandemi döneminde uzaktan eğitim faaliyetlerinin yürütülmesi için gerekli altyapıyı güçlendirilmiş, eğitimlere odaklanılmıştır, talep eden birimlere tabletler temin edilmiştir.

Bu bağlamda, ODTÜClass altyapısı güçlendirilerek düzenli olarak derslerin sisteme aktarımı sağlanmış, sınav sunucularının sayısı artırılmıştır. Aynı dönemde, yapay zekâ araçları ve diğer öğretim teknolojileri hakkında eğitimler düzenlenmiş, e-öğrenme olanakları desteklenmiş ve akademik personele ve öğrencilere teknik destek sağlanmıştır.

KURUMSAL GELİŞİM VE PLANLAMA

Her yıl Kurum İç Değerlendirme Raporu, Akademik Faaliyet Raporu ve Uzaktan Eğitimde Kalite Güvencesi Raporu hazırlanmış, 2022'de Kurumsal Akreditasyon için 5 yıllık tam akreditasyon alınmıştır. 2018-2022 ve 2023-2027 Stratejik Planları iç ve dış paydaşlarla hazırlanmış, izleme süreçleri sürdürülebilir hale getirilmiş, SKYBİS'te Stratejik Plan yönetimi ve veri toplama etkinleştirilmiştir. YÖK ve diğer kurumlardan gelen bilgi talepleri için gerekli veri toplanmış ve ilgili sistemlere girişleri sağlanmıştır.

AKADEMİK PROGRAMLAR VE EĞİTİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ (APEK)

Akademik Programlar ve Eğitim Koordinatörlüğü (APEK), akademik personel ve eğitim ile ilgili süreçlerimizin gelişimine katkıda bulunmak amacıyla 2019 yılı Ağustos ayında kurulmuştur. APEK'in amacı, üniversitemizde o dönem kullanımda olan, güncellenme, tasarlanma sürecinde olan veya tasarımı plan aşamasında olan Akademik Personel Özgeçmiş Sistemimiz (AVESİS), Akademik Teşvik Ödeneği Sistemimiz (ATÖSİS)

ve Performans Değerlendirme ve Yayın Teşvik Ödülü Sistemimiz (APSİS) gibi yapılarımız ile ilgili çalışmaların yürütülmesidir.

Bunun yanında, APEK kapsamında hem akademik personel ile ilgili süreçleri hem de üniversitemizdeki tüm eğitim öğretim süreçlerini aynı anda, birbirleriyle etkileşim içinde takip ederek uyum içinde yürütülmesi yönünde çalışmalar yapılması amaçlanmıştır.

APEK özellikle akademik personelimizden elde edilen performans verileri ve eğitim öğretim süreçlerimizle ilgili veri destekleri ile performans ödülleri, üniversite sıralamaları, akreditasyon gibi süreçlerimiz için gerekli tüm verilerin aynı merkezde toplanması çalışmalarına anlamlı katkıda bulunmaktadırlar.

KURUMSAL BÜYÜK VERİ YÖNETİMİ KOORDİNATÖRLÜĞÜ (KBVYK)

2018 yılında AVESİS ve ATÖSİS, 2019 yılında APSİS'in kullanıma alınmasıyla ve 2020 yılında Makale Teşvik Süreçlerinin elektronik ortamda yürütülür hale gelmesiyle birlikte yine 2020 yılında KBVYK'nın kurulması, üniversitemizde birçok kaynaktan gelen verinin bir araya getirilmesi ve kapsamlı bir şekilde değerlendirilmesi için sistematik bir yapı oluşturulması sürecinde çok belirgin, anlamlı ve örnek oluşturacak bir adım olmuştur.

Bu yapılanma, daha sonra 2023 yılında Kurumsal Varlık Yönetim Sistemi (VARSİS) Pilot Uygulamasının başlatılmasına da zemin olmuştur. KBVYK, özellikle kurumsal verilerin elde edilmesi ve analizi ile veriye dayalı kurumsal strateji ve politika geliştirme çalışmaları odaklı kurulmuş bir koordinatörlüktür.

Koordinatörlüğün faaliyetleri kapsamında kurumsal verilerin sağlıklı bir şekilde yönetilmesi sonucunda üniversitemizin uluslararası sıralama süreçlerine sağlıklı ve tam verinin sunulabilmesi yönünde çok anlamlı gelişmeler görülmüş, bu durum da sıralama sonuçlarında kazandığımız belirgin başarımıza büyük katkı sağlamıştır.

MÜZİK VE GÜZEL SANATLAR BÖLÜMÜ (MGSB)

Müzik ve Güzel Sanatlar Bölümü (MGSB), Rektörlüğe bağlı bir akademik birim olup, tüm üniversiteye servis dersleri vermekte, ODTÜ'de düzenlenen kültür ve sanat faaliyetlerine destekler sunmaktadır. MGSB kurulduğu günden itibaren hemen hemen tüm derslerini ek görevli öğretim elemanlarının desteği ile veren bir bölümken,

bölümümüze ilk defa 2022 yılında ders veren öğretim görevlisi kadrosunda iki öğretim elemanının alımı gerçekleştirilmiştir.

Rektörlüğümüzün 2022 yılında yürüttüğü ders saati, derslik ve ek ders düzenlemeleri konulu çalışması kapsamında, verilen dersler ile ilgili düzenlemeler yapılmış, gelecek dönemler için içerik değerlendirme çalışmaları planlanmış, yeni ders planlamaları gerçekleştirilmiş, var olan bazı dersler güncellenmiş ve yeni dersler açılmıştır.

MEZUNLAR, ADIMODTÜ, ODTÜDEN VE TANITIM OFİSLERİ

Bu dönemde Mezun Bilgi sistemi yenilendi ve nitelikli verilerle ulaşılabilen mezun sayısı artırıldı. Mezunlara aylık İngilizce “Mezun Newsletter” ileilmeye başlandı. Alanında ünlü mezunlarla “videocast programları” yapılmaya başlandı. ODTÜ’de ilk kez Mezun Kart hayata geçirildi. ODTÜ Mezun Kartı ile mezunlarımız üniversitemiz kütüphanesinden, kafeteryasından ve spor tesislerinden faydalanıp, kampüslere giriş çıkış işlemlerinde kolaylık elde etmekte. Ayrıca, anlaşmalı işyerlerinde mezunlar için sunulan avantajlardan yararlanıp, **.odtu** uzantılı e-posta adresi alabilmektedirler.

Mezunlar ve ODTÜ dostlarından kurumsal bağışlar almak üzere ODTÜ Geliştirme Vakfı ile ortak çalışan bir ofis (AdımODTÜ) oluşturuldu. Pandemi ve deprem dönemleri başta olmak üzere kurulduğu günden itibaren öğrencilerimize burs ve temel ihtiyaçlarını sağlamak üzere birçok bağış etkinliği düzenlemektedir. AdımODTÜ platformunda, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri, öğrenci toplulukları ve araştırmacıları, AdımODTÜ ekibinin desteği ile, bilim, kültür ve spor faaliyetleri için kendi bağış projelerini oluşturabilmekte; 140’tan fazla ülkede yaşayan ODTÜ mezunları ve ODTÜ dostları ile paylaşabilmektedirler. Bağış projelerinin sahipleri, projeleri için hem maddi destek temin edebilmekte ve hem de ilgilenenlerin projelerine fiziksel katkıda bulunmalarını isteyebilmektedirler.

2017 yılı Temmuz ayında ODTÜ logolu ürünleri öğrenci, mezun, mensup ve üniversite adayları ile buluşturmak üzere hediyelik eşya, kitap ve kahve satışının gerçekleştiği bir mağaza oluşturulmuştur. ODTÜDEN Kampüs Mağazasından kargo ile 140’tan fazla ülkeye siparişler ulaştırılmaktadır.

Geleceğin ODTÜ'lülerine hizmet vermek üzere özellikle çocuklara özel ODTÜ logolu giyim ürünlerinin, oyuncakların, zekâ oyunlarının ve ODTÜ Yayıncılık tarafından yayınlanan çocuk kitaplarının satın alınabileceği ODTÜDEN Junior şubesi ise 30 Temmuz 2022 Mezunlar Günü'nde kapılarını açmıştır.

Üniversite tanıtımlarını güçlendirmek adına tanıtım faaliyetleri güncellendi. Yaz kampları, okul ziyaretleri, fuarlar düzenlendi. ODTÜ'ye yerleşen ilk 100, 500 ve 1000 sayıları ile taban ve tavan puanlarda ciddi iyileşmeler gerçekleştirildi.

BİLİM İLETİŞİMİ OFİSİ

Türkiye'deki üniversiteler arasında bir ilk olarak bilim iletişimi ofisi oluşturuldu. Öğretim, araştırma ve toplum hizmetleri etkinliklerini evrensel standartlarda yürüterek, toplumumuzun ve insanlığın sosyal, kültürel, ekonomik, bilimsel ve teknolojik gelişimi için bilgiye ulaşmayı, bilgiyi üretmeyi, uygulamayı amaçlayan Orta Doğu Teknik Üniversitesi, oluşturduğu "Bilim İletişimi Modeli" ile, 62 yıllık eğitim ve araştırma tecrübesini 7'den 77'ye tüm bireylere kurumsal bir yapıda ulaştırmayı amaçlamaktadır.

2018-2022 Stratejik Planı'nda "toplumun bilimsel yaklaşıma ve bilimsel gelişime verdiği değeri üst seviyelere taşımak" (ODTÜ 2018-2022 Stratejik Planı, s. 100) amacına uygun olarak "ODTÜ'de yürütülen araştırmaların süreç ve sonuçlarının toplumla paylaşılmasına yönelik bilim iletişimi mekanizmalarının kurulması" hedefini belirlemiş, ve buna yönelik çalışmaları yapmak üzere Kurumsal İletişim çatısında altında tüm Türk üniversitelerinde bir ilk olacak şekilde bünyesinde Bilim İletişim Ofisi oluşturulmuştur.

ODTÜ'de geliştirilen bilim iletişimi, çalışma modeli olarak literatürde ikinci nesil olarak adlandırılan ve toplumla bilim camiası arasında çift yönlü iletişim kurulmasına dayandırılan sistemin yaratıcı unsurlarla birlikte ele alındığı bir yapıda geliştirilmiştir.

TOPLUM VE BİLİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ülkemizin ilk Toplum ve Bilim Merkezi olan TBM hem mekânsal hem de kullanım açısından yenilendi. Birçok atölye oluşturulan yeni merkezde yılda 30.000 ilk-orta-lise öğrenci grubu ücretsiz ağırlanmaktadır. TBM birçok Avrupa Birliği ve TÜBİTAK projesi tamamlamıştır.

Merkezin temel hedefleri; ilköğretim seviyesinden başlayarak, 7'den 70'e toplumdaki tüm bireylerin bilimsel bilgileri öğrenmenin önemini fark etmesini, eleştirel düşünebilmesini ve bilgisini yeri geldiğinde kullanabilecek veya yeni durumlara uygulayabilecek zihinsel düşünme kalıplarına sahip olabildiğini sağlayacak faaliyetlerde bulunmaktadır. Düzenli seminerler, söyleşiler, yarışmalar düzenleyerek, toplumumuzun bilim ve teknolojiye yönelik ilgisini canlı tutmaya çalışmaktadır.

KARİYER PLANLAMA, UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Ülkemizin ilk Kariyer Planlama Merkezi olan KPM YÖK nezdinde merkez haline getirildi. Yeni öğrenci merkezinde öğrencilerle iç içe mekâna da kavuşturulan ODTÜ KPM ilk defa bir TÜBİTAK projesini de tamamladı. Tüm birinci sınıflara verilen kariyer planlama dersini de koordine eden KPM yıl boyu birçok kariyer etkinliği yapmaktadır.

ULUSLARARASI İŞ BİRLİKLERİ

Uluslararasılaşma ODTÜ'nün kurumsal gelişiminin en önemli eksenlerinden biridir. Son 8 yıl içinde Erasmus+ KA103/131 (Avrupa içi) ve Erasmus+ KA107/171 (Avrupa dışı) projeleri ve hareketlilik programlarına yapılan tüm proje başvurularımız olumlu sonuçlanmıştır.

Erasmus+ KA107/171 2015, 2016, 2018, 2023 projelerinde üniversitemiz, Türkiye'deki yükseköğretim kurumları arasında en yüksek bütçeyi almış, diğer proje dönemlerinde ise tahsis edilen bütçe bakımından ilk 10'da yer almaya devam etmiştir. 2024-2025 akademik yılı itibarıyla yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarıyla Erasmus+ KA131/171, ikili anlaşmalar, mutabakat anlaşmaları, Mevlâna ve çift diploma anlaşması olmak üzere toplam 757 anlaşmamız bulunmaktadır.

Yurtdışındaki yükseköğretim kurumları, birim ve merkezler, Avrupa Komisyonu ve yurt içindeki çeşitli Bakanlıklar, Büyükelçilikler, Yüksek Öğretim Kurulu gibi pek çok kurum ve kuruluş ile iş birliği kurulmuş, bu kapsamda 2016 yılından bu yana 239 uluslararası heyet ağırlanmıştır.

İlk kez 2017-2018 akademik yılında YÖK tarafından yürütülen Proje Tabanlı Uluslararası Değişim (Mevlâna) programına 6 proje başvurusu yapılmış; başvuruların hepsi olumlu sonuçlanmıştır. Bu kapsamda Üniversitemiz Türkiye çapında en çok Proje Tabanlı Uluslararası Değişim projesi gerçekleştiren üniversite olmuştur.

2016-2024 yılları arasında Üniversitemiz, üniversite içi ve üniversite dışı paydaşlarla bürokratik koordinasyonu Uluslararası İş Birliği tarafından yürütülen Avrupa Komisyonu, Türkiye Ulusal Ajansı, British Council, Ankara Ticaret Odası gibi fon sağlayıcı ve yürütücü kuruluşların yer aldığı 40'tan fazla Erasmus+, uluslararası eğitim projesi ve staj konsorsiyumuna dahil olmuştur. Üniversitemizde aktif olarak iki ortak diploma programı bulunmaktadır. Bunlar, University of New York – SUNY – Programı ve Sosyal Bilimler Türk – Alman Yüksek Lisans Programı – GETMA programlarıdır.

ÖĞRENCİ DEKANLIĞI

Üniversitemiz Öğrenci Dekanlığı Yönergesi, 2018 yılında ÜYK kararı ile kabul edilmiştir. Yönergeye göre Öğrenci Dekanlığı, Öğrenci Toplulukları, Burs ve Yardım Ofisi, Disiplin Ofisi ve Engelsiz ODTÜ Birimi'nden ve öğrencilerin üniversite yaşamına ilişkin sorunlarını ilgili idari ve akademik birimlere aktarmakla görevlendirilmiştir.

Üniversitemizde halihazırdaki 89'u Kültür İşleri Müdürlüğü ve 19'i Spor Müdürlüğü'ne bağlı olmak üzere 108 öğrenci topluluğunun 19'u 2016 yılından sonra kurulmuştur. Yeni kurulan topluluklardan bazıları, Doğa Araştırmaları, Hayvan Dostları, Toplumsal Cinsiyet Çalışmaları, Yeşil Kampüs, Doğa Mühendislikleri, Bilimin Çocuk Dili, Oyun Geliştirme ve Animasyon, Ekosam, Dil, Genç Kızılay, IACES, Stüdyo V, Tech for Startup, Siber Güvenlik, Yapay Zekâ, Blockchain, Binicilik, Hip-hop ve Paten Topluluklarıdır.

Burs başvuruları sistemi güncellenmiş, belgelerin çevrim içi yüklenebilmesi olası hale getirilmiştir. Aynı zamanda burs başvuruları ve burs görüşmeleri çevrimiçi olarak alınmaya başlamıştır. 2017-2024 yılları arasında öğrencilerimize burs veren bağışçılarımızın sayısı 163'e yükselmiştir. ODTÜ Burs ve Yardım Yönergesinde yapılan değişiklik sayesinde öğrencilerimizin ara dönemde not ortalaması takibi yapılması koşulu kaldırılmıştır; böylece ihtiyaçlı öğrencilerin bursların ara dönemde kesilmesi ve akademik başarıları için koşullar iyileştirilmiştir.

Engelsiz ODTÜ Birimi ile akademik bölümler arasındaki iletişim ve iş birliğinin güçlendirilmesi amacıyla 2020-2021 akademik yılından itibaren her bölümde engelli öğrenci danışmanının bulundurulması kararı alınmıştır.

YÖK Engelsiz Üniversite Ödülleri başvuru sonuçlarına göre üniversitemiz, 2019 Yılında Eğitim Fakültesi Turuncu Bayrak Ödülü, 2019 Yılında Engelli Dostu Personel Ödülü; 2021 Yılında 9. Yurt Mekânda Erişilebilirlik Turuncu Bayrak Adaylığı, 2022 Yılında Lisansüstü Konukevi Mekânda Erişilebilirlik Turuncu Bayrak Adaylığı gibi çok sayıda ödül almıştır.

GENEL SEKRETERLİK

Genel Sekreterlik, 2016-2024 yılları arasında icrada kendisine bağlı birimler, müdürlükler ve daire başkanlıkları ile doğrudan diğer idari yapılarla eşgüdüm ve koordinasyonu tesis şeklinde çalışarak; idari yapılanma ve yeni yapıların tesisi, insan kaynağının nicelik ve nitelik bütünleşmesi, teknolojik ve dijital dönüşüm, geri bildirim ve iyileştirme mekanizmaları, işleyiş ve süreçlerin güncellenmesi, mevzuat, sözleşme ve hukuki çerçeve içinde sorumluluk ve haklar temelinde genel iyilik haline sahip ve güvenli çalışma hayatı oluşturmak, işlemlerin ve işlerin etkin şekilde kayıt altına alınması, mülklerin ve gelirlerin teminatı ve atıkların dönüştürülmesi ve genel izleme ve denetim başlıkları altında kurumsallaşmayı tamamlamaya ve daha üst basamaklara çıkarmaya gayret etmiştir.

Bu kapsamda; Kampüs Teknolojileri ve Koordinasyon Birimi, Protokol ve İletişim Koordinasyon Birimi, Taşınmaz Geliştirme Kurulu, Sıfır Atık Birimi ve İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi kurulmuş ve başka bazı birim ve birim içinde yeni yapılar oluşturulmuş (İç Hizmetler Müdürlüğü bünyesinde Araştırma Parkı, Yüksel Proje Amfisi ve METU Connected Öğrenci Merkezi İdari Yönetimleri) veya düzenlenmiştir (Kütüphane Rezerv Bölümü 7/24 kullanımı).

İş Sağlığı ve Güvenliği Biriminin kurulması ile başta personel olmak üzere kampüsümüzün, Eymir' in ve Mersin Deniz Bilimleri 'nin tüm kullanıcılarının sağlığı ve güvenliği için (gerek normal zamanlardaki Risk Analizleri ve benzerleri ile gerekse de sıra dışı salgın ve benzeri dönemlerdeki COVID-19-YİP veya Acil Durum Eylem Planları ile) ilgili tüm çalışma ve faaliyetler yapılmış ya da yapılmakta ve bunlarla ilişkili diğer işleyişler de tüm kurumsal yapı ve süreçlerle eşgüdümlü hale getirilmektedir.

Hukuk Müşavirliğimiz de kendi hukuksal ilişkilerinde kamu organları ile UYAP gibi elektronik sistemleri etkin kullanmaya başlamış ve üniversitemiz içerisinde ilgili dava süreçleri ve sonuçlarının ilgili tüm birimlerimize bildirimleri ve bazı durum, konu ve koşullarda mevzuat çerçevesinde hukuksal rehberlik süreçleri gerçekleştirilmiştir.

Memnuniyet-İyileştirme-Geri Bildirim (MİG) ve Ramak Kala ve Tehlikeli Durum Bildirimi başta olmak üzere mekanizmaların kullanıcılardan gelen bildirimler odağında işletilmesi ve tüm süreçlerin ihtiyaca cevap vererek güncellenmesi döngüsel hale getirilmiştir.

İç Hizmetler Müdürlüğü ve Kampüs Teknolojileri ve Koordinasyon Birimi tarafından üniversitemize girişler ve davetler ve ilgili alanlar, servisler ve bazı binalar ODTÜPass, akıllı kartlar, plaka okuma sistemleri ve kamera sistemleri gibi araçlarla kayıt altına alınarak elde edilen verilerin KVKK'na göre işlenmesi sağlanmıştır.

PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI

Üniversitemizde, uzun yılların ardından 2019 yılında Akademik Personel Performans Değerlendirme sistemi yenilenmiş uygulamaya geçmiş, 2021 yılında kapsamlı bir çalışma ile Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Kriterlerinde değişiklik yapılmıştır. Bu iki temel gelişmeye ek olarak, atama onayları EBYS sistemine entegre edilmiş, 2020 yılında Araştırma Görevlisi ve Öğretim Görevlisi atama evrakları çevrimiçi sistem üzerinden yüklenmeye başlamıştır. Her yıl düzenli yapılan açıktan atama ve yükselme işlemlerine ek olarak, 2020 yılı YÖK Gelecek Projesi kapsamında akademik personel istihdamı ve 2021-2023 yılları arasında yine ek olarak araştırma görevlisi istihdamı sağlanmıştır.

2021 yılında YÖK Anadolu Projesi kapsamında üniversitemiz, bilimsel kalitenin artmasını desteklemek amacıyla genç üniversite olarak belirlenen Bartın Üniversitesi ile iş birliği yapmıştır. 2023 yılında Öğretim Üyesi (Doçent-Profesör) başvuru ve jüri değerlendirme süreçlerinde Atama ve Yükseltme Başvuru Sistemi (ABYS) sistemine geçilmiştir. Son birkaç yıl içindeki çalışmalarımızla, ek görevli öğretim elemanı sayısı, üniversitemizden emekli olan ya da başka kuruma geçen öğretim üyelerinin tez danışmanlıklarını sürdürebilmeleri ve doktoralı araştırma görevlilerinin ve uygulamalı birimlerde görev yapan doktoralı öğretim görevlilerinin ders vermesine yönelik standartlaşma çalışmaları yapılmıştır.

Ayrıca, Doktora Sonrası Araştırmacı Programı süreçleri yenilenerek düzenlenmiştir. Yeni öğretim üyelerimiz için düzenlenen Akademik Gelişim Programımız (AGEP) pandemi dönemi hariç düzenli olarak devam etmiş, güncel durum ve ihtiyaçlar temelinde içeriği güncellenmiş, 2019 yılında yabancı uyruklu öğretim elemanları için ayrı bir AGEP (IFM) düzenlenmiştir.

İdari personel sayısının artırılması ve var olan personel kaynağının verimli kullanılabilmesi için mekanizmalar kurulmuş veya güncellenmiş ve etkin iletişimle Personel Daire Başkanlığı tarafından yürütülmüştür. Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınavları, 696 KHK İle Sürekli İşçi Kadrosuna Geçiş İşlemleri, Toplum Yararına Programlar ve Sosyal Çalışma Programı başarı ile tamamlanmıştır. Toplu İş Sözleşmesi kapsamına alınan işçilerimizin hakları iyileştirilmiş ve çalışma usulleri güncellemeleri ve personel eğitimleri ile de çalışma düzeni güçlendirilmiştir.

ÖĞRENCİ İŞLERİ DAİRE BAŞKANLIĞI

ÖİDB kapsamında, 2016-2024 yılları arasında lisans ve lisansüstü öğrencilerimizle ilgili kayıt işlemleri, derslik yönetimi gibi süreçler için sunulan hizmetlerin ve yürütülen süreçlerin dijitalleştirilmesi konularında önemli çalışmalar yapılmıştır. Çeşitli programların ve derslerin normal akışında, kanunlar kapsamında ve pedagojik formasyon eğitimi gibi çalışmalara göre açılmasıyla, üniversitemizin akademik program ve ders yelpazesi genişletilmiştir.

ÖİDB, af kanunlarının, KHK gibi kanuni süreçlerin gerekliliği olarak yaptığı düzenleme ve uygulamaların yanı sıra; pandemi, deprem gibi beklenmedik, büyük kitleleri etkileyen olaylar sonucu oluşan eğitim öğretim süreçleri gereksinimlerine hızlı ve verimli bir adaptasyon sağlamış, bu süreçlerde yapılan düzenlemelerle diğer üniversitelere de yol gösterici uygulamalar geliştirmiştir. Son sekiz sene içerisinde öğrencilerimize sağlanan burs imkânlarında, burs başvurusu ve burs verme süreçlerimizde iyileşmeler sağlanmıştır.

Aynı zamanda, tam zamanlı uluslararası öğrenci nicelik, nitelik ve çeşitliliğinde de belirgin iyileşmeler görülmektedir. ÖİDB'nin 2018 yılında faaliyete geçen Öğrenci Dekanlığı ile bağlantılı olarak öğrencilere sunduğu hizmetlerde kurumsal kapasitemiz zamanla belirgin şekilde gelişmiştir.

Son yıllarda, ÖİDB kapsamında yürütülen tüm süreçlerde KVKK'ya uyum revizyonları gerçekleştirilmiştir. 2016 yılından bu yana, eğitim öğretim süreçlerimizle bağlantılı yönerge ve yönetmelik çalışmaları yapılmış, tüm eğitim öğretim süreçleri bu çalışmalara göre güncellenmiş ve düzenlenmiştir.

YAPI İŞLERİ VE TEKNİK DAİRE BAŞKANLIĞI

2016-2024 yılları arasında, Üniversitemizin araştırma altyapısını güçlendirmek üzere 6 araştırma merkezi binası (Araştırma Parkı, RÜZGEM, GÜNAM, DİMER, DEKOSİM, Tasarım Teknoloji ve İnovasyon Merkezi Binası), eğitim/öğretim altyapısını güçlendirmek üzere 2 eğitim binası (Eğitim Fakültesi Ek Binası, Yüksel Proje Amfisi), ve idari altyapısının güçlendirmek üzere 2 idari bina (Fen İşleri Müdürlüğü Binası, Yuva ve Anaokulu Yemekhane Bloğu) inşa edilerek hizmete açılmıştır.

Bunların yanı sıra, 2021 yılında hizmete açılan Öğrenci Merkezi Binası ile öğrencilerimizin ortak ve bireysel çalışmalar yapabilecekleri mekân ihtiyaçları büyük ölçüde karşılanmış; 2022 yılı içerisinde tamamlanan ODTÜ Cami Tadilat ve Büyütme Projesi ile Üniversitemiz camisinin modern bir görünüŖe ve ihtiyaçlara cevap veren bir kapasiteye ulaşması sağlanmıştır. Öte yandan, Çim Amfi Projesi, Sentetik Futbol Sahası ve Atölyeler Bölgesi Halı Sahası ile öğrencilerimize ve personelimize doğal ortamda eğlenme ve dinlenme imkânı sunan bir sosyal donatı alanı oluşturulmuştur.

2016-2024 yılları arasında Üniversitemiz kampüsü ve binalarında enerji ve su verimliliğinin sağlanması ve enerji ihtiyacımızın bir kısmının yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanmasına yönelik bir dizi çalışma gerçekleştirilmiştir. Üniversitemiz, Batı ve Doğu Yurtlar bölgelerinde inşa edilen toplamda 6,160 metre uzunluğunda bisiklet yolu yanı sıra farklı güzergahlarda inşa edilen toplamda 2,565 metre yaya yolu ile temiz ve çevre dostu ulaşım altyapısı teşvik edilmiştir.

Aynı zamanda Üniversitemizdeki giderek artan araç park yeri ihtiyacını karşılamak üzere Kampüsümüzde farklı bölgelerde 4 adet yeni otopark inşa edilmiştir. 2017 yılı başında Üniversitemiz Parselasyon Planı çalışmalarına başlanmış olup Üniversitemizde 31.12.2017 tarihi öncesi inşa edilen / inşasına başlanan toplam 379 adet taşınmaz için yapı kayıt belgesi alınmıştır.

Üniversitemiz ile Millî Savunma Bakanlığı arasında arazi tahsisine ilişkin sağlanan mutabakat neticesinde yapılan bir protokolle, Eymir Gölü TRT çıkışında yer alan, mülkiyeti Maliye Hazinesi ait ve Millî Savunma Bakanlığına tahsisli 36 hektar yüzölçümlü arazinin Üniversitemize süresiz ve ücretsiz olarak devrinin yapılması hüküm altına alınmış olup üniversitemiz yerleşkesi içerisinde muhtelif alanlara yaklaşık 65,000 adet fidan dikimi yapılmıştır.

SAĞLIK, KÜLTÜR VE SPOR DAİRE BAŞKANLIĞI

2019 yılı itibarı ile, Üniversitemiz Kafeterya Müdürlüğünde, nakit para kullanımına son verilerek akıllı kart uygulaması ile online ödeme sistemine; 2021 yılında ise Üniversitemiz kapalı spor alanlarında online rezervasyon ve akıllı kart ile ödeme sistemine geçilmiştir. 2023 yılında Kafeterya Müdürlüğümüzde başlatılan “Dünya Mutfağı” uygulaması ile, her ay bir gün farklı bir dünya mutfağından menü hazırlanarak, öğrencilerimize ve mensuplarımıza sunulmaya başlanmıştır. 2024 yılı Şubat ayı itibarı ile, Kafeterya Müdürlüğümüzde glütensiz yemek servisine başlanmıştır.

2019 yılı itibarı ile Üniversitemiz Sağlık ve Rehberlik Merkezi, öğrencilerimize ve mensuplarımıza için tahlil sonuçlarına online erişim imkânı hizmeti vermeye başlamıştır. 2021 yılından itibaren, öğrenci yurt başvuruları ve kayıtları online olarak yapılmaya başlanmıştır. 6 Şubat 2023 tarihinde gerçekleşen Kahramanmaraş merkezli depremlerden etkilenen öğrencilerimize konaklama imkânı sağlamak üzere, ODTÜ-KENT A Blok binası 144 yatak kapasitesi ile hizmete açılmıştır.

Üniversitemiz idari personeline ayrılan sıra tahsisli lojman sayısı, 2016 yılında sadece 17 iken, bu sayı her yıl düzenli olarak artırılarak 2024 yılında toplam 162'ye ulaştırılmıştır. 21 Ekim 2022 tarihinde, Resmî Gazete 'de 11.08.1990 tarih ve 20602 sayı ile yayımlanmış olan eski Yurtlar Yönetmeliği yürürlükten kaldırılarak, yeni Yurtlar Yönetmeliği yürürlüğe sokulmuştur.

STRATEJİ GELİŞTİRME DAİRE BAŞKANLIĞI

Bütçe ve Performans Müdürlüğü, İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Müdürlüğü ve Muhasebe, Kesin Hesap ve Raporlama Müdürlüklerimizde; harcama süreçlerindeki işler, 2018 yılından itibaren Hazine ve Maliye Bakanlığı Bütünleşik Kamu Mali Yönetimi Bilişim Sistemi (BKMYBS) çerçevesinde ödeme evrakları, Harcama Yönetim Sistemi (HYS) ile harcama birimleri tarafından bu sistem üzerinden düzenlenmiş ve kontrolleri de birimizce yapılmaya başlanmıştır. Ayrıca tüm harcama birimlerinin harcama süreçlerindeki tüm rolleri gözden geçirilerek Bütçe Portal sistemine tanımlanmıştır.

Taşıma Kayıt ve Yönetim Sistemi (TKYS) Muhasebe Modülü ile tam entegre edilmiştir. Kamu Filo uygulaması ile muhasebe modülü tam entegre edilerek, üniversitemize ait taşıtların bakım-onarım ve yakıt giderleri elektronik ortamda takip

edilmeye başlanmıştır. Ayrıca, üniversitemiz kesin hesabının düzenlenmesi için dijital ortama geçilmiş ve ortak bir veri tabanı üzerinden kesin hesap çıkartılması sağlanmıştır.

İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI

İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı'nın rehberliğinde üniversite mülklerinin kaydı, kullanımı ve gelirlerinin takibi ve her türlü atık yönetimi kurumsallaşmanın ilgili unsurları ile güçlendirilmiştir.

İç Hizmetler Müdürlüğü ve Kampüs Teknolojileri ve Koordinasyon Birimi tarafından üniversitemize girişler ve davetler ve ilgili alanlar, servisler ve bazı binalar ODTÜPass, akıllı kartlar, plaka okuma sistemleri ve kamera sistemleri gibi araçlarla kayıt altına alınarak elde edilen verilerin KVKK'na göre işlenmesi sağlanmıştır.

2016-2024 yılları arasında İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı bünyesinde Tahmini Bedel Tespit Komisyonu, İnsan Kaynakları Kurumsal İletişim ve Destek Hizmetleri Birimi, Sıfır Atık Birimi, taşınmaz Geliştirme Kurulu oluşturulmuş olup, 2020 tarihinden itibaren E-İhale Sistemi ve E-Teklif Doğrudan Alım Sistemlerine geçilmiştir.

KÜTÜPHANE VE DOKÜMANTASYON DAİRE BAŞKANLIĞI

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından ilgili hizmetlerinin fiziksel, dijital ve mekânsal kullanımının hem kalitesi hem de süresinin artırılması için gerekli düzenlemeler başta öğrenci memnuniyeti esas alınarak sürekli iyileştirme yaklaşımı, bilgi güvenliği ve açık bilim prensipleri de göz önüne alınarak devam ettirilmektedir. 2016-2024 yılları arasında Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı bünyesinde otomasyon sistem değişikliği gerçekleştirilmiş ve basılı dergilerin elektronik olarak sağlanması için Fakültelerle çalışma yürütülmüştür.

Bu süreçte Üniversitemizin kurumsal görsel hafızasının derlenmesi ve koruma altına alınması amacıyla 2018 yılında başlatılan ODTÜ Bellek projesi, bir web sayfası aracılığıyla erişime açılarak 8 Temmuz 2023 ODTÜ Mezunlar Gününde kamuoyu ile paylaşılmıştır. Cumhuriyetimizin 100. yılı nedeniyle Kütüphane koleksiyonunda yer alan Atatürk ve Cumhuriyet konulu kitaplar ile "Atatürk Koleksiyonu" oluşturulmuş ve 10 Kasım 2023'te açılışı yapılmıştır.

BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

İnsan kaynağının yönetilmesi sürecindeki pek çok süreç ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığının merkezde olduğu tüm üniversitenin personel, öğrenci ve mezun kullanıcıları da dahil ilişkili hizmetlerin olabilecek en üst seviye ve sayıda güvenli ve bütünlük bir şekilde elektronik ve dijital sistemler üzerinden görülmesi ve altyapı ve ağların güçlendirilmesi de gözetilerek sağlanmıştır.

Bu bağlamda Elektronik Belge Yönetim Sisteminin (EBYS)'nin ilgili diğer birimlerin de desteği ile üniversitemize kazandırılması sonucu ana omurga işlevi kurulmuş ve teknolojik ve dijital dönüşüm akademik ve idari süreçlerde farklı formlarda ve adlarda mümkün olmuştur. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde METUSIS, Ders İzlenesi (Syllabus), Öğrenci Portalı, Exchange Gelen Öğrenci Başvuru Değerlendirme ve Kabul Projesi, TR Alan Adı, AVESIS, yazılımlarında gerekli yenilik ve düzenlemeler gerçekleştirilmiştir.

Aynı zamanda ODTÜ Ana Sayfası Yeni tasarımıyla yayına alınmıştır. KIO iş birliğiyle Üniversite ile ilgili haber ve duyuruların düzenli olarak sayfadan yayınlanması sağlanmıştır. ODTÜ Ankara ve Kıbrıs kampusu aday öğrencilerine üniversiteyi tanıtmak amacıyla Aday öğrenci sayfası oluşturulmuştur. Cumhuriyetin 100. Yılı kapsamında üniversitemiz çapında çeşitli birimlerin etkinliklerinin tanıtıldığı web sayfası oluşturulmuştur.

ODTÜ KUZAY KIBRIS KAMPUSU

ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsümüzde bugün itibarıyla 2508 öğrenci eğitim görmektedir. Bu öğrencilerin 2448 'i Lisans, 60 'ı Y.Lisans öğrencisidir. Yabancı uyruklu öğrenci sayımız ise 319 'dur. Bugüne kadarki toplam mezun sayımız ise 2802 'dir. Öte yandan, bugün itibarıyla kampüsümüzde 148 Akademik ve 54 İdari personel görev yapmaktadır. ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampüsümüzde 2016 - 2024 tarihleri arasında Mühendislik ve Fen Bilimleri programlarımızın tamamı ABET Akreditasyonu almıştır.

20 Temmuz 2019'da hizmete açılan ODTÜ KALTEV Ar-Ge Kompleksi 8062 m² net kapalı alana sahiptir. Üç katlı binanın bodrum katı ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunun bilimsel araştırma grupları ve laboratuvarları için ayrılmıştır. 2023 yılı sonu itibarıyla ODTÜ KALTEV 'de 7 kiracı firma yer almaktadır ve kiralanabilir kapalı ofis alanlarının yaklaşık %30'u kiralanmış durumdadır.



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



**2016-2024 YILLARI ARASINDAKİ
KAZANIMLARIN DETAYLI BİLGİLENDİRİLMESİ**

ULUSLARARASI SIRALAMALAR

Üniversitemiz saygın sıralama kuruluşlarından birisi olan İngiltere merkezli Times Higher Education (**THE**) **2024** Dünya Üniversiteleri sıralamasında Türkiye'deki devlet üniversiteleri arasında **1. sırada**, dünya üniversiteleri arasında ise **351-400** bandında yer aldı. ODTÜ'nün Öğretim Boyutundaki sıralaması geçen yıla göre 76 sıra yükselerek dünya genelinde 213. oldu. ODTÜ, THE 2024 Dünya Üniversiteleri Sıralamasında, dünya genelinde üst **%19,70** 'lik başarı diliminde yer alarak bu yıla kadarki en yüksek başarı seviyesine ulaştı. Böylelikle ODTÜ, aynı zamanda Öğretim ve Araştırma Ortamı alanlarında Türkiye'deki üniversiteler arasında en yüksek puana ulaştı.

ODTÜ, 2025 QS Dünya Üniversiteleri sıralamasında **285.** sırada yer almıştır ve Türkiye'deki tüm üniversiteler arasında birinci olmuştur. QS-2021 sıralamasında 601-650 bandında, 2022 sıralamasında 551-560 bandında, 2023 sıralamasında 501-510 bandında ve 2024 sıralamasında 336. sırada yer alan ODTÜ, 2025 dünya üniversiteleri sıralamasında ise **285.** sıraya yerleşerek devam eden yükselişini en üst seviyeye taşımıştır. 2025 sonuçlarına göre ODTÜ, QS Dünya Üniversiteleri Sıralamasında listelenen üniversiteler arasında üst **%18,96** 'lık başarı diliminde yer alarak tüm yılların en yüksek başarı seviyesine ulaşmıştır.

Üniversitemiz, İşveren Tanınırlığı boyutundaki sıralaması son üç yılda 153 sıra yükselerek dünya genelinde 101. sıraya, Akademik Tanınırlık boyutundaki sıralaması ise 47 sıra yükselerek 286. sıraya çıkmıştır. Ayrıca, *Akademik Tanınırlık, İşveren Tanınırlığı ve Sürdürülebilirlik* göstergelerinde ülkemizdeki tüm üniversiteler arasında birinci olmuştur.

QS – 2013 – 2024 Arası Dünyada ve Türkiye 'de Sıralanan Üniversite Sayıları

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Türkiye	9	10	10	10	11	11	10	9	14	21	24	25	25
Dünya	802	833	863	891	915	958	1000	1069	1184	1300	1422	1503	1503

THE – 2013 – 2024 Arası Dünyada ve Türkiye 'de Sıralanan Üniversite Sayıları

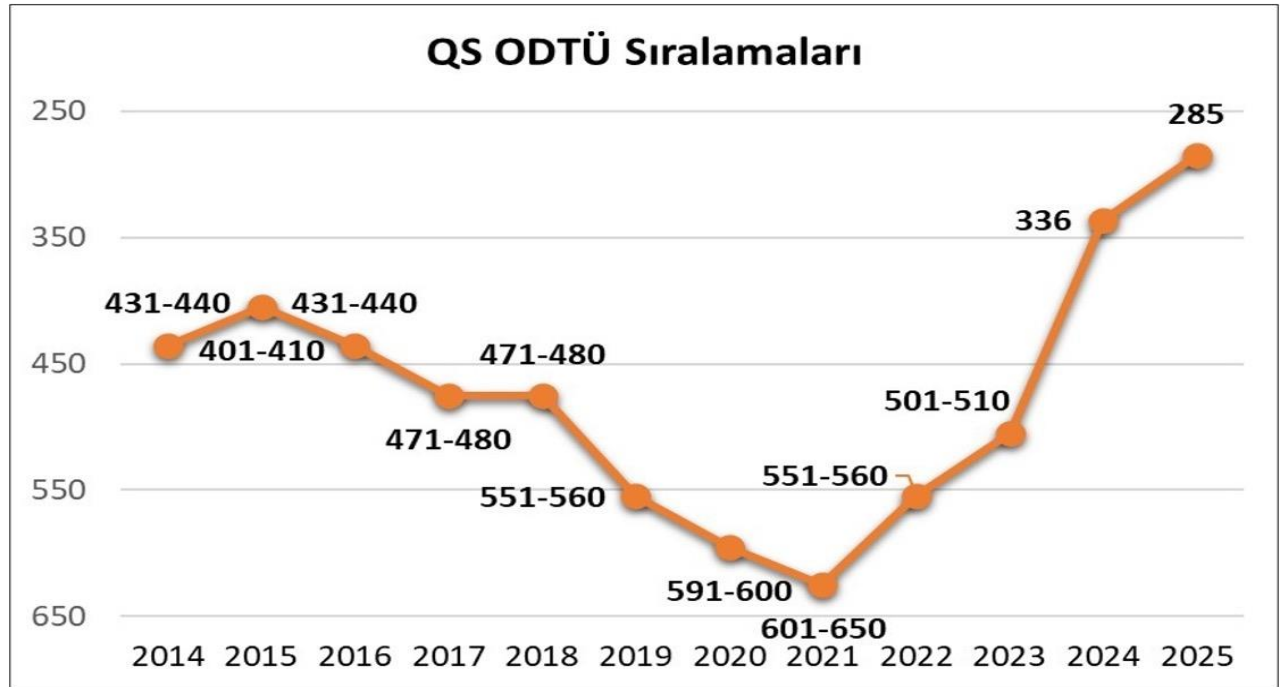
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Türkiye	9	10	10	10	11	11	10	9	14	21	24	25
Dünya	400	400	401	800	981	1103	1258	1397	1526	1662	1779	1904

QS - 2013 - 2025 Arası Sıralama Sonuçları

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Üniversite	802	833	863	891	915	958	1000	1069	1184	1300	1422	1503	1503
ODTÜ	451- 500	431- 440	401- 410	431- 440	471- 480	471- 480	551- 560	591- 600	601- 650	551- 560	501- 510	336	285
Başarı %	59.3	52.2	46.9	48.8	51.9	49.6	55.5	55.6	52.8	42.7	35.5	22.3	18.96

THE - 2013 - 2024 Arası Sıralama Sonuçları

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Üniversite	400	400	401	800	981	1103	1258	1397	1526	1662	1779	1904
ODTÜ	201- 225	201- 225	85	501- 600	601- 800	601- 800	601- 800	601- 800	801- 1000	601- 800	501- 600	351- 400
Başarı %	52.5	53.5	21.2	68.8	71.4	63.5	55.6	50.1	58.9	42.1	30.1	19.7



ARAŞTIRMALAR KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Üniversitemizin araştırma performansını önemli ölçüde belirleyen tüm uluslararası projelerin başvuru ve yürütme süreçleri ile ilgili önemli gelişmeler olmuştur. Son yıllarda ulusal ve uluslararası proje programlarındaki çeşitliliğin artmasıyla, Proje Destek Ofisi'nin programlar özelinde kapsamlı destek vermesi gerekliliği belirgin şekilde artmıştır. Bu ihtiyaçla birlikte Avrupa Birliği Programlarının başvuru süreçlerinde ERC, MSCA, Widening gibi çağrılar başta olmak üzere proje önerilerinin belirli kısımlarının yazılmasında veya değerlendirilmesinde hem Proje Destek Ofisinden (PDO) hem de profesyonel proje danışmanlık firmalarının proje uzmanlarından alınan desteklerin sayısı ve niteliği artmıştır.

Avrupa Birliği Programlarının başvuru, sözleşme ve yürütme süreçleri; proje detaylı bütçesinin hazırlanması ve proje harcamaların yapılması gibi aşamalarda ofisimizin proje uzmanları, Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) ve Teknokent Proje Yürütme ve Destek Ofisi (TPYDO) ofisinin uzmanları iş birliği ile çalışarak araştırmacılarımıza kapsamlı destekler sağlamaktadırlar. Bu iş modeli, her bir ofisin görev tanımları özellikle son 5 yıl içerisinde kesin hatları ile belirlenmiş ve işler bir mekanizma oluşturulmuştur.

Diğer Avrupa ülkeleri veya diğer dünya ülkelerine ait fon programları PDO ofisince "Diğer Uluslararası Projeler" olarak isimlendirilirler. Her fon programı özelinde başvuru ve sözleşme aşamalarında proje ortağı olarak Üniversitemize ait farklı bilgi ve belgeler talep edilmektedir. Bu bilgiler finansal ve idari süreçlerle ilgili olup, Üniversitemizin farklı birimlerinden temin edip, düzenlenerek İngilizce olarak sunulmaları gerekmektedir.

Söz konusu işlerin yönetiminde, kurumsal bilginin en doğru şekilde servis edilebilmesinde Üniversitemizin diğer birimleriyle iş birliği kurma rolü PDO'ya düşmekte olup özellikle son 5 senedir bu rolümüz eksiksiz olarak devam etmektedir. Yine bu kısımda gerek Avrupa Birliği ve gerekse de 'Diğer Uluslararası Fon Programlarının son yıllarda bu düzende takip ediliyor olması, bilgi ve belge yönetimindeki tutarlıkla ve beraberinde arşivcilikle kurumsal hafızanın oluşturulmasında önemli bir aşama olmuştur. Bu birikim Üniversitemizin birçok alanda olduğu gibi proje başvuru ve yönetim süreçlerinde ülkemizdeki lider ve bilgi sağlayıcı rolünü pekiştirici ve genişletici bir yön kazanmasına destek olmaya devam edecektir.

1- Ufuk 2020 Projeleri

Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ), Ufuk 2020 programında 51 proje ile toplamda 16,46 milyon Euro bütçe almış ve bu başarılarıyla Türkiye'deki devlet üniversiteleri arasında birinci sırada tamamlamıştır. Ayrıca, 33 proje ile Ufuk Avrupa programında en çok proje yürüten üniversite unvanını kazanmış ve 13,76 milyon Euro bütçe ile en fazla fon sağlanan devlet üniversitesi olmuştur.

2- Avrupa Araştırma Konseyi (ERC) Projeleri

Ortadoğu Teknik Üniversitesi ERC fonunu ülkemize kazandıran ilk devlet üniversitesidir. Aynı zamanda, biri tamamlanmış, 4'ü devam etmek olan ve toplam bütçeleri 10 milyon avro olan projeler ile, en fazla ERC fonu olan devlet üniversitesidir. Bu fonların 2 tanesi Başlangıç, 3 tanesi Konsolidatör kategorisinde olan projelerdir. ODTÜ'nün ERC projeleri, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya, Biyoloji ve Deniz Bilimleri alanında çığır açıcı yenilikler getirecek olan projelerdir. Üniversitemiz son aldığı ERC fonu ile yine bir ilke imza atmıştır. 2023 yılının 'İleri-ERC' Araştırma çağrısına ülkemizden yapılan 20 başvurudan mülakat aşamasına geçen tek proje olan **GO-SPACE** projesinin desteklenmeye hak kazanmasıyla ülkemizin İleri ERC proje sayısı dörde çıkmıştır. Böylece ODTÜ, İleri ERC projesi alan ilk devlet üniversitesi olmuştur.

3- EURAXESS ve HR Logo

Üniversite içinde kazanılan bu görünürlük başta EURAXESS ve HR Logo çalışmaları ile olmak üzere uluslararası düzlemde de pekiştirilmiştir. ODTÜ'nün 2020 yılında Avrupa Komisyonu tarafından "Araştırmacı Dostu Üniversite" olmaya odaklanmış kurumlara verilen "Araştırmada İnsan Kaynakları Mükemmeliyet Sertifikası (HR Logo) (HR Excellence in Research Award)" almaya hak kazanması uluslararası görünürlüğü pekiştiren önemli bir çalışma olmuştur.

Dahası Avrupa Komisyonu, 1 Ocak 2022 tarihi itibarıyla Ufuk Avrupa Çerçeve Programı çağrılarında başvuran kurumların Toplumsal Cinsiyet Eşitliği Planı'na (TCEP) sahip olmaları zorunluluğunu getirmiştir. Bu değişiklik sonucu, Üniversite Senatosu onayından geçmiş bir TCEP sahibi olmak Ufuk Avrupa programından yararlanabilmek için önkoşul haline almıştır. Bu plan gerekli girişimlerle hiçbir proje başvurusunun aksamasına mahal vermeden Aralık 2021'de Üniversitemiz Senatosu tarafından onaylanmıştır.

4- Araştırma Üniversiteleri

ODTÜ, Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından 2017 yılında başlatılan "Araştırma Üniversiteleri" programında sürekli olarak açık ara en başarılı Araştırma Üniversitesi olarak seçilmiştir.

5- Araştırma Üniversitesi Destek Programı (ADEP)

Araştırma Üniversitesi Destek Programı (ADEP) kapsamında, 2022 yılında 100 milyon TL, 2023'te 250 milyon TL, 2024 yılında ise 400 milyon TL bütçe araştırma üniversitelere aktarılmıştır. YÖK tarafından yapılan Araştırma Üniversiteleri Yıllık Performans Puanlarına göre, Üniversitemiz, 2022'de 12 milyon TL, 2023'te 24.72 milyon TL ve 2024'te ise 34.9 milyon TL bütçe alarak en fazla bütçe alan Araştırma Üniversitesi olmuştur. şu an üniversitemizde yürüyen 60 ADEP projemiz bulunmaktadır.

6- COFUND Projesi

2022 yılında AB Ufuk Avrupa programı kapsamındaki HORIZON-MSCA-COFUND-2021 (Co-Fund Postdoctoral Programme) çağrısına koordinatör olarak yapılan kurumsal başvuru aynı yıl içinde desteklenmeye hak kazanmıştır.

2,8 Milyon avro destek ile Avrupa Birliği ve TÜBİTAK tarafından finanse edilen ODTÜ'nün en büyük bütçeli Çerçeve Programı projesi olma özelliğini taşıyan ENRICH-TOGETHER kısa isimli bu proje ile, tüm disiplinleri içeren Yeşil ve Mavi Dönüşüm teması kapsamında araştırma yapacak ve son 36 ayda 12 aydan fazla Türkiye'de yaşamamış/çalışmamış 20 doktora sonrası araştırmacı Üniversitemizde istihdam edilecektir. Bu projenin ilk çağrısı yeni kapanmış, ilk 10 araştırmacının seçim süreci başlamıştır. Bu 10 araştırmacının ODTÜ'de Yeşil ve Mavi Dönüşüm başliğı altında sosyal ve temel bilimlerden mühendislik ve deniz bilimlerine uzanan geniş bir ölçekte disiplinler-arası araştırmalar gerçekleştirmesi beklenmektedir.

7- Uluslararası Projeler

Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ), 2016'dan itibaren Avrupa Birliği çerçeve programları dışında da başarısını devam ettirmiştir. Bu dönemde, ODTÜ 101 farklı uluslararası projeye katılmış ve projeler için toplamda yaklaşık 11 milyon Euro bütçe sağlamıştır. Bu projeler arasında, Erasmus+ Programı haricinde İngiltere, Katar, Amerika, Suudi Arabistan, Norveç ve Danimarka gibi çeşitli ülkelerle iş birlikleri bulunmaktadır. ODTÜ'nün bu başarısı, uluslararası iş birliği ve fon yönetimi konusundaki etkinliğini vurgulamaktadır.

8- TÜBİTAK 2232 A/B Ulusal Lider Araştırmacılar Destek Programı

TÜBİTAK 2232 Programları, Türkiye Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu (TÜBİTAK) tarafından yürütülen ve Türkiye'deki araştırma kapasitesini güçlendirmeyi amaçlayan önemli bilimsel projelerdir. Bu programlar, özellikle yurt dışında deneyim kazanmış araştırmacıları Türkiye'ye çekmek ve ülkenin bilimsel gelişimine katkıda bulunmalarını sağlamak için tasarlanmıştır.

Üniversitemiz, TÜBİTAK 2232 A/B Ulusal Lider Araştırmacılar Destek programı kapsamında 2018-2023 yılları arasında en fazla ev sahipliği (**23 Araştırmacı**) yapan eden üniversite olmuştur. İlk defa uygulanan programın, uygulama esaslarının belirlenmesinde Üniversitemiz yön verici olmuştur.

9- TÜBİTAK ARDEB Projeleri

TÜBİTAK ARDEB programları, çeşitli bilimsel ve teknik araştırma projelerini destekler. Bu programlar, temel bilimlerden mühendislik ve sağlık bilimlerine kadar geniş bir yelpazede projeleri kapsar. Özellikle bilim ve mühendislik disiplinlerinde yenilikçi ve çığır açıcı araştırmaları teşvik eder. ARDEB'in desteklediği projeler, Türkiye'nin bilimsel bilgi birikimini artırmak ve uluslararası rekabetçiliğini güçlendirmek amacı taşır.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi, 2016'dan 2023'e kadar TÜBİTAK ARDEB programları kapsamında toplam **435 proje** yürütmüş ve bu projeler için yaklaşık **220 milyon TL** bütçe elde etmiştir.

10- YÖK Üstün Başarı Ödülleri

Orta Doğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ), son yıllarda Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından verilen Üstün Başarı Ödüllerinin de sahibi olmuştur.

-YÖK 2017 Yılı Üstün Başarı Ödülleri- Uluslararası İş birliği Ödülü

Parçacık Radyasyonu Testleri Oluşturma Laboratuvarı Projesi- bir CERN

-YÖK 2019 Yılı Üstün Başarı Ödülleri- Üniversite-Sanayi İş birliği Ödülü

ODTÜ-TUSAŞ Çok Hafif Uçak (Very-Light Aircraft (VLA) Tasarım ve Geliştirme Projesi

-YÖK 2019 Yılı Engelsiz Üniversite Ödülü

Mekânda Erişilebilirlik- Turuncu Bayrak Ödülü

11- TÜBİTAK- TÜBA Ödülleri

2016'dan bu yana, Orta Doğu Teknik Üniversitesi öğretim üyeleri **26 TÜBA GEBİP** ödülü, **1 TÜBİTAK Teşvik Ödülü** ve **9 "L'ORÉAL-UNESCO Ulusal Genç Bilim Kadınlarına Destek Bursu"** kazanmıştır. Bu ödüller, ODTÜ'nün bilim ve teknoloji alanlarında ulusal ve uluslararası düzeyde tanınan bir araştırma üssü olduğunu göstermektedir. Üniversitemizin

bu tür prestijli ödülleri kazanması, akademik mükemmelliğin ve yenilikçi araştırmaların bir göstergesidir.

12- DOSAP

Üniversitemizde 2004 yılından beri yürütülmekte olan doktora sonrası araştırmacı programlarında (DOSAP ve DSA) 2023 yılında kapsamlı değişiklikler yapılmıştır. Bu kapsamda yönergeleri güncellenmiş ve isimleri DOSAP B (DOSAP) ve DOSAP C (DSA) olarak değiştirilmiştir.

DOSAP-A programı kapsamında uygulama esasları belirlenmiştir. Bu kapsamdan 6 araştırmacı istihdam edilmiştir. DOSAP B ve DOSAP C programlarına ek olarak, 2023 yılında Yükseköğretim Kurulu tarafından desteklenen Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Doktora Sonrası Sözleşmeli Araştırmacı Çalıştırılmasına İlişkin Usul ve Esaslar, Üniversitemizde hazırlanan yönergeyle DOSAP-A programı olarak adlandırılmıştır. Bu yeni program ile herhangi bir yerde çalışmayan doktora sonrası araştırmacılara istihdam olanağı sunulmuştur. Üniversitemizde yürütülen bir projede doktora mezuniyet tarihleri temel alınarak (7 yılı aşmayacak süreyle) sözleşmeli personel statüsünde görev yapmaktadırlar.

13- Döner Sermaye İşletmesi Proje ve Faaliyet Değerlendirme Komisyonu

Üniversitemiz “Döner Sermaye İşletmesi Proje ve Faaliyet Değerlendirme Komisyonu Yönergesi” yenilenmiş olup, 11 Nisan 2017 tarihli ÜYK kararı ile yürürlüğe girmiştir. Bu komisyon Ar-GE muafiyeti başvurusu yapan projeleri değerlendirmekle görevlidir. Ar-Ge muafiyeti kapsamında 121 proje önerisi 270 milyon TL bütçe ile desteklenmiştir.

14- Emanet Hesap

Uluslararası proje yönetiminin olmazsa olmaz destekçisi konumundaki Emanet Hesabın Uygulama Esasları 2023 yılı itibariyle yenilenmiştir ve devam eden projelere verilen borç üst limiti ve sayısı artırılarak araştırmacılarımızın proje bütçelerinin aktarılmasını bekledikleri sürelerde araştırmalarını aksatmadan devam etmelerinin önü açılmıştır.

15- Uygulama ve Araştırma Merkezleri

Üniversitemizdeki, Uygulama ve Araştırma Merkezlerimiz ile ilgili birçok olumlu gelişme olmuştur. Bunlar; Uzun yıllardır faaliyet göstermeyen veya kuruluş amacı güncelliğini kaybetmiş olan Üniversitemiz E-Devlet Araştırma ve Uygulama Merkezi, Güneydoğu Anadolu Projesi (GAP) Araştırma ve Uygulama Merkezi, İnsan Hakları ve

Güvenliği Uluslararası Araştırma ve Uygulama Merkezi ve İnşaat Eğitim-Araştırma Merkezi resmi olarak kapatılmış ve Yönetmeliği 26 Mayıs 2019 tarihi itibariyle yürürlükten kaldırılmıştır.

Bununla birlikte, teknolojik gelişmelere ve ölkemiz ihtiyaçlarına uygun olarak 2019 yılında Uzay ve Hızlandırıcı Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi (İVME-R) ile Siber Savunma ve Güvenlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (SiMer), 2021 yılında Robotik ve Yapay Zekâ Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi (ROMER), 2022 yılında ise İklim Değişikliği ve Sürdürülebilir Kalkınma Uygulama ve Araştırma Merkezi kurulmuştur. Ayrıca, Dişli, Güç Aktarma Sistemleri ve Titreşim Uygulama ve Araştırma Merkezi (DİMER) kurulması teklifi YÖK tarafından onaylanmıştır.

Özel sektör Ar-Ge Merkezleri ile Üniversiteler bünyesindeki araştırma merkezleri ve enstitülerin etkin ve sürdürülebilir bir yapıda birlikte çalışabilirliğini sağlamak, üniversitelerdeki merkez ve enstitülerin altyapı ve insan kaynağı kapasitesinin kullanımını artırarak üniversite-sanayi iş birliğini geliştirmek amacıyla Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından kurulan Laboratuvar ve Araştırma Altyapısı Bilgi Sistemine (LABS) Üniversitemizden 52 laboratuvarın kaydı gerçekteştirilmiştir. Söz konusu sistemden alınan veriler, her yıl Üniversite İzleme ve Değerlendirme Raporları için de kullanılmaktadır.

6550 sayılı Araştırma Altyapılarının Desteklenmesine Dair Kanun kapsamında Güneş Enerjisi Uygulama ve Araştırma Merkezine de Araştırma Altyapıları Komisyonu'nun 7 Ekim 2020 tarihli kararı ile yeterlik verilmiştir.

Cumhurbaşkanlığı Strateji Bütçe Başkanlığının teknolojik araştırma altyapıları proje çağrısına Nörobilim alanında ortak proje sunan Gazi Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Üniversitemiz arasında 2 Eylül 2020 tarihinde Nörobilim ve Nöroteknoloji Mükemmeliyet Merkezi (NÖROM) kurulmasına ilişkin bir protokol imzalamıştır. Müteakiben, Ölkemizdeki ilk ortak uygulama ve araştırma merkezi "*Gazi Üniversitesi, Ankara Üniversitesi ve Orta Doğu Teknik Üniversitesi Nörobilim ve Nöroteknoloji Mükemmeliyet Ortak Uygulama ve Araştırma Merkezi*" 19 Aralık 2020 tarihinde yönetmeliği yayımlanarak koordinatör Gazi Üniversitesi bünyesinde kurulmuştur. Söz konusu Merkezin altyapı ihtiyacı SBB tarafından kamu yatırım desteği olarak karşılanmaktadır.

Kamu Yatırım programı aracılığıyla desteklenen ÖYP (Öğretim Üyesi Yetiştirme Programı) ve AYP (Araştırmacı yetiştirme Programı) programları 2022 yılı itibariyle son araştırmacının da mezun olması ile tamamlanmıştır.

15.1- Merkez Laboratuvarı

Merkezimize Merkez Laboratuvarı Döner Sermaye ve TÜBİTAK BAP bütçelerinden DSC, ICP-OES, XRD, Elemental Analiz, Kesintisiz Güç Kaynağı, Azot Jeneratörü ve IR Mikroskop cihazları alınmıştır.

Duraylı İzotop Laboratuvarı'nda Analiz Süreci

Su numunelerinde $\delta^{18}O$ ve δ^2H izotop oranı analizleri 'ne ek olarak 2019 yılından bu yana Karbonatlarda (kireçtaşı, mermer, fosil kavrıkları, göl sedimanları, vb. jeolojik- arkeolojik malzemelerde) $\delta^{13}C$ ve $\delta^{18}O$ izotop oranı analizleri ve yine su numunelerinde çözülmüş halde bulunan DIC (Dissolved Inorganic Carbon- DIC) bileşimlerinde $\delta^{13}C$ izotop analizleri yapılmaya başlanmıştır. Bu analizler Türkiye'de ilk defa ODTÜ Merkezi Laboratuvar bünyesinde yapılmış ve halen yapılmaktadır.

Uzaktan Analiz Süreci

Üniversitemizin sunduğu farklı online platformlar sayesinde, ilk defa 'uzaktan analiz' anlayışı getirilmiş ve ülkenin her bölgesinden numune kabul edilerek 'online' analizler, müşterilerin de uzaktan katılımı ile gerçekleştirilmiştir. Bu durum tüm COVID dönemi boyunca başarı ile uygulanmıştır ve gerektiği durumlarda devam etmektedir.

Analiz Sayısı Artışı

Son 5 yıl içinde Sanayi'den Merkez Laboratuvara gelen numune ve analiz sayısı %312 artmıştır. Bu artışın en büyük kaynağı, bundan önceki dönemlerden farklı olarak SANAYİ bazlı başvurular olmuştur. Üniversite-sanayi iş birliklerindeki artış ve kalite standartları altında yapılan analizler sebebiyle sanayiden laboratuvarımıza gelen analiz geliri de %500'e yakın bir artış göstermiştir.

Sertifikalı Ders Programları Açılması

COVID döneminin de yaratmış olduğu uzaktan eğitim formülasyonlarının MERLAB' da uygulanması üzerine, yine sertifikalı ders programları ilk defa açılmıştır. Bu kapsamda; Taramalı Elektron Mikroskobu Sertifika Programı, Kimyasal Analiz Tekniklerine Giriş Eğitimi ve Termal Analiz Teknikleri Eğitimi verilmiştir.

Proje Süreçleri

2017 yılından önce Merkez Laboratuvar kadrosunun daha çok sadece analizlere yardımcı olması beklenirken, son 6 yılda bu anlayış değiştirilmiş ve daha çok araştırma ve proje ortaklığına yönlendirilmiştir. Bu kapsamda doçentliğe hazırlanan ve doktorasını alan personel sayımız da artış görülmüştür. Ayrıca son 3 sene içinde ilk defa 2 adet yürütücüsü Merkez Laboratuvarından olan TÜBİTAK 1001 projesi alınmıştır. 2 adet de ADEP proje başvurusu yapılmıştır.

Personel Eğitimi

Son 6 yıl içinde, eğitim ve araştırmacıların kendilerini geliştirmelerine yönelik olarak, ilk defa Erasmus+ KA107 Programı Eğitim Alma Personel Hareketliliği Projesi'nden akademik personelimiz yararlanmaya başlamıştır. Covid-19 pandemi dönemi sonrası en yüksek katılımı 7 öğretim görevlimiz 2023 yılında çalıştıkları cihaz ve analiz yöntemleri konusunda akademik faaliyette bulunmuşlardır. Buna ek olarak 2 öğretim görevlimiz de (Pelin Paşabeyoğlu ve İlker Yıldız) ilk defa olarak Ürdün'de bulunan SESAME (Synchrotron-light for Experimental Science and Applications in the Middle East) merkezinde XRD eğitimi alarak farklı örnek gruplarını oradaki uzmanlarla analiz etmişlerdir.

İş Birlikleri

2019 yılında, ilk defa 2 devlet kurumu ile Merkez Laboratuvar arasında protokol imzalanmıştır. Bunlar Konya Selçuk Üniversitesi (İLTEK) ve Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü (BOREN)'dir. Bu kapsamda kurumlar karşılıklı olarak, kendi cihazlarında aksama olması durumunda karşı tarafın cihaz ve uzmanlarından faydalanabilme fırsatı bulmuşlardır. Selçuk Üniversitesi rektörlüğü, kendi merkez laboratuvarları olan İLTEK'de analiz edilemeyen tüm analizlerin ODTÜ Merkez Laboratuvara yönlendirilmesi kararını almıştır.

16. Sektör Kampüste

Sektör çalışanları ile üniversite öğrencilerini bir araya getirerek, öğrencilerin en güncel bilgileri sektör profesyonellerinden öğrendiği, üniversite-sanayi iş birliğini verimli ve etkili bir noktaya taşımayı hedefleyen programdır. Milli Teknoloji Akademisi çatısı altında yürütülecek, erişilebilirliği ve fırsat eşitliğini temel alan program ile tüm üniversite öğrencilerine ülkemizin öncü firmalarına ulaşabilme ve firma profesyonellerinden ders alabilme imkânı sunulmaktadır.

Program sayesinde öncü firmalarla birebir iletişimde olan öğrenciler için staj ve kariyer olanaklarına ulaşım kolaylığı sağlanarak istihdam için önemli bir fırsat oluşturulurken, firmalar için de ihtiyaç duyduğu nitelikli insan kaynağını doğrudan yetiştirebilmesi ve istihdam edebilmesi için bir yol sunulmaktadır.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve YÖK İş birliğinde yürütülen Sektör Kampüste programı kapsamında üniversitemizde 2023 Bahar ve 2024 Güz döneminde toplamda 4 ders verilmiştir.

17. 4691 Sayılı Kanun

Üniversitemiz araştırmacıları, 4691 sayılı kanun kapsamında yapacakları ARGE çalışmalarını TEKNOKENT'te bulunan firmalarla yürütebilecekleri gibi 5746 sayılı kanun kapsamında ARGE ve Tasarım Merkezleri'nde de yürütebilmektedirler. Bu çalışmalar ODTÜ TEKNOKENT'te bulunan şirketlerle yapılabileceği gibi kurumumuz dışında bulunan TEKNOKENT firmaları ile de yürütülebilmektedir. Araştırmacılarımız ayrıca yeni kurulacak şirketlere ortak olabilmekte ve şirket yönetiminde yer alabilmektedirler.

ODTÜ Teknokent de bulunan şirketeler ile yapılan projeler 2016'da 97 proje ile 5.126.485 TL toplam bütçeye sahipken, bu sayı 2023'te 170 projeye ve 36.878.216 TL toplam bütçeye yükselerek, büyük bir artış göstermiştir. Diğer Teknokentlerde olan iş birliklerine bakıldığında, 2016'da 6 proje ile 574.492 TL toplam bütçe olan diğer Teknokent projeleri, 2023'te 8 proje ve 832.208 TL toplam bütçeye ulaşmıştır. Her ne kadar diğer Teknokent lerin proje sayısında az bir artış olsa da ODTÜ TEKNOKENT 'in artışı çok daha dikkate değerdir. Bu veriler, ODTÜ'nün araştırma ve geliştirme alanında sürdürülebilir büyüme sağladığını göstermektedir.

ODTÜ TEKNOKENT

ODTÜ – TEKNOKENT Türkiye'nin ilk ve en büyük teknoparkı olarak 2001 yılından beri önemli başarılarla imza atmıştır. 2016'dan bu yana da bu başarılarına yenilerini eklemeye devam etmektedir.

BİLİM VE TEKNOLOJİDE ÖNCÜLÜK

ODTÜ TEKNOKENT 'te 400'den fazla Ar-Ge firması ve 10.000'den fazla nitelikli personel bulunmaktadır. Bu firmalar, 2023 yılında 22 milyar TL'nin (yaklaşık 930 milyon dolar) üzerinde teknoloji satışı cirosu elde etmektedir. Ciro 2016-2023 yılları arasında 2,4 milyar TL'den 22 milyar TL'ye çıkmıştır. ODTÜ TEKNOKENT firmalarının ihracatı da her yıl artmaktadır. 2016 yılından 2023' ihracat 138 milyon dolardan 505 milyon dolara çıkmıştır.

2001-2015 arasında ODTÜ TEKNOKENT Kuluçka Merkezi yılda 25-30 girişimciye destek vermiştir. 2016 sonrasında ise sektörel dikeylere odaklanma stratejisinin oluşturulması ve yeni kuluçka merkezlerinin kurulması ile 4 katın üzerinde bir artışla yılda 120-150 teknoloji girişimi üretir noktaya gelinmiştir. Bu girişimlerin birçoğu, uluslararası başarılar elde etmektedir.

ATOM – Animasyon Teknolojileri ve Oyun Merkezi: 2008'de 40m'lik bir alanda kurulan ATOM, 2019 yılında Ankara Kalkınma Ajansı desteği ile 1000 m2'nin üzerinde bir alana ve yılda 70 ön kuluçka girişimcisi 20 kuluçka firması üretir bir kapasiteye ulaşmıştır. Bu faaliyetler sonucunda Ankara Avrupa'da oyun gelirleri bakımından 4. Şehir (Londra, İstanbul, Berlin, Ankara) durumundadır.

CoZone – 2016 yılında başlanan, 2018 yılında faaliyete geçen Bilişim ve İnovasyon Merkezi – BİLİM Binasının alt katındaki 6500 m2'lik bir alan, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı desteği ile doğuştan global ve co-working çalışma kültürüne uygun teknoloji girişimcilerine ev sahipliği yapmaktadır. Co-Zone 250'ye yakın kuluçka şirketine ev sahipliği yapmakta ve yılda 80 Tekno girişim üretme kapasitesine ulaşmıştır.

ETKİM – Eğitim Teknolojileri Kuluçka ve İnovasyon Merkezi, 1992 yılında ODTÜ ve KOSGEB iş birliği ile faaliyete geçen TEKMER binası, 2020 yılında Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Millî Eğitim Bakanlığı ile imzalanan bir protokol ile ETKİM adıyla yenilenerek 2022 yılında faaliyete geçmiştir. ETKİM, 70 kuluçka ve 100 ön kuluçka kapasitesi ile Türkiye'deki tüm eğitim teknolojileri girişimcilerine destek olmaktadır. 2023 yılında ETKİM İstasyon programı ile yapay zekâ, arttırılmış gerçeklik ve yaratıcı endüstriler

alanlarındaki girişimciler ile Millî Eğitim Bakanlığı bünyesindeki okul ve kurumlar bir araya getirilerek katma değer yükseltilmektedir.

ASTEC – Aviation and Space Technologies Center, ODTÜ TEKNOKENT 2021 yılında, NATO tarafından kurulan DIANA (Defence Innovation Accelerator for the North Atlantic) programının kurucu 9 üyesi olarak NATO ülkelerindeki savunma ve sivil alanlarda ikili kullanım (dual-use) senaryoları olan girişimcilere destek olmaya başlamıştır. Bu program çerçevesinde ülkemize gelecek müttefik ülke girişimcilerine ev sahipliği yapacak ASTEC kuluçka merkezi hayata geçirilmiştir. Ayrıca DIANA'ya başvuracak Türk girişimcilerin başarı şansını arttıracak DualSpark Hızlandırma programı SAHA İstanbul ile birlikte kurgulanmış ve 2024 yılında hayata geçirilmiştir. ASTEC'te yılda 10 yurtdışından gelen girişim, 10 tane de Türkiye'den DIANA'ya başvuracak girişimciye ev sahipliği yapacak kapasite oluşturulmuştur.

YATIRIM FAALİYETLERİ

ODTÜ TEKNOKENT, Türkiye'nin öncü teknoloji ve girişimci teknoparkı olarak kurulduğu günden beri girişimcilerin yatırım ihtiyaçlarını destekleyici programlara imza atmıştır. Erken dönemlerde başta kamu hibeleri ve yurtdışı girişim sermayesi fonlarına tanıştırma ve yurtdışındaki hızlandırma programlarına katılım olarak başlayan süreç, 2008 yılında kurulan METU TECH BAN, ODTÜ TEKNOKENT Melek Yatırım Ağı'nın faaliyete geçmesi ile Teknokent'teki başarılı şirketlerin kurucularının ODTÜ TEKNOKENT hızlandırma programlarındaki girişimlere yatırım yapmaları sağlanmıştır. 2018 yılından itibaren ise ODTÜ TEKNOKENT olarak öncüsü olduğumuz yatırım olanaklarına yenileri eklenmeye başlanmıştır.

TechInvesTR: Hazine ve Maliye Bakanlığı ve TÜBİTAK iş birliği ile yürütülen **TechInvesTR** programı çerçevesinde Türkiye odaklı iki adet yatırım fonuna (Diffusion Capital Partners (DCP) ve Collective Spark (CS) kısıtlı yatırımcı (LP) olarak 1,5 milyon Euro'luk bir yatırım yapılmıştır.

Growth Circuit: 2018 yılında METU TECH BAN ağındaki yatırımcılarla birlikte **Growth Circuit** markasıyla Teknokent Girişim ve Yatırım A.Ş. kurulmuş, 2023'e kadar toplam 14 teknoloji girişimine 50 bin ila – 250 bin USD arasında sermaye yatırımı yapılmış ve halihazırda bu yatırımların 3 tanesinden dolar bazında ortalama 3.6X getiri elde edilerek çıkmıştır. Halihazırda portföydeki şirketlerden 2027 sonuna kadar çıkış yapılarak getirinin yatırımcılara geri ödenmesi hedeflenmektedir.

Invest101: 2022 sonunda Türkiye Kalkınma fonu ile **Invest101** Girişim Sermayesi yatırım fonu kurulmuştur. Nisan 2024 itibarı ile Invest101'in 102 yatırımcısı, 12,5 milyon USD taahhüt etmiş bulunmaktadır. Bu kaynakla halihazırda 7 teknoloji girişimine yatırım yapılmış, 3 tanesinin de yatırım kararı verilmiş, sürecin tamamlanması beklenmektedir. Invest101'in 16-20 erken aşama yatırımı yapıp sonrasında, başarıyla ilerleyen firmalara 2027 sonuna kadar devam yatırımı yapıp, fonu 2032 sonunda çıkışını yaparak yatırımcılara getirilerini ödemesi hedeflenmektedir.

Carbon06:2024 yılında da OYAK Yatırım ile iş birliği yaparak, karbon emisyonunu azaltıcı teknolojiler geliştiren şirketlere yatırım yapacak etki fonu olarak **Carbon06** girişim sermayesi yatırım fonu kurulmuştur. Bu fon halihazırda taahhüt toplama sürecindedir ve 50 milyon dolar taahhüt toplayarak ülkemizin ihracatçı sektörlerinin karbon emisyonunu azaltıcı teknolojilere olan ihtiyacın ülkemiz girişimcilik ekosisteminden karşılanmasını hedeflemektedir.

DIANA: ODTÜ TEKNOKENT olarak **DIANA** programı kurucusu olarak NATO Innovation Fund (NIF) ile stratejik öneme sahip ikili kullanım senaryoları sunan teknoloji firmalarına eş yatırım yapacak mekanizmalar geliştirilmesi yönünde de çalışmalarımız sürmektedir.

EKOSİSTEME KATKI

ODTÜ TEKNOKENT ülkemizin ilk Teknoparkı olarak, kurulduğundan bu yana ülkemizdeki pek çok teknoparka gerek hissedar olarak gerekse de ikili protokoller ile destek olarak, teknoloji girişimciliği ekosistemimizin gelişmesine katkı sağlamıştır. Bu çerçevede 2017 yılından beri pek çok Teknopark 'a destek olunmuş, yeni teknopark modellerinde öncü rol üstlenmiştir. Bu çerçevede;

ASO TEKNOPARK, sanayi ve teknoloji ekosistemlerini bir araya getiren ve Ankara Teknoloji Üssü olarak önümüzdeki dönemde üretim ile sürdürülebilir teknolojiler odaklı bir teknoparka dönüşecek ASO TEKNOPARK 'ın gerek hissedarı gerekse de yöneticisi olarak faaliyete geçmesi sağlanmıştır. ASO TEKNOPARK fiilen 2020 Nisan'ında pandemi koşullarında faaliyete geçmesine rağmen ODTÜ TEKNOKENT uzmanlığı ile hızlı bir şekilde Ankara sanayicisi ile teknoloji ekosisteminin buluşmasına öncülük etmiştir.

ASBÜ Sosyokent, sosyal bilimler alanındaki inovasyonun ve etki odaklı girişimciliğin filizlenmesi için Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi ile iş birliği çerçevesinde ASBÜ SosyoKent'in kurucu ortağı olarak kurulmasına ve gelişmesine destek olunmuştur.

UZTEK – Şubat 2021’de ilan edilen Milli Uzay Programı’nın 10 stratejik hedefinden biri olarak ODTÜ ile yerli ve yabancı yatırımcılarla ev sahipliği yapacak bir **uzay teknoloji geliştirme bölgesi (UZTEK)** kurulması ve uygun teşvik mekanizmalarıyla uzay alanına devşirilebilecek yeteneklere sahip KOBİ’lerin bu bölgede yer alması hedeflenmektedir. Proje fizibilite aşamasındadır.

ODTÜ TEKNOKENT olarak Şubat 2023 depreminden etkilenen bölgelerde teknoloji girişimciliği ekosistemine destek olmak amacıyla Gaziantep Teknopark ve Batman Teknopark ile iş birliği faaliyetlerine başlanmış ve ortak programlar ve çağrılar yürütülmeye başlanmıştır.

SOSYAL SORUMLULUK

ODTÜ TEKNOKENT, sosyal sorumluluk projeleri ile de toplumda farkındalık yaratmaya çalışmaktadır. 2019 yılında ağırlıklı olarak gazilerden oluşan **ODTÜ Ampüte Futbol** şubesi kurulmuş, ilk 2 sezonda alt liglerde şampiyon olarak 2022 yılında beri süper ligde mücadele eden bir takım oluşturulmuştur. Ampüte futbol takımımız başta savunma sanayinde faaliyet gösterenler olmak üzere ODTÜ TEKNOKENT firmaları tarafından gerek maddi olarak gerekse de engelli istihdamı olarak desteklenmektedir.

ODTÜ TEKNOKENT, ODTÜ’nün **Sıfır Karbon Emisyonu** hedefine paralel olarak, binaların enerji verimliliği yatırımları, enerji tasarrufu tedbirleri ve son olarak da güneş enerjisi yatırımı ile elektrikli araçları önceliklendiren mobilite çözümleri ile küresel ısınmaya etki etmeyen, mümkünse azaltan bir teknopark olmak hedefiyle ilerlemektedir.

TEKNOKENT’te her yıl düzenlenen **Teknoloji Haftası ve Bilim Fuarı** gibi etkinlikler, bilime ve teknolojiye ilgiyi artırmaya katkıda bulunmaktadır.

2016’dan Bu Yana Özellikle Dikkat Çeken Başarılar:

- Yapay zekâ alanında geliştirilen yeni ürün ve hizmetler,
- Biyoteknoloji alanında yapılan önemli keşifler,
- Savunma sanayii alanında üretilen yerli ürünler
- Enerji alanında geliştirilen yenilenebilir enerji teknolojileri
- Girişimcilik ekosisteminin gelişmesi ve yeni girişimlerin başarısı

TİCARİLEŞME BİRİMİ

1- ODTÜ TTO PRE-SEED Fonu

ODTÜ TTO tarafından elde edilen üniversite-sanayi iş birliği ve ticarileştirme gelirlerinden pay ayrılarak, düşük teknoloji hazırlık seviyesindeki akademik buluşların sanayiye transferinin ve ekonomik faydaya dönüşmesinin sağlanması amacıyla buluşların «pilot planlama ve ölçek artırımı» ve «pazara sunmaya hazır prototip» aşamasına getirilmesi için “pre-seed fonu” oluşturulmuştur.

Sadece akademik buluşlara özel olarak geliştirilen ve üniversitenin kendi kaynakları ile oluşturulan bu destek Türkiye’de bir ilktir. Program kapsamında yılda maksimum 3 teknoloji desteklenmektedir. Bu fonun nihai hedefi sanayi katılımı da sağlayarak hem bütçeyi arttırmak hem de sanayiye erken aşamada buluşlara yatırım yaparak kurulacak şirketlerden pay opsiyonu almalarını ve/veya buluşun lisanslanması durumunda lisans gelirinden pay almalarını sağlayarak akademik buluşlara olan ilgiyi de arttırmaktır.

Bu kapsamda iki sanayi kuruluşu ile fona ortak olmaları yönünde görüşmeler devam etmektedir. İlk çağrısına 2022 yılında çıkılan program kapsamında iki dönemde 4 proje toplam 40.000\$’a kadar desteklenmeye hak kazanmıştır.

2- Akademisyen Firmaları İçin Yatırım Modelleri (Venture Builder Modeli)

ODTÜ TEKNOKENT, bu model kapsamında Ocak 2023’ten itibaren ODTÜ’nün uygun bulduğu akademisyen şirketi kurulumunda %2 pay opsiyon almaktadır. Alınan pay karşılığında ODTÜ Teknokent akademisyenin şirketine 3 (üç) yıllık kira bedelini karşılama, ODTÜ ile ortak olan patent başvurularının masraflarını karşılama (toplam destek 10.000 Amerikan dolarını aşmayacaktır), iş geliştirme ve ticarileştirme desteği (senede en fazla 3 (üç) potansiyel müşteri ve en fazla 1 (bir) yatırımcı ile görüşürme), hukuki danışmanlık (senede en fazla 3 (üç) sözleşme/müzakere) desteği sağlamaktadır. Verilen hizmetin içeriğinin ve niteliğinin artışına göre bu pay da artabilecektir.

3- ODTÜ ’de Şirket Kurmak

2023 yılından itibaren şirket kurma talebinde bulunan Akademisyenlerin akademik girişimlerinin ticarileşebilir bir modelde kurgulanması amacıyla şirket kurulum onay sürecine yeni bir aşama eklenmiştir. Yeni süreçte Firma Değerlendirme Kurulundan geçen başvuru Teknokent YK’ya girmeden önce Rektör Yardımcısı,

Teknokent GM, TTO, sektör temsilcisi, yatırımcıdan oluşan kurul tarafından başvuru değerlendirilmektedir.

4- ODTÜ TTO- LABSOUT Akademik Girişimcilik Programı (2018-2022)

Akademik Girişimcilik nosyonunu ODTÜ’de yaygınlaştırmak ve akademisyen buluşlarının spin-out kurularak ticarileştirilmesini sağlamak amacıyla 2018 yılında ODTÜ Teknokent ve ODTÜ Teknoloji Transfer Ofisi (ODTÜ TTO) tarafından “Labsout Akademik Girişimcilik Programı” oluşturulmuştur. Pilot program ODTÜ TTO-Berkeley Üniversitesi iş birliğinde Türkiye’de eğitim ve mentorluk ODTÜ San Francisco ofisinde ise yabancı yatırımcılarla birebir görüşme ile şirket kurma, yatırım alma, konularında eğitim alınması ve uygulama yapılması şeklinde kurgulanmıştır.

Amerika’daki yatırımcı ve girişimci ekosistemini deneyimleyerek akademisyenlerin sürdürülebilir, ölçeklenebilir ve girişim sermaye fonları ile desteklenebilir işletmeler oluşturmaları programın nihai hedefi olarak belirlenmiştir. Pilot programımız sonrasında 2019 ve 2021 yıllarında da aynı program kurgusu devam ettirilmiştir. Program 2022 Ekim ayında 15 akademisyenin katılımıyla ve inovasyon odaklı olarak ABD merkezli ZERO GRAVITY danışmanlık firması ortaklığıyla gerçekleştirilmiştir. 2018-2022 yılları arasında programa 46 akademisyen ve ekibi katılmış olup, 13 akademisyenimiz fikirlerini/buluşlarını ticarileştirme amacıyla ODTÜ TEKNOKENT’te spin-out kurmuştur. Kurulan şirketlere IP Yönetimi, İş Geliştirme desteği verilmesine devam edilmektedir.

5- TÜBİTAK BİGG LABSOUT Akademik Girişimcilik Programı (2023-2026)

ODTÜ TTO Akademik Girişimcilik konusunda, LABSOUT Programı’nın kazandırmış olduğu deneyimle birlikte, TÜBİTAK BİGG Çağrısı kapsamında kurulan ve ODTÜ Teknokent, ODTÜ TTO, ODTÜ GÜNAM, ODTÜ MEMS, TÜBİTAK MAM ve SABANCI SUNUM ortaklığıyla yürütücü kuruluş olarak ortaya çıkan LABSOUT Konsorsiyumu ile Akademik Girişimciliğe yönelik BİGG – LABSOUT programını başlatmıştır. Akademik girişimciliği Türkiye genelinde yaygınlaştırma amacıyla kurgulanan bu program ile 3 sene boyunca akademik girişimcilere yönelik eğitimler, mentorluk desteği ve her bir paydaş özelinde altyapı desteği sağlanacaktır.

2023 yılında yayınlanan TÜBİTAK BİGG 1.çağrısında Türkiye genelindeki akademisyenlerden toplam 21 başvuru alınmış, bu başvurular Konsorsiyum tarafından değerlendirilip ilk aşamaya katılmaya hak kazanan 18 girişimciye eğitim ve mentorluk desteği sağlanmıştır. Sonrasında ikinci aşamaya devam etmeye hak kazanan 13 girişimci

ile finansal planlama kapsamında birebir eğitimler ve mentorluklar sağlanmıştır. Aynı zamanda OXENTIA iş birliğinde 2 günlük yüz yüze bir Hızlandırma Programı ve eğitimi organize edilmiştir.

Bütün alınan eğitim ve mentorluklar sonucunda TÜBİTAK'a asıl başvuruyu yapmaya hak kazanan toplam 9 girişimcimiz TÜBİTAK'ın hakem değerlendirmelerinden geçerek; 9 girişimcimizin 8'i TÜBİTAK tarafından 900.000 Türk lirası değerinde yatırım almaya hak kazanmıştır. Böylece BİGG Uygulayıcı Kuruluşlarından bir tanesi olan BiGG-LabsOut olarak ilk çağrı dönemi %90'a yakın bir başarı yüzdesiyle tamamlanmıştır.

6- Ticarileştirme Faaliyetleri

İlgili faaliyetler neticesinde Ocak 2017-Mayıs 2024 arasında 53 lisans, devir ve know-how transferi yoluyla 56 buluş ticarileştirilmiştir. Ticarileştirme faaliyetlerinden 2,2M€'dan fazla gelir elde edilmiştir. Patent Effect'in son üç yıldır ticarileştirme faaliyetlerinde üniversiteler sıralamasında ODTÜ TTO birinci sırada yer almaktadır.

Ayrıca stratejik olarak patent başvurusu için erken olan, lisanslama için ek doğrulama gerektiren veya yerlileştirme faaliyetleri içeren iş birlikleri için de ticarileştirme modelleri geliştirilmiştir. Bu kapsamda gelir paylaşımını içeren know-how transferi ve ön lisans gibi modeller ilk defa bu dönemde kurgulanmış ve uygulanmıştır. İlk çağrısı 2020 yılında gerçekleşen TÜBİTAK 1702 Patent Lisans Programına 7 başvuru yapılmış ve 5 proje desteklenmeye hak kazanmıştır. Her iki kategoride de ODTÜ TTO üniversiteler sıralamasında birinci sırada olup çeşitli Webinar ve tecrübe paylaşımı görüşmeleri ile diğer TTO'lara destek olmaktadır.

FİKRİ SİNAİ HAKLAR VE SÖZLEŞMELER BİRİMİ

1- Ticarileştirme Odaklı Patent Portföyü Yönetimi

ODTÜ TTO'nun ticarileştirme faaliyetlerinden elde ettiği deneyimler ile proje kapsamında Ticarileştirme Odaklı Patent Portföy Yönetimi konusunda çalışmalar yapılarak portföyde yer alan buluşların süreçlerinin devam edip etmemesi kararları için kriterler belirlenmiş ve portföyde yer alan buluşlar bu kriterlere göre değerlendirilerek, portföyde yer alan buluşlar ilgili kriterler yönünden değerlendirilmeye başlanmıştır. Bu kapsamda belirlenen kriterler şunlardır:

- Buluş sahibinin firma etkileşimi
- Buluşun önerdiği çözümün pazarda yaşanan bir probleme çözüm sunması
- Potansiyel müşteriler

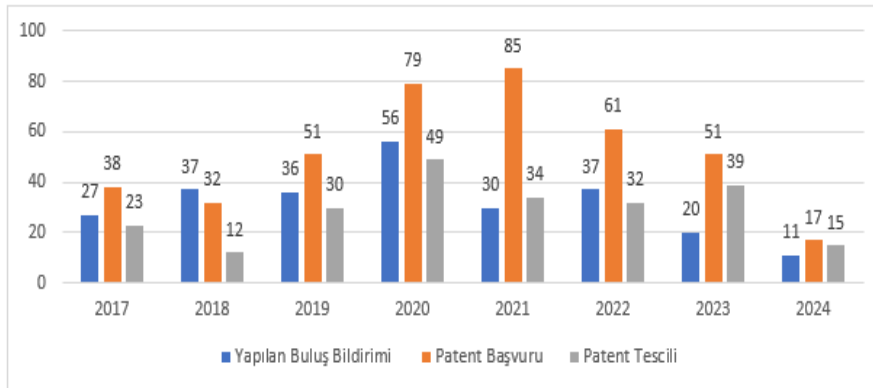
- Ekonomik açıdan sürdürülebilir portföy büyüklüğü
- Üniversitenin stratejik hedefleriyle ve başarı kriterleri ile uyum
- Portföy yaşı
- TTO 'nin ticarileştirme ve patent süreç faaliyetlerinde görevli personel sayısı ile uyumlu portföy büyüklüğü
- Buluş sahibi yaklaşımı

2- Patent Başvuru Stratejisi

2017 yılı öncesinde ODTÜ TTO Patent Portföyüne kabul başvurusu yapılan buluşlar için ilk aşamada ticarileştirme potansiyeli değerlendirmesi yapılmakta ve portföye kabul edilen buluşlar için doğrudan PCT başvurusu yapılmaktaydı. 2017 yılında 6769 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanununun yürürlüğe girmesi ile patent başvuru stratejisi yeniden ele alınmış ve ODTÜ tarafından hak sahipliği talep edilmesine karar verilen buluşlar için ilk olarak Türkiye patent başvurusu vakit geçirilmeden yapılarak patent korumasının zaman kaybedilmeden başlaması sağlanmıştır.

Türkiye patent başvurusunun yapılması ardından ODTÜ TTO Ticarileştirme Birimi tarafından 1 yıllık rüçhan süresinin 8 aylık bölümünde buluş sahibi ile birlikte buluşun ticarileşebilmesi için potansiyel lisansör firmalarla görüşmeler yapılmakta ve bu görüşmeler sonucunda yurt dışı başvuru stratejisine karar verilmektedir.

ODTÜ TTO tarafından 6769 sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu kapsamında yürütülen çalışmalar kapsamında Ocak 2017-Mayıs 2024 tarihleri arasında toplam 254 buluş bildirimi alınmış; patent portföyüne kabul edilen buluşlar için 414 patent başvurusu yapılmış ve yapılan patent başvuruları neticesinde 234 patent başvurusu tescil edilmiştir. İlgili faaliyetlerin yıllara göre dağılımı şu şekildedir.



3- Sözleşme Yönetimi ve Hukuki Destek Faaliyetleri

ODTÜ TTO tarafından 2014 yılından itibaren sunulmaya başlanan Hukuki Destek kapsamı 2017 yılından itibaren ODTÜ'nün taraf olduğu üniversite sanayi iş birliği projeleri, kamu destekli ulusal ve uluslararası projeler, ticarileştirme sözleşmeleri ile diğer kurum/kuruluşlar ile ortak patent başvuru sözleşmelerinin hazırlanması, revize edilmesi, görüş verilmesi ve müzakerelerin yürütülmesi faaliyetlerini kapsayacak şekilde genişletilmiş; bu kapsamda 2017-2024 yılları arasında ODTÜ TTO tarafından sağlanan hukuki destek sayısı **1052** olarak gerçekleşmiştir.

4- Patent Hızlandırma Destek Programı

ODTÜ TTO tarafından 2018 yılında başlatılan program kapsamında ODTÜ Teknokent firmalarının programa kabul edilen buluşlarının ön araştırma, tarifname takımı oluşturulması, başvuru ve araştırma raporu talebi süreçlerine ait tüm resmi ve vekil ücretleri ODTÜ Teknokent tarafından finanse edilmektedir.

Program kapsamında başvurusu alınan buluş ön araştırma sonrasında patentlenebilir olarak raporlanması sonrasında firmanın talebi doğrultusunda PCT veya Türkiye başvuru hazırlıkları başlamaktadır. Başvurularda firmalar başvuru sahibi olmakta ve destek sağlanan firma buluşunun başvurusunun yapılması ardından firmanın buluşu kullanarak gelir elde etmesi durumunda ODTÜ TEKNOKENT'te başvuru için yapılan masrafları %25 fazlası ile geri ödenmektedir.

5- Marka Yönetim Stratejisi

2017-2024 yılları arasında ODTÜ'nün toplum yararına sunduğu hizmetlerin markalaşmasına yönelik önemli gelişmeler sağlanmıştır. ODTÜ'nün sahip olduğu tüm markaların süreç yönetimlerinin tek bir ofis (ODTÜ TTO) tarafından takip edilmesi sağlanarak marka yönetiminde bütünlüklü bir strateji uygulanmıştır.

Bu kapsamda ODTÜ TTO, ODTÜ'nün başvuru sahibi olduğu markaların başvurularının yapılması, tescil ve marka ihlallerinin takip edilmesi süreçlerini yürütmekle görevlendirilmiştir. Bu kapsamda 2017-2024 yılları arasında 13 yeni marka başvurusu yapılarak; ODTÜ'nün sahip olduğu marka sayısı **24** olmuştur.

ÜNİVERSİTE – SANAYİ İŞ BİRLİĞİ BİRİMİ

1- ODTÜ TTO Proje Yönetim Sistemi

Üniversitemizde, halihazırda kullanılmakta olan üniversite-sanayi iş birliği yöntemlerine ek olarak ODTÜ TTO tarafından yenilikçi bir model olan ODTÜ TTO Proje Yönetim Sistemi hayata geçirilmiştir. İlgili model kapsamında ODTÜ TTO tarafından TTO'nun taraf olarak yer aldığı ve idari süreçleri ODTÜ TTO tarafından yürütülen ÜSİ projelerini hayata geçirilmiştir. Model kapsamında ODTÜ TTO ÜSİ Birimi tarafından kurum/kuruluşlar ile akademisyenlerin iş birliği taleplerinin toplanması, uygun eşleştirmelerin yapılması, iş birliğinin projelendirilmesi, proje kurgusu ve bütçe planlamasının yapılması, ODTÜ FSH ve Sözleşmeler Birimi ile koordineli olarak sözleşme müzakerelerinin yürütülmesi ve sözleşmenin imzalanması ardından proje idari süreçlerinin yürütülmesi ve projenin başarılı bir şekilde tamamlanması için bütçe ve zaman yönetimi hizmetleri verilmektedir. İlgili model kapsamında yapılan projelerin bütçelerinden %8- %25 arasında değişen oranlarda proje yönetim bedeli/katkı payı alınarak ODTÜ TTO'nun sürdürülebilirliğine katkı sağlanmıştır. Modelin sağladığı temel avantajlar şunlardır:

- İş birliği çalışmaları kapsamında öğrencilerin sanayi kuruluşları ile proje deneyimi kazanması ve sanayinin ihtiyaç duyduğu nitelikli istihdamın sağlanması,
- Firmalara yönelik kapasite geliştirme, üniversite-sanayi iş birliği yöntemleri ve fırsatlarının aktarılması,
- Ulusal ve uluslararası fonlardan yararlanma oranının arttırılması,
- Firmaların yurtiçinde ve yurtdışında tanıtılmasına yönelik genel bilgilendirme faaliyetlerinin sistematik olarak yürütülmesi,
- İş birlikleri kapsamında, ODTÜ akademisyenleri ile etkileşimlerinin arttırılarak ortak Ar-Ge projelerinin geliştirilmesine dair faaliyetlerin çeşitlendirilmesi,
- Firmaların birbirleri ile deneyim paylaşımı yapmalarının sağlanarak hem ortak hem de alt yüklenici olarak çalışmaları sağlanmıştır.

Ocak 2017-Mayıs 2024 arasındaki dönemde bu model ile toplam bütçesi 77.315.675 TL olan **142 proje** sözleşmesi imzalanmıştır. Bu projelerden alınan TTO payı **9.558.534 TL** olarak gerçekleşmiştir.

SÜREKLİ EĞİTİM MERKEZİ (SEM)

Süreklî Eğitim Merkezi, firmaların talebiyle, ilgili firmanın çalışanlarına özel olarak açılan **sözleşmeli eğitimler**, SEM kataloğunda olan **genel katılıma açık eğitimler** ve ücretsiz olan, herkese açık halk seminerleri kategorilerinde hizmet vermektedir. Sözleşmeli ve Genel Katılıma açık eğitimler sonunda katılımcılara katılım belgesi, başarı belgesi veya sertifika verilmektedir.

03/09/2018-02/07/2019 tarihleri arasında, Erasmus + Gençlik Programı kapsamında "Gençlerle Uygulamalı Girişimcilik ve Bilişim Eğitimi" projesi ODTÜ SEM koordinatörlüğünde yürütülmüştür. 2019 yılında satın alınan SEMSİS sistemi ile Merkezde düzenlenen eğitimlerin planlanması, kayıt sistemi, sertifikalandırılması ve takip süreci online olarak yapılmaya başlanmıştır.

2017-2024 Yılları arasında SEM' de verilen eğitim sayıları:

Yıl	Genel Katılıma Açık Eğitim Sayısı	Sözleşmeli Eğitim Sayısı	Toplam
2017	43	53	96
2018	43	59	102
2019	21	50	71
2020	13	52	65
2021	14	41	55
2022	14	33	47
2023	16	26	42
2024	10	7	17
Toplam	174	321	495

-2017 yılında 52 farklı konu başlığında toplam 62 oturumluk, 6 paralel salonda 3 gün içinde 62 saat süren ODTÜ Dönem Arası Seminerleri, DAS-5 düzenlenmiştir.

-2018 yılında 58 farklı konu başlığında toplam 64 oturumluk, 6 paralel salonda 3 gün içinde 64 saat süren ODTÜ-DAS 6 düzenlenmiştir.

-2019 Şubat ayında 31 farklı konu başlığında toplam 32 oturumluk, 5 paralel salonda 2 gün içinde 32 saat süren eğitimler düzenlenmiştir.

-2022 Şubat ayında 13 ayrı konu başlığında toplam 13 oturumluk, 3 gün içinde 13 saat süren ODTÜ-DAS 8 Çevrim içi Dönem Arası Seminerleri düzenlenmiştir.

Son yıllara ait yeni açılan eğitim programları ve başlangıç yılları;

- Yapay Zekâ Araçları Kullanarak Eğitim Materyali Geliştirme, 2024
- Yapı Bilgi Modelleme Uzmanı Sertifika Programı, 2023
- Titreşim Mekaniği, 2023
- Öğrenmenin Bilimsel Temelleri, 2022
- Her Çocuk Öğrenir, 2022
- Öğretim Tasarımı ve Geribildirim, 2021
- Eğitim- Öğretim Programları İnceleme, 2021
- İnşaat Proje Yönetimi 2021
- Bibliyometrik Yöntemlerle Araştırma Çıktılarının Değerlendirmesi Eğitimi, 2021
- İnşaat Proje Yönetimi Sertifika Programı, 2021
- Teknolojik İnovasyon Yönetimi Eğitimi, 2020
- Yapı Bilgi Modellemesi Sertifika Programı, 2020
- Fotonik 2-3 Boyutlu Modelleme Eğitimi, 2020
- Mikroşlemci Arduino ile Robotiğe Giriş, 2020
- Termal Analiz Tekniklerine Giriş, 2020
- Eyvah Çocuğum Evde! 2020
- Online Öğretimde Veli Olmak, 2020
- Öğrenmenin 4,5 Milyon Yıllık Serüveni, 2020
- Uzaktan Eğitimde Öğrenme Tasarımı, 2020
- Öğrenmenin Temelleri ve Etkileşim Tasarımı, 2020
- Nükleer Güç Santralleri Tsunami/Taşkın Afet Analizleri ile Deprem/Zemin Etkileşimi Sismik Analizi, 2020
- Online Eğitimde Etkileşim Tasarımı, 2020
- Öğrenmenin Zihindeki Serüveni. Etkileşim ve Geribildirim Tasarımı 2020
- Sanal Gerçeklik ile Maruz Bırakma Terapisi, 2019
- Psikanalize Giriş Eğitimi (1-3 Modül), 2019
- Rüzgâr Enerjisi ve Rüzgâr Türbini Teknolojileri Temel Eğitimi, 2019
- Kimyasal Analiz Tekniklerine Giriş Eğitimi, 2019
- Kodlayan Küçük Parmaklar Eğitici Eğitimi, 2019
- Travma, Ruh Sağlığı ve Psikososyal Destek Sunumu, 2019
- Dijital Çağda Çocuk Yetiştirme, 2019 .

DÖNER SERMAYE İŞLETMESİ MÜDÜRLÜĞÜ (DSİM)

Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğümüzde yürütülen işlerin tespiti yapılarak gerekli analizler çıkarılmıştır. Yapılan işlere göre görev paylaşımı gözden geçirilerek ofislerde sorumlular belirlendi. Bu ofisler ve sorumlulukları, İdari ve Akademik Özlük İşleri, Proje ve Mali İşler ve Gelirler ve Tahakkuk İşlerinden sorumlu ofisleri olarak düzenlenmiştir. 2016 yılından itibaren tespit edilen ve Sayıştay bulgularına konu eksikliklerden olan; Üniversitemiz birimlerine yapılması gereken taşınır devirlerinin yapılması sağlandı.

İşçi personelin kıdem tazminatı karşılıklarının ayrılması sağlandı. Mart 2024'ten başlayarak Muhasebe Yönetim Sistemi (MYS) ve Taşınır Kayıt Yönetim Sistemlerine (TKYS) geçiş sürecimiz Üniversite geneli iş paylaştığımız birimlerle birlikte başarılı şekilde tamamlandı. Ödeme işlemleri için MYS, taşınır işlemleri için TKYS kullanılmaya başlandı.

Proje yürütücüsü hocalarımıza; proje başlatma ve projelerin yürütülmesi aşamalarında yazılı bildirimler ve doğru yönlendirmelerde bulunularak işlem basamakları sadeleştirildi.

Müdürlüğümüzde yürütülen işlemlerin gizliliği ve güvenliği açısından mekânsal sıkıntılar nedeniyle daha geniş bir fiziki mekâna ihtiyaç bulunması nedeniyle eski BİOMATEN Merkezi binası Müdürlüğe tahsis edilmiştir. Döner Sermaye İşletme Müdürlüğümüzün 2017 yılından beri proje gelir-gider tabloları aşağıda verilmektedir:

Çalışma Tipi	Toplam Çalışma Sayısı	2017	
		GELİR	GİDER
Danışmanlık	747	2.927.303,69	2.894.307,12
Proje	333	23.552.348,87	22.048.257,82
Seminer	286	2.110.968,06	1.925.398,50
Ar-Ge Proje	53	6.281.543,74	5.821.526,27
Toplam		34.872.164,36	32.689.489,71

Çalışma Tipi	Toplam Çalışma Sayısı	2018	
		GELİR	GİDER
Danışmanlık	556	4.154.198,73	4.130.207,81
Proje	218	25.998.799,08	23.936.920,71
Seminer	144	2.825.015,51	2.550.097,97
Ar-Ge Proje	50	7.092.252,66	6.496.624,02
Toplam		40.070.265,98	37.113.850,51

2019			
Çalışma Tipi	Toplam Çalışma Sayısı	GELİR	GİDER
Danışmanlık	518	4.407.445,20	4.384.180,86
Proje	211	25.099.553,01	26.247.849,93
Seminer	436	3.476.694,23	2.698.367,76
Ar-Ge Proje	38	11.173.921,10	9.993.154,08
Toplam		44.157.613,54	43.323.552,63

Çalışma Tipi	Toplam Çalışma Sayısı	GELİR	GİDER
Danışmanlık	334	3.093.887,52	2.946.787,51
Proje	162	17.776.391,02	21.286.485,00
Seminer	232	2.929.422,27	2.929.731,39
Ar-Ge Proje	43	9.191.262,18	11.447.228,14
Toplam		32.990.962,99	38.610.232,04

2021			
Çalışma Tipi	Toplam Çalışma Sayısı	GELİR	GİDER
Danışmanlık	355	5.669.988,37	5.030.624,51
Proje	195	43.968.859,25	38.036.680,47
Seminer	132	4.283.804,13	3.713.757,56
Ar-Ge Proje	30	11.648.084,37	9.693.928,13
Toplam		65.570.736,12	56.474.990,67

2022			
Çalışma Tipi	Toplam Çalışma Sayısı	GELİR	GİDER
Danışmanlık	368	8.373.733,54	7.835.334,90
Proje	221	63.187.871,50	63.458.488,76
Seminer	149	7.499.257,49	6.452.108,91
Ar-Ge Proje	23	16.842.341,48	10.778.163,95
Toplam		95.903.204,01	88.524.096,52

2023			
Çalışma Tipi	Toplam Çalışma Sayısı	GELİR	GİDER
Danışmanlık	369	14.115.226,21	13.021.799,57
Proje	162	218.826.347,93	175.734.878,14
Seminer	85	12.591.088,45	11.611.347,59
Ar-Ge Proje	18	25.155.820,09	27.402.288,76
Toplam		270.688.482,68	227.770.314,06

2024			
Çalışma Tipi	Toplam Çalışma Sayısı	GELİR	GİDER
Danışmanlık	161	7.422.867,97	6.636.092,30
Proje	63	140.561.443,55	114.723.650,61
Seminer	26	6.132.550,91	5.002.870,46
Ar-Ge Proje	9	21.220.040,06	17.134.621,10
Toplam		175.336.902,49	143.497.234,47

1- Çok Disiplinli Araştırma Projeleri” Destek Süreci

Birden fazla bölüm/fakülte/disiplinden araştırmacıların bir araya geldiği “Çok Disiplinli Araştırma Projeleri” üniversitemiz içinde farklı disiplinlerden araştırmaların iş birliğini desteklemek ve yüksek nitelikli araştırmaların yapılabilmesine imkân tanımak amacıyla desteklenmeye başlanmıştır. Bu proje türleri normal araştırma projelerinin yaklaşık iki katı bütçe ile desteklenmektedir.

2- BAP Yönergesi “nin Üniversite Senatosu Tarafından Onaylanması ve Uygulanması

Ocak 2019 itibariyle yeni BAP Yönergesi üniversite senatosu tarafından yürürlüğe girmiş BAP Yönergesi ve Araştırmacı Bilgilendirme Kılavuzu geliştirilmiştir. BAP projelerinin akademik, idari ve finansal süreçleri web tabanlı proje yönetim süreçleri yazılımı ile takip edilmeye başlanmıştır.

3- Hızlı Destek Programı Süreci

Üniversitemiz Laboratuvarlarının etkin kullanımı amacıyla ve araştırmacılarımızın acil ihtiyaçlarının karşılanması amacıyla 2020 itibariyle “Hızlı Destek Programı” başlatılmıştır.

4- BAP Projelerinde Performans Tabanlı Bütçe Limiti Uygulaması

BAP projelerinde performans tabanlı bütçe limiti uygulamasına geçilmiştir. Ulusal ve uluslararası projeler ve yayınları ile ön plana çıkan araştırmacılarımızın iki farklı kategoride (%20 ve %30 artırımlı bütçelerle) BAP proje önerileri sunmalarına imkân sağlanmıştır.

5- BAP Projelerin Akademik Çıktılarının Süreç Yönetim Yazılımı ile Takibinin Sağlanması

BAP proje çıktılarının takip edilebilmesi adına her projenin araştırma çıktılarının süreç yönetim yazılımı aracılığıyla BAP Komisyonu’na sunulması zorunluluğu getirilmiş ve projelerin akademik çıktılarının takibi sağlanmıştır.

6- BAP Personelinin Eğitimi

BAP personelinin gelişimi amacıyla her yıl düzenli olarak iki BAP personelinin ilgili eğitimler ve çalıştaylara katılımı sağlanmıştır.

7- BAP ve ADEP Proje İstatistikleri

2016 – 2024 yıllarını kapsayan BAP Projeleri ve ADEP Projeleri sayısını içeren bilgiler aşağıda verilmektedir. 2019 yılında BAPSİS kullanılmaya başlanmıştır. Bu nedenle 2016 – 2018 yılları bilgileri genel toplam proje sayısı olarak tabloya işlenmiştir. 2019 ve sonraki yıllara ait bilgiler kategorilere göre detaylandırılmıştır. 2020 yılı pandemi yılı olduğu için bu yıl proje atamaları gerçekleştirilememiştir.

2016 – 2024 yıllarını kapsayan BAP Projeleri ve ADEP Projelerinin bütçelerini içeren bilgiler aşağıdaki tabloda verilmektedir. 2019 yılında BAPSİS kullanılmaya başlanmıştır. Bu nedenle 2016 – 2018 yılları bilgileri genel toplam proje bütçesi olarak tabloya işlenmiştir. 2019 ve sonraki yıllara ait bilgiler kategorilere göre detaylandırılmıştır. 2020 yılı pandemi yılı olduğu için bu yıl proje atamaları gerçekleştirilememiştir.

2016-2024 yayın basım yıllarındaki ve 2015-2024 proje başlangıç yıllarındaki BAP Koordinasyon Birimi Destekli Projelerden elde edilen çıktıları içeren bilgiler en alttaki tabloda verilmektedir. 2020 yılı pandemi yılı olduğu için yayın sayısı değişkenlik göstermiştir.

2016 - 2024 BAP Projeleri ve ADEP Projeleri Sayısı

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Toplam
ADEP	-	-	-	12	22	26	60
Çok Disiplinli Doktora	1	-	7	4	1	-	13
Doktora Sonrası Genel Araştırma	22	-	29	10	13	-	74
Hızlı Destek	4	-	4	2	-	-	10
Kariyer Destek	38	-	74	19	18	-	149
Uluslararası	-	-	9	1	1	-	11
Y. Lisans	19	-	10	8	13	5	55
	0	-	-	1	-	-	1
	19	-	31	25	12	2	89

-2020 yılı pandemi yılı olduğundan herhangi bir proje ataması gerçekleşmemiştir.

-2019 yılında BAPSİS kullanılmaya başlanmıştır. Önceki yıllara ait detaylı kayıt bulunmamaktadır.

2016 - 2024 BAP Projeleri ve ADEP Projeleri Bütçesi

	2019	2021	2022	2023	2024	Toplam
ADEP	-	-	9,613,000	24,072,398	34,955,685	68,641,083
Çok Disiplinli Doktora	95,765	536,542	219,817	173,039	-	1,025,163
Doktora Sonrası Genel Araştırma	394,867	553,014	356,834	898,331	-	2,203,047
Hızlı Destek	648,997	601,200	815,000	-	-	2,065,197
Kariyer Destek	1,521,846	3,083,448	1,174,364	2,304,787	-	8,084,445
Uluslararası	-	149,606	25,001	39,957	-	214,563
Y. Lisans	844,337	694,690	909,270	2,307,468	1,564,418	6,320,183
	-	-	80,000	-	-	80,000
	179,672	366,027	721,565	599,089	107,282	1,973,635

-2020 yılı pandemi yılı olduğundan herhangi bir proje ataması gerçekleşmemiştir.

-2019 yılında BAPSİS kullanılmaya başlanmıştır. Önceki yıllara ait detaylı kayıt bulunmamaktadır.

2016-2024 Yayın Basım Yıllarındaki ve 2015-2024 Proje Başlangıç Yıllarındaki BAP Koordinasyon Birimi Destekli Projelerden Elde Edilen Çıktılar

	ISI Dergiler	Diğer Dergiler	Bildiri Sayısı	Diğer Yayınlar	Toplam
2016	2	-	2	-	4
2017	2	-	2	1	5
2018	12	2	18	1	33
2019	22	1	21	3	47
2020	8	1	2	-	11
2021	15	1	7	2	25
2022	19	3	10	-	32
2023	24	1	2	1	28
2024	5	-	-	-	5
Toplam	109	9	64	8	190

1- Seminerler

ÖGEM tarafından hazırlık ve lisans öğrencilerine yönelik çevrimiçi ve yüz yüze seminerler düzenlenmektedir. Bu seminerler "Erteleme, Verimli Ders Çalışma, Akademik Motivasyon, Beyin ve Öğrenme, Sunu Kaygısı" gibi örnek başlıklar içermektedir. Bu seminerlerin amaçları öğrencilerin akademik yaşamlarında ihtiyaç duyacakları akademik ve sosyal becerileri geliştirmektir. 2016-2024 tarihleri arasında toplam 128 seminer düzenlenmiştir, bu seminerlerden 15440 hazırlık ve lisans öğrencimiz faydalanmıştır.

ÖGEM tarafından lisansüstü öğrencilere yönelik çevrimiçi seminerler düzenlenmektedir. Bu seminerlerin amacı lisansüstü öğrencilerin eğitimleri boyunca ihtiyaç duyacakları akademik, kişisel ve sosyal becerileri geliştirmek, eğitim ve araştırma süreçlerinde daha etkin olmalarını sağlamaktır.

Bu seminerler "Tez Stresi: Bilinçli Farkındalık," "Lisansüstü Çalışmalarda Akademik Dürüstlük," "Maxqda ile Nitel Veri Analizi," "Etkili Literatür Taraması Yazma" gibi örnek başlıklar içermektedir. 2016-2024 tarihleri arasında toplam 25 seminer düzenlenmiştir, bu seminerlerden 708 lisansüstü öğrencimiz faydalanmıştır.

2- Etkili Öğrenme İnteraktif ve Uygulamalı Grup Etkinlikleri

ÖGEM tarafından hazırlık ve lisans öğrencilerine yönelik düzenlenen grup etkinliklerinin amacı, öğrencilerin grup yaşantısı içinde birbirinden öğrenmelerini ve akademik stresle baş etme, motivasyon, erteleme gibi konularda stratejiler edinmelerini ve bunları uygulamalarını sağlamaktır. Grup etkinlikleri "Stres Yönetimi", "Erteliyorum, Öyleyse Yarın!", "Psikolojik İyi Oluş ve Öğrenme: Öz-Bakım", "Etkili Öğrenme Yöntemleri", ve "Etkili Ders Çalışma" gibi örnek başlıklar içermektedir. Bu hizmet 2022 yılından itibaren verilmeye başlanmıştır ve 2022-2024 tarihleri arasında 133 öğrencimiz faydalanmıştır.

3- Akademik Başarı Psiko-Eğitim Grubu

ÖGEM tarafından hazırlık ve lisans öğrencilerine yönelik düzenlenen Akademik Başarı Psiko-eğitim Grubu'nun temel amacı, öğrencilere kendilerini tanımaları, akademik başarılarının önündeki engelleri keşfetmeleri, yeni ve sağlıklı ders çalışma yollarını öğrenmeleri, motivasyonsuzluk ve erteleme ile başa çıkmaları, zamanı iyi yönetebilmeleri, sağlıksız düşüncelerle başa çıkabilmeleri, var olan potansiyellerini keşfetmeleri ve kullanabilmeleri yönünde destek sunmak ve harekete geçme güçlerini

artırmaktır. 6 hafta devam eden grup etkinliklerinden 2016-2021 yılları arasında 288 öğrenci faydalanmıştır. Bu hizmet 2022 yılından itibaren, Etkili Öğrenme İnteraktif ve Uygulamalı Grup Etkinlikleri kapsamında verilmeye başlanmıştır.

4- Bireysel Öğrenci Destek Hizmeti.

ÖGEM tarafından sunulan bireysel destek hizmeti, öğrencilerin akademik yaşamlarında karşılaştıkları zorluklarla başa çıkmalarına yardımcı olmayı amaçlamaktadır. Bu kapsamda, öğrencilere erteleme ve zaman yönetimi, akademik başarı ve motivasyon, verimli ders çalışma, sunum ve sınav kaygısı gibi konularda birebir destek sunulmaktadır. Bu destekler sayesinde öğrenciler, bu zorluklarla başa çıkabilme ve gereken becerileri kazanma fırsatı bulmaktadır. Bu hizmetten 2016-2024 tarihleri arasında 395 öğrenci, 2319 oturum hizmet olarak faydalanmıştır.

5- Birlikte Öğrenelim Akademik Destek Programı

Programın amacı, Temel İngilizce Bölümü (hazırlık) öğrencilerinin, İngilizce alanında daha deneyimli ve donanımlı olan İngilizce Öğretmenliği Bölümü öğrencilerinden akademik destek almalarını sağlamak ve İngilizce Öğretmenliği Bölümü öğrencilerinin alan bilgilerini kullanacakları ve öğretme becerilerini geliştirecekleri ortamlar yaratarak mesleki gelişimlerine katkıda bulunmaktır.

Bu program kapsamında hazırlık öğrencileri, eksik oldukları bilgi ve pratik konularında akademik destek alırken, aynı zamanda aktif bir şekilde öğrenme sürecine katılırlar ve yaptıkları çalışmalara hemen geri bildirim alırlar. İngilizce öğretmenliği öğrencileri ise çeşitli düzeylerdeki öğrencilere uygun materyaller hazırlama, etkinlikler planlama, öğrencilerle iletişim kurma, geri bildirim sağlama ve ders anlatma becerilerini geliştirme fırsatı bulurlar. Her dönem bir kez düzenlenen programa 2016-2024 tarihleri arasında 1013 hazırlık öğrencisi, 509 lisans öğrencisi katılmıştır.

6- Etkili Öğretim Seminerleri

Etkili Öğretim Seminerlerinin amacı, ODTÜ'de göreve yeni başlayan öğretim elemanlarına üniversitede etkili bir eğitici olmaları için gerekli olan bilgi ve becerileri kapsamlı teorik ve uygulamalı bir eğitimle kazandırmaktır. Etkili Öğretim Semineri her yıl düzenli olarak yürütülmektedir ve fakülte farkı gözetilmeksizin ODTÜ'de göreve yeni başlamış bütün öğretim elemanlarının katılımına açıktır. Etkili Öğretim Seminerleri kapsamında dört başlıkta seminer sunulmaktadır.

İki gün süren bu seminerler “Etkili Öğretim Stratejileri, Eğitimde Teknoloji Kullanımı, Eğitimde Ölçme Değerlendirme, Eğitimde Etkili İletişim” gibi başlıklarda verilmektedir. Bu seminerlere 2016-2024 tarihleri arasında 173 öğretim üyesi ve görevlisi katılmıştır.

ODTÜ’deki tüm öğretim elemanlarının katılımına açık olan ve öğretim elemanlarının öğretim ve öğrenciye destek konularında ihtiyaçlarını karşılamayı hedefleyen diğer seminerler ya da etkinlikler de çevrimiçi ve yüz yüze olarak ÖGEM tarafından düzenlenmektedir. Pandemi döneminde “Uzaktan Eğitim Değerlendirme Paneli” düzenlenmiştir. Ayrıca deprem döneminde öğretim elemanlarını bilgilendirmek amacıyla “Travmatik Deneyimlerde Psikolojik İlk Yardım,” “Travma Duyarlılığı ile Destekleyici Alanlar Yaratmak,” “Akran Değerlendirmesi” gibi konularda öğretim elemanlarına yönelik uzmanlar tarafından seminerler düzenlenmiştir. Bu etkinliklere 2016-2024 tarihleri arasında toplam 443 öğretim elemanı katılmıştır.

7- Akran Değerlendirme ve Ders Gözlemi Uygulaması

Akademik Gelişim Programı (AGEP) kapsamında her yıl ÖGEM tarafından Akran Gözlemi ve Değerlendirmesi Uygulaması koordine edilmektedir. Akran Değerlendirme ve Ders Gözlemi uygulaması kapsamında, AGEP katılımcısı öğretim elemanları birbirleriyle eşleştirilmektedir ve eşleştirilen öğretim elemanları birbirlerinin dersini gözlemleyerek kullandıkları öğretim yöntemleri ve becerileri hakkında geri bildirim vermektedir. ÖGEM tarafından ders gözleminde kullanılmak üzere hazırlanan “akran değerlendirme ve gözlemi formu” bu uygulamaya katılacak olan öğretim elemanlarına gönderilmektedir. Bu uygulamaya 2016-2024 tarihleri arasında 166 öğretim elemanı katılmıştır.

8- Dönem Ortası Değerlendirme Uygulaması

Dönem Ortası Değerlendirme uygulaması kapsamında, öğretim elemanı dersinin etkililiğini artırmak ve öğretimle ilgili uygulamalarını geliştirmek için dersiyile ilgili dönem ortasında öğrencilerden geri bildirim almaktadır.

Uygulama sırasında ÖGEM uzmanı öğretim elemanının dersini ziyaret ederek öğrencilerden form ya da odak grup görüşmesi yoluyla veri toplar. Değerlendirme sonrasında elde edilen sonuçlar raporlanarak öğretim elemanı ile paylaşılır ve değerlendirme sonucuyla ilgili öğretim elemanı ile ilgili yüz yüze toplantı yapılır. Ayrıca değerlendirme sonrası öğretim elemanına öğretimle ilgili ihtiyaç duyulan konularla ilgili kaynaklar gönderilir. Bu uygulamadan 2016-2024 tarihleri arasında 25 öğretim elemanı faydalanmıştır.

9- Ders Gözlemi Uygulaması

Ders gözlemi uygulaması kapsamında, ÖGEM uzmanı uygulamayı talep eden öğretim elemanının dersini gözlemleyerek öğretim elemanına dersini geliştirmek üzere geri bildirim sağlamaktadır. Bu uygulama, öğretim elemanının talebi üzerine yapılmaktadır ve ders anlatma sürecinin, ders izlencesinin, öğretim materyallerinin ve/veya değerlendirme araçlarının gözlemlenmesini ve incelenmesini kapsayabilir. 2016-2024 tarihleri arasında bu hizmetten 4 öğretim elemanı faydalanmıştır.

10- Kahve Saati Toplantıları

Kahve Saati Toplantıları, öğretim elemanlarının eğitim ve öğretimle ilgili konulardaki gelişimini desteklemek amacıyla ÖGEM tarafından düzenlenen toplantılardır. Bu toplantılarda, ÖGEM 'de çalışan öğretim elemanları ya da ÖGEM tarafından davet edilen uzmanlar, öğretim elemanları ile uzmanı oldukları konularda bilgilerini ve deneyimlerini paylaşmaktadırlar. Kahve Saati Toplantıları'nda yer alan örnek başlıklar şunlardır: "Etkili Akademik İletişim", "Rubrik Tasarımı", "Öğrenen Merkezli Öğretim Yaklaşımı", "Üniversite Öğretmeni Kimdir?", "Değerlendirirken Öğretmek." 2016-2024 tarihleri arasında 16 ayrı kahve saati toplantısı düzenlenmiştir ve bu hizmetten 108 öğretim elemanı faydalanmıştır.

11- ODTÜSyllabus Programının Kullanılmasıyla Öğretim Elemanlarına Destek Sağlanması

Her dönem ders izlencelerinin girişi sırasında, talep eden öğretim elemanlarına ODTÜSyllabus programına yönelik, teknik ve içerikle ilgili destek sunulmaktadır. Öğretim elemanları ihtiyaç duydukları desteği belirten e-postalar göndermektedir. İçerik soruları ÖGEM tarafından yanıtlanırken, teknik sorunlar gerektiğinde Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na yönlendirilmektedir.

12- Öğretim Elemanların Verilen Bireysel Danışmanlık Hizmetleri

Öğretim faaliyetlerini geliştirmek amacıyla, öğretim elemanlarımıza bireysel destek hizmeti sağlanmaktadır. Bu faaliyetler kapsamında etkili ders anlatma, sınıf yönetimi, öğretim yöntem ve teknikleri, aktif öğrenme, sınıf içi tartışmaların yürütülmesi, akran değerlendirmesi, rubrik kullanımı gibi konular ele alınmaktadır. Bu hizmetten 2016-2024 tarihleri arasında 7 öğretim elemanı faydalanmıştır.

13- Lisans ve Lisansüstü Program Eğitim Amaçları, Program Çıktıları, Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS) ve TYYÇ Uyum Tabloları Konusunda Sağlanan Destek

YÖK tarafından başlatılan Avrupa Kredi Transfer Sistemi (AKTS) çalışmaları kapsamında, lisans ve lisansüstü düzeyde AKTS çalışmalarının tamamlanması ve eksiklerin giderilerek tüm dersler için iş yükü tablolarının hazırlanması için ÖGEM tarafından tüm lisans programlarının AKTS koordinatörleri tek tek ziyaret edilerek bilgilendirilmiştir. Bölümler tarafından hazırlanan iş yükü ve AKTS hesap tablolarının hazırlanma sürecinde, bölümlere ÖGEM tarafından geri bildirim ve destek sağlanmıştır..

14- Üniversite Memnuniyet Anketi Çalışması

ODTÜ öğrencilerinin eğitimleri sırasında kendilerine sunulan akademik ortamdan (dersler, öğretim üyeleri ile iletişim, arkadaşlarla etkileşim), akademik hizmetlerden (teknolojik imkânlar, kütüphane) ve kampüste sunulan diğer hizmetlerden memnuniyetini araştırmak amacıyla her yıl düzenli olarak Hazırlık, Lisans, Lisansüstü, Yabancı Uyruklu Hazırlık, Yabancı Uyruklu Lisans ve Yabancı Uyruklu Lisansüstü öğrencilere memnuniyet anketleri düzenlenmektedir.

15- Mezun Memnuniyet Anket Çalışması Kapsamında Sunulan Destek

ODTÜ Mezunlar Ofisi tarafından yürütülen Mezun Memnuniyeti çalışması kapsamında, Mezunlar Ofisi'ne Mezun Memnuniyet Anketinin düzenlenmesinde ve uygulama için örneklem seçiminde destek olunmaktadır. Ayrıca verilerin nicel analizi yapılmakta ve sonuçlar raporlanmaktadır.

16- Araştırma-Geliştirme ve Değerlendirme Hizmetleri

Bölümlerin talepleri doğrultusunda öğretim süreçlerini geliştirmek konusunda toplantı, anket çalışması ve değerlendirme hizmeti sunularak elde edilen veriler bölümlere raporlanmaktadır. Bu kapsamda 2016-2024 tarihleri arasında Kimya Bölümü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, İnşaat Mühendisliği Bölümü ve Modern Diller Bölümü ile çalışılmıştır.

17- Uzaktan Eğitimi Değerlendirme Anket Çalışması

ÖGEM tarafından uzaktan eğitim sürecini değerlendirmek amacıyla, öğretim üyelerine yönelik "Uzaktan Eğitimi Değerlendirme Anketi" çevrimiçi ortamda uygulanmıştır.

UZAKTAN EĞİTİM

Daha önce Öğretim Teknolojileri Destek Ofisi olarak faaliyet gösteren birim, 14 Temmuz 2020 tarihinde değişikliğe giderek Rektörlüğe bağlı " Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi" olarak yeniden yapılandırılmış ve faaliyetlerini bu yeni merkez çatısı altında sürdürmeye başlamıştır.

Pandemi dönemi ve sonrasında tüm üniversiteye uzaktan eğitim faaliyetlerinin yürütülmesi için eğitimler verilmiştir. ODTUClass altyapısı güçlendirilerek, her yıl açılan derslerin sisteme aktarımı gerçekleştirilmiştir. Bu kapsamda yürütülen çalışmalar Ekim 2020 tarihinde ODTUClass' da sınav yükünü azaltmak amacı ile 6 yeni sınav sunucusu kurulmuştur.

Ekim 2020 tarihinde 80 adet çizim tableti alınmış ve öğretim üyesi sayılarına orantılı olarak fakültelere dağıtılmıştır. Kasım 2020 tarihinde 16 yeni BigBlueButton sunucusu kurulmuştur. Sunucu sayısı 16'dan 32'ye çıkarılmıştır.

Yapay zekâ araçlarının ve diğer öğretim teknolojilerin kullanımıyla ilgili eğitimler düzenlenmiştir. Lisans ve lisansüstü programlardaki derslerde e-öğrenme olanakları desteklenmiş, öğretim teknolojilerinin kullanımının zenginleştirilmesi amacıyla ODTÜ akademik personeline ve öğrencilerine teknik destek sağlanmıştır.

1- Kurum İç Değerlendirme Raporları

2016 yılından itibaren her yıl düzenli olarak Kurum İç Değerlendirme Raporu hazırlanmıştır. Düzenli olarak kalite yönetim rehberleri ihtiyaçlar doğrultusunda güncellenmiş ve yeni sürümleri hazırlanmıştır.

2- YÖKAK Kurumsal Dış Değerlendirme

Üniversitemiz, 2017 yılında YÖKAK Kurumsal Dış Değerlendirme sürecini tamamlamıştır. 2020 yılı YÖKAK Dış Değerlendirme ve İzleme Süreci organizasyonu yürütülmüştür.

3- 2018-2022 Stratejik Planı

Arama konferansları ve çalıştaylar düzenlenerek, iç ve dış paydaşların katılımlarıyla bir yıla aşan bir çalışmayla hazırlanmıştır.

4- Kurumsal Akreditasyon Süreci

Üniversitemiz 2022 yılında gerçekleşen Kurumsal Akreditasyon sürecini tamamlayarak 2023 yılında 5 yıllık tam akreditasyon almaya hak kazanmıştır

5- Strateji ve Kalite Yönetim Sistemi (SKYBİS)

Strateji ve Kalite Yönetim Sistemi (SKYBİS) tamamlanmış, SKYBİS'te Stratejik Plan yönetimi ve veri toplama süreçleri etkinleştirilerek birimlerin kullanımına açılmıştır. 2018-2022 Stratejik Planı Konuşlandırma ile Stratejik Planın SKYBİS'te bölüm ve birimlere atanması ile değerlendirme ve izleme süreçleri sürdürülebilir hale getirilmiştir.

6- Kişisel Verileri Koruma Kanunu (KVKK)

Kişisel Verileri Koruma Kanunu (KVKK) uyumu için komisyon kurulması ve sistem oluşturulması - 8 Ekim 2019 Bir yılı aşan bir çalışmayla üniversitedeki tüm süreçler incelenmiş, eğitimler düzenlenmiş, aydınlatma metinleri ve açık rıza metinleri hazırlanmış, bil ve belge paylaşımı için kvkk.metu.edu.tr sayfası yayınlanmıştır.

7- TRABİS

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu ile ODTÜ arasında 22 Şubat 2019 tarihinde ".tr Alan Adları Yönetiminin Orta Doğu Teknik Üniversitesi tarafından Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumuna Devredilmesi ile TRABİS'in Faaliyete Geçirilmesine ve İşletilmesine İlişkin Hizmetlerin Gerçekleştirilmesi" projesi imzalanarak 20 Ağustos 2020 tarihine kadar yükümlülükler ve hizmetler proje takviminde yer aldığı şekliyle yerine getirilerek ilgili tarihte geçici kabul işlemleri gerçekleştirilmiştir.

AKADEMİK PROGRAMLAR VE EĞİTİM KOORDİNATÖRLÜĞÜ (APEK)

APEK, akademik personel ve eğitim ile ilgili süreçlerimizin gelişimine katkıda bulunmak amacıyla ilgili Rektör Yardımcılığı ve Rektör Danışmanlığı iş birliği ile çalışmalarını sürdürmek üzere 2019 yılı Ağustos ayında kurulmuştur.

APEK'in kurulmasının çeşitli amaçları bulunmaktadır. Kurulduğu dönemdeki öncelikli amacı, üniversitemizde o dönem kullanımda olan, güncellenme, tasarlanma sürecinde olan veya tasarımı plan aşamasında olan Akademik Personel Özgeçmiş Sistemimiz (AVESİS), YÖK Teşvik Ödeneği Sistemimiz (ATÖSİS) ve Performans Değerlendirme ve Yayın Teşvik Ödülü Sistemimiz (APSİS) gibi yapılarımız ile ilgili çalışmaların yürütülmesidir.

Bunun yanında, APEK kapsamında hem akademik personel ile ilgili süreçleri hem de üniversitemizdeki tüm eğitim öğretim süreçlerini aynı anda, birbirleriyle etkileşim içinde takip ederek birbirleriyle uyum içinde yürütülmesi yönünde çalışmalar yapılması amaçlanmıştır.

Bu çalışmaların yürütülmesi, hem genel sistemimizdeki çeşitli aksaklıkların tespiti ve düzenlenmesi hem de planlamalara dahil edilemeyecek, COVID-19 Pandemisi gibi beklenmedik ve tüm süreçlerimizi etkileyen bir durumda eğitim ve akademik personel işlemleri ile ilgili süreçlerimizin hızlı ve aksaklık yaşanmadan yeniden kurgulanabilmesi için oldukça anlamlı zemin oluşturmuştur.

Ayrıca, APEK ve daha sonra aynı Rektör Yardımcılığı ve Rektör Danışmanlığına bağlı olarak kurulan Kurumsal Büyük Veri Yönetim Koordinatörlüğü (KBVY) kapsamında oluşturulan ekipler, ilerleyen dönemlerde akademik personelimizden elde edilen performans verileri ve eğitim öğretim süreçlerimizle ilgili veriler gibi temel verilerimizin yönetilmesi konusunda iş birliği içinde çalışmakta; performans ödülleri, üniversite sıralamaları, akreditasyon gibi süreçlerimiz için gerekli tüm verilerin aynı merkezde toplanması konusunda anlamlı adımlar atılmasına katkıda bulunmaktadır.

1- Akademik Veri Yönetim Sistemi (AVESİS) (Ocak 2018)

Araştırmacılar için kişisel web sayfaları sağlamanın yanı sıra akademik personel için bilimsel ve mesleki faaliyetlere yönelik veri tabanı oluşturulması, faaliyetlerin uluslararası bilimsel harmanlar tarafından taranması suretiyle görünürlüklerinin artırılması, açık arşiv altyapısı, faaliyetlerin Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına (BMSKA) göre otomatik olarak sınıflandırılması, kişi, birim, bölüm ve kurum düzeyinde kapsamlı olarak faaliyet ve performansların değerlendirilmesi amacıyla yönelik gelişmiş raporlama araçları sağlanması gibi kurumsal süreçler için önemli kazanımlar elde edilmiştir.

Sistem sayesinde kurumsal veri yönetimi süreçlerinin etkinliği artmış ve üniversite sıralama sistemleri için veri sağlama süreçlerinin başarımı üst düzeye yükselmiştir. AVESİS üzerindeki veriler özetle aşağıdaki süreçler için etkin bir şekilde kullanılmakta olup ilgili süreçlerin verimlilik ve süreç kalitesinde önemli kazanımlar elde edilmiştir.

2- Akademik Teşvik Ödeneği Süreç Yönetim Sistemi (ATÖSİS) (Eylül 2017)

YÖK Başkanlığı tarafından uygulanan Akademik Teşvik Ödeneği kapsamında başvuru, değerlendirme, itiraz ve sonuçların ilan edilmesi gibi tüm süreçlerin elektronik ortamda yürütülmesi amacıyla ATÖSİS sistemi kullanıma alınmıştır. Bu sayede başvuru ve değerlendirme süreçlerine önemli kolaylıklar sağlanmış, basılı kâğıt ihtiyacı ortadan kaldırılmış, operasyonel giderlerden önemli tasarruflar sağlanmış, değerlendirmelerin tutarlılığı güvence altına alınmış ve Sayıştay denetimi süreçlerinde önemli kolaylıklar elde edilmiştir. Ayrıca sistem üzerinde muhafaza edilen sonuçlara dayalı olarak kapsamlı kurumsal değerlendirme raporları sunan gelişmiş analiz araçları elde edilmiştir.

3- Akademik Performans Değerlendirme Süreç Yönetimi (APSİS) (Haz. -2018)

ODTÜ'de uzun yıllardır yürütülen yıllık akademik performans değerlendirme (APD) süreçleri dünyanın önde gelen üniversitelerinin de kullandığı Kurumsal Karne (Balanced Scorecard, BSC) performans yönetim modeli ile uyumlu hale getirilmiş ve bu kapsamda aşağıdaki faaliyetler yürütülmüştür.

4- Bilimsel Makale Teşvik Süreçlerinin Elektronik Yürütülmesi (Ocak 2020)

ODTÜ geliştirme vakfı tarafından sağlanan bilimsel makale teşvik başvuru ve değerlendirme süreçlerinin tümüyle elektronik ortamda yürütülmesi için APSİS sistemi üzerinde uygulama modülü kullanıma alınmıştır. AVESİS ile sağlanan entegrasyon sonucunda araştırmacıların başvuru hakkı bulunan makalelerinin Web of Science üzerinden çekilerek teşvik tutarlarının belirlenmesi tümüyle otomatik hale getirilmiş ve araştırmacıların yalnızca başvuru yapmak istediğine dair bir butonu kliklemesi ile başvurunun tamamlanması sağlanmıştır.

5- Kurumsal Büyük Veri Yönetim Koordinatörlüğü (KBVYK) (Eylül 2020)

Koordinatörlüğün faaliyetleri kapsamında kurumsal verilerin sağlıklı bir şekilde yönetilmesi sonucunda Üniversitemizin uluslararası sıralama sistemlerindeki konumu düzenli olarak yükseltilmiş ve Üniversitemiz 2023 yılında açıklanan QS Dünya Üniversiteleri Sıralamasında dünya genelinde 336. sıraya, THE Dünya Üniversiteleri Sıralamasında 351-400 bandına ve her iki sıralamada da Türkiye Üniversiteleri arasında 1. sıraya yükselmiştir. QS ve THE sıralamalarında ODTÜ'nün sıralanan üniversiteler içerisindeki üst yüzdeler başarı düzeyi tüm yılların en yüksek seviyesine ulaşmıştır.

6- Kurumsal Varlık Yönetim Sistemi (VARSİS) (Haziran 2023)

Kurumsal varlık ve faaliyetlerin kapsamlı bir şekilde kayıt altına alınması ve muhtelif kurumsal süreçlerin etkili bir şekilde yönetilebilmesi amacıyla kullanılmak üzere VARSİS kullanıma alınmıştır. Süreç analizleri tamamlanan boyutlara yönelik modüllerin sırayla kullanıma alınmasına yönelik çalışmalar halen devam etmektedir. Diğer üniversiteler için de örnek teşkil etme ve ODTÜ'nün birçok kurumsal süreçlerinin iyileştirilmesine önemli katkılar sağlaması beklenen bu sistemin özetle aşağıdaki süreçler için etkili çözümler ve araçlar sunması hedeflenmektedir.

7- Girişimci Üniversite Sıralamaları (Haziran 2023)

TÜBİTAK 2023 yılı Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksi açıklandı. Endekste Üniversitemiz (Orta Doğu Teknik Üniversitesi- ODTÜ) **83,61** puanla **5'inci kez** üst üste ilk sırada yer alırken Sabancı Üniversitesi 77,89 puanla ikinci, İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) de 74,15 puanla üçüncü oldu.

2023 yılı değerlendirmelerinde endeks sıralamasına öğretim üye sayısı 50'nin üzerinde olan 192 üniversite dahil edildi. Üniversiteler, "bilimsel ve teknolojik araştırma yetkinliği", "fikri mülkiyet havuzu", "iş birliği ve etkileşim" ile "ekonomik katkı ve ticarileşme" olmak üzere 4 boyut altında, 23 göstergeye göre sıralandı.

1- Yıl Sonu Konser, Sergi, Tiyatro Etkinlikleri

Her Akademik Yıl sonunda Şan, Tiyatro, Sergi, Caz Orkestrası, Uygulamalı Caz, Üniversite Korosu ve bazı enstrüman dersleri öğrencilerinin Çim Amfi, Bölüm Önü Sahnesi, Erdal İnönü Salonu, Kemal Kurdaş Salonu gibi yerlerde performans sundukları etkinliklerdir. Üniversitemizin başlattığı gelirleri ODTÜ öğrenci burs fonuna katkı sağlayan, Çağdaş Türk Sanatı sergisinin yanı sıra konser, sinema, tiyatro, söyleşi gibi farklı sanat etkinliklerine yer verilen ODTÜ Sanat etkinliğinin sergi ve serginin paralel etkinliklerinde Müzik ve Güzel Sanatlar Bölümü etkin görev almıştır.

2- Akademik Personel İstihdamı

MGSB kurulduğu günden itibaren hemen hemen tüm derslerini ek görevli öğretim elemanlarının desteği ile veren bir bölümken, bölümümüze ilk defa 2022 yılında ders veren öğretim görevlisi kadrosunda iki öğretim elemanının alımı gerçekleştirilmiştir. Halihazırda bölüm başkan yardımcıları olarak görev yapmakta olan bu öğretim elemanlarımızın bölümümüze katılmasıyla MGSB, üniversitemize yeni katılan öğretim elemanlarımızın yer aldığı Akademik Gelişim Programı kapsamına ilk defa dahil olmuş ve bu şekilde bölümümüzün diğer idari ve akademik birimlerle etkileşiminin ve iş birliğinin artması yönünde anlamlı bir adım atılmıştır.

3-Derslerle İlgili Düzenlemeler

2016-2024 yılları arasında bölümümüzde aşağıda listelenen dokuz yeni ders açılmıştır. Bölümümüzde var olan derslerle ilgili değerlendirmeler ve yeni açılması planlanan derslerle ilgili çalışmalar sürmektedir. MGSB 2016-2024 yılları arasında toplam 24644 öğrencimize verdiği sanat dersleri ile üniversitemize anlamlı katkılar sağlayan bir bölümdür.

Rektörlüğümüzün 2022 yılında yürüttüğü ders saati, derslik ve ek ders düzenlemeleri konulu çalışması kapsamında aynı öğretim elemanı tarafından verilen farklı ders kodlarına veya aynı ders kodunun farklı gruplarına sahip her ders için ayrı bir derslik ve ders saati belirlenmesi yönündeki düzenleme ile ilgili kontroller yapılmış, bölümümüzde verilmekte olan derslerle ilgili düzenlemeler bu süreçte ilk defa büyük bir değerlendirme sürecinden geçmiş, güncel durum ve ders işleyiş şeklimize göre ders saatleri ve ek ders uygulamaları çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

BAĞIŞ PROJELERİ

Rektörlüğümüze bağlı Kurumsal İletişim Ofisi ve ODTÜ Geliştirme Vakfı tarafından ortaklaşa yürütülen AdımODTÜ, öğrencilerimizin ve mensuplarımızın bilimsel araştırma ve toplumsal hizmet odaklı projelerine, toplumun her kesiminin dilediği tutar ile maddi destek verebilecekleri, projelerin duyurulmasına katkıda bulunabilecekleri ve hatta gönüllü olarak projelerde yer alabilecekleri bir iletişim-paylaşım-hareket platformudur.

AdımODTÜ platformunda, lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencileri, öğrenci toplulukları ve araştırmacıları, AdımODTÜ ekibinin desteği ile, bilim, kültür ve spor faaliyetleri için kendi bağış projelerini oluşturabilmekte; 140'tan fazla ülkede yaşayan ODTÜ mezunları ve ODTÜ dostları ile paylaşabilmektedirler. Bağış projelerinin sahipleri, projeleri için hem maddi destek temin edebilmekte ve hem de ilgilenenlerin projelerine fiziksel katkıda bulunmalarını isteyebilmektedirler.

AdımODTÜ platformunda toplanan maddi destek, ODTÜ Geliştirme Vakfı'nın sahip olduğu statü sayesinde, sadece ilgili projenin gerçekleşmesini sağlamak üzere hiçbir kesinti olmadan, projeye aktarılmaktadır. AdımODTÜ tarafından başlatılan veya hayata geçirilen projeler ve gerçekleştirilen ücretsiz etkinlikler hakkında bilgi ve haberleri içeren AdımODTÜ e-bültenleri ile, bağışçılar ve proje ile ilgilenen kişiler düzenli olarak bilgilendirilmektedir.

1- Cumhuriyetin 100. Yılında Geleceğe Burs Ver” Projesi

Cumhuriyetimizin 100. yılında, ODTÜ Geliştirme Vakfı desteğiyle, başta depremzede öğrencilerimiz olmak üzere, ODTÜ'lü öğrencilere burs sağlamak amacıyla T.C. Ankara Valiliği'nin 17.1.2023 tarih ve 196668 sayılı oluru ile toplam hedefi 5 milyon TL olan bir bağış kampanyası başlatılmıştır. Mensuplarımız, mezunlarımız ve ODTÜ dostları, havale/EFT yoluyla ya da tüm GSM operatörlerinden ODTÜ yazıp 9466'ya kısa mesaj göndererek ODTÜ'lü öğrencilerimizin eğitimine 100 TL tutarında destek sağlamışlardır.

Burs bağışı kampanyamız kapsamında toplam 1.813.000.-TL yardım toplanmış ve ODTÜ Burs ve Yardım Komitesinin belirlemiş olduğu 400'ü aşkın ODTÜ öğrencisine burs ödemesi gerçekleştirilmiştir.

2- 9466 ODTÜ Burs Fonu Konseri

Cumhuriyetimizin 100. yılında ODTÜ'lü öğrencilerimize destek sağlamak amacıyla Ankara Valiliği'nin 196668 sayılı oluru ile başlattığımız burs kampanyası kapsamındaki bağış konserlerinin birincisini, 7 Ekim 2023 tarihinde ODTÜ Stadyumunda gerçekleştirdik.

Bağış konserlerinin ikincisi, Üniversitemiz tarafından düzenlenen "Cumhuriyetimizin 100. yılı etkinlikleri" kapsamında, 29 Ekim 2023 Pazar günü, saat 20.00'da ODTÜ Kültür ve Kongre Merkezi'nde, "Emrehan Halıcı ve Ankara Müzisyenleri Konseri" gerçekleştirilmiştir. ODTÜ Geliştirme Vakfı ve AdımODTÜ desteğiyle düzenlenen, müzisyenlerin gönüllü olarak katıldığı konserin tüm geliri öğrencilerimize destek olmak üzere ODTÜ Burs Fonuna aktarılmıştır.

3- Burs Sizden Yılbaşı Kartpostalınız Bizden Projesi

Cumhuriyetimizin 100. Yılında "Geleceğe Burs Ver" kampanyamız kapsamında, 26-28 Aralık 2023 tarihleri arasında öğrenci burs fonuna AdımODTÜ web sayfası üzerinden 300 TL ve üzeri tutarda çevrim içi destek olan bağışçılarımızın mesajları, seçtikleri ODTÜ kartpostalının üzerine yazılarak sevdiklerine ve ailelerine postalanmıştır.

4- Bölümler Burs İçin Yarışıyor Projesi

Cumhuriyet'imizin 100. Yılında "Geleceğe Burs Ver" kampanyamız kapsamında, öğrenci burs fonunu desteklemek için başlatılan projeye destek vermek ve bölümünüzün bu yarışta birinci olmasına yardımcı olabilir ve yapacağınız bağışlar aracılığıyla öğrencilere burs imkanı sunabilirsiniz. Ayrıca, öğrencilerimiz için 2000 TL ve üzeri bağış yapan mezunlarımızın ve dostlarımızın isimleri, Zaman Kapsülümüze ev sahipliği yapan zaman parkımızda hazırlanan özel duvardaki tuğlalarda yer alacak. Yarış sonunda, en fazla bağış toplayan ilk üç bölüm, "Mezunlar Günü" etkinlikleri kapsamında düzenlenecek özel bir törenle onurlandırılacak ve isimlerine özel hazırlanan plaketler zaman parkımızdaki yaş kütüğe çakılacaktır. Ayrıca birinci olan bölümün adı, dev projeksiyonla MM binasına yansıtılacaktır. Ayrıca en çok destek veren bağışçılarımıza özel sürpriz ödülllerimiz olacak.

5- AdımODTÜ Lisans Araştırmaları ve Lisans Araştırma Günleri

AdımODTÜ 2018 yılından beri bağışçılarının katkılarıyla oluşturduğu fon ile Lisans öğrencilerinin araştırma projelerini desteklemektedir. AdımODTÜ lisans araştırmaları kapsamında 2018 yılında 17, 2019 yılında 27, 2020 yılında 57, 2021 yılında

64 ve 2022 yılında 77 proje olmak üzere toplam **242** proje ve **1062** lisans öğrencisi desteklenmiştir.

AdımODTÜ, ayrıca, lisans araştırmalarına ilgi duyan, ODTÜ'deki lisans araştırma örnekleri ve olanakları hakkında bilgi sahibi olmak isteyen ve fikir alışverişinde bulunmak isteyen öğrencilerin yararlanabilmeleri için, 2018 yılından beri, lisans araştırmaları günleri düzenlemektedir. Bu kapsamda, AdımODTÜ tarafından desteklenen lisans araştırma projelerinin poster sunumları, Kasım 2018 ve Kasım 2019 tarihlerinde KKK'de, 2020 Aralık ayında pandemi nedeniyle "gather.town" platformunda çevrim içi olarak, 22 Aralık 2021, 22 Aralık 2022 ve 22 Aralık 2023 tarihlerinde KKK'de düzenlenen lisans araştırmaları günlerinde öğrenciler ve mensuplarımız ile paylaşılmıştır.

6- Final Dönemi ODTÜ'lünün Sandviç ve Kahvesi Benden Projesi

Ocak 2018'de başlatılan Final Dönemi "ODTÜ'lünün Sandviçi ve Kahvesi Benden" projesiyle, her yıl güz ve bahar yarıyılları final sınavları haftasında toplam 22 etkinlik düzenlenmiştir. Bugüne kadar 3264 bağışçının destekleriyle final döneminde ve Mimarlık Fakültesi stüdyolarında geç saatlere kadar çalışan toplam 24.505 öğrenciye, bağışçılarımızdan gelen yüzlerce mesajla beraber ücretsiz sandviç paketi, muffin (kek), muz, taze sıkılmış meyve suyu, limonata, filtre kahve ve su ikramı gerçekleştirilmiştir. Etkinliklerde, üniversitemizin çeşitli öğrenci toplulukları sandviç dağıtımına destek olmuşlardır.

7- AdımODTÜ Ücretsiz Film Gösterimleri

Ekim 2017, Ocak ve Nisan 2018, Nisan ve Aralık 2019, Şubat 2020 ve Aralık 2022 tarihlerinde bağışçılarımızın destekleri ile öğrencilerimiz için, U3 amfisinde, toplam yedi kez ücretsiz film gösterim etkinliği düzenlenmiştir. Ücretsiz patlamış mısırın ikram edildiği etkinliklerin her birine yaklaşık 450 olmak üzere toplam 3.150 öğrenci katılmıştır. Ayrıca ODTÜ Stadyumunda Ekim 2018, Eylül 2019, Haziran 2022 ve Haziran 2023 tarihlerinde dört kez açık hava film gecesi düzenlenmiştir. Öğrencilerimize ücretsiz su, kahve, patlamış mısır, pamuk şeker, dondurma, limonata ve nohutlu pilavın ikram edildiği film gösterimlerinin her birine yaklaşık 4.000 öğrenci olmak üzere 16.000 öğrenci katılmıştır.

8- ODTÜ Kültür Kongre Merkezi Kümbet Salonuna Video Wall Kurulması

Yılda yaklaşık 450 okul ve 28.000'den fazla aday öğrenciye ODTÜ'yü tanıtmaya amacıyla kullanılan Kültür Kongre Merkezimizdeki Kümbet Salonuna, Ağustos 2017'de, Arçelik'in değerli katkılarıyla video Wall ve ses sistemi kurulmuştur.

9- Fizik Bölümü U3 Amfisinin Görüntü ve Ses Sisteminin Yenilenmesi Projesi

AdımODTÜ 'nün ilk projesi olan "U3'ü Yeniliyoruz" kapsamında, ODTÜ tarihinde önemli yeri olan, yaklaşık 50 yıldır ders yapılan ve bir zamanlar akşamları da film izlenen U3 Amfisi yeni bir görüntü sistemine kavuşmuş ve amfinin eskiyen ses sistemi yenilenmiştir. Vestel'in desteği ve ODTÜ dostlarının değerli katkılarıyla, Ekim 2017 tarihinde tamamlanan proje kapsamında, U3 Amfisi 'ne 55 inçlik 25 TV'den oluşan video Wall, Akıllı Tahta, Dijital Tepegöz, Tahta Kamera, Motorlu Projeksiyon Perdesi , Beyaz Tahta ve Kara Tahta ve Ses Sistemi kazandırılmıştır.

10- AdımODTÜ Ücretsiz Film Gösterimleri

Ekim 2017 ve Şubat 2020 tarihleri arasında öğrencilerimiz için, AdımODTÜ bağışçılarının destekleri ile görüntü ve ses sistemleri yenilenen U3 amfisinde, toplam altı kez ücretsiz film gösterim etkinliği düzenlenmiştir. Ücretsiz patlamış mısırın ikram edildiği etkinliklerin her birine yaklaşık 450 olmak üzere toplam 2.750 öğrenci katılmıştır. Ayrıca ODTÜ Stadyumunda Ekim 2018 ve Eylül 2019'da iki kez açık hava film gecesi düzenlenmiştir; öğrencilerimize ücretsiz battaniye, su, kahve, patlamış mısırın ikram edildiği film gösterimlerinin her birine yaklaşık 4.000 öğrenci olmak üzere 8.000 öğrenci katılmıştır.

11- ODTÜ Kafeteryasında Öğrencilere Ücretsiz Akşam Yemekleri

AdımODTÜ 'nün "Hocam Bu Yemek de Senden Olsun" projesi kapsamındaki ilk etkinliği, ODTÜ mezunları ve dostlarının değerli katkılarıyla, Aralık 2017 tarihinde kafeteryada öğrenciler için verilen 5.000 kişilik ücretsiz yılbaşı yemeği ile gerçekleştirilmiştir. Proje kapsamında, Aralık 2019'da AdımODTÜ bağışçılarının desteğiyle gerçekleştirilen ikinci etkinlikte, kafeteryada 6.000 öğrenciye ücretsiz akşam yemeği armağan edilmiştir. Ücretsiz akşam yemeklerinde gerçekleştirilen çekilişlerle öğrencilerimize ODTÜDEN mağazasından hediyeler verilmiştir.

12- Final Dönemi "ODTÜ'lünün Sandviçi ve Kahvesi Benden" Projesi

AdımODTÜ tarafından Ocak 2018'de başlatılan Final Dönemi "ODTÜ'lünün Sandviçi ve Kahvesi Benden" projesi ile, her yıl güz ve bahar yarıyılları final haftasında olmak üzere toplam 10 etkinlik düzenlenmiştir. Etkinlik kapsamında, bugüne kadar binlerce ODTÜ mezunu ve ODTÜ dostu bağışçıdan gelen desteklerle final döneminde kütüphanede sabahlayan toplam 30.000'den fazla öğrenciye, bağışçılardan gelen yüzlerce mesajla beraber, ücretsiz sandviç paketi, filtre kahve ve meyve ikram edilmiştir.

13- ODTÜ Gecesi

AdımODTÜ tarafından ilk kez ODTÜ öğrencileri için bağış toplama etkinliği olarak düzenlenen “ODTÜ Gecesi” 12 Mayıs 2018 Cumartesi günü, İstanbul’da Sait Halim Paşa Yalısı’nda yapılmıştır. İş ve sanat dünyasından tanınmış ODTÜ mezunlarının bulunduğu gecenin sunuculuğunu İlker Ayrik ve Oylum Talu üstlenmiştir. ODTÜ Gecesine katılan iş ve sanat dünyasından tanınmış ODTÜ mezunları, 3. yurt binasının tamamının yenilenmesi, kafeteryanın yenilenmesi, öğrenci yurtlarındaki beyaz eşyaların yenilenmesi, AdımODTÜ “Hocam Bu Yemek de Senden Olsun” projesi ve öğrenci burs fonu için destek sağlamışlardır.

14- Turkcell Öğrenci Otobüsü Bağışı

Turkcell İletişim Hizmetleri A.Ş. tarafından ODTÜ öğrencilerinin kullanması için 2 mavi ring otobüsü hediye edilmiştir.

15- Kafeterya Yenileme Projesi

Kafeterya Yenileme Projesi kapsamında, AdımODTÜ tarafından düzenlenen 12 Mayıs ODTÜ Gecesi’ne katılan mezunlarımız ve ODTÜ dostlarının değerli destekleri ile kafeteryada öğrencilere hizmet veren yemek salonlarının masa ve sandalyeleri yenilenerek alt ve üst kat fuaye alanlarına bekleme üniteleri yerleştirilmiştir. Öğrencilerin kullandığı masa üstü servis takımları yenilenmiş, boya, badana, zemin sistre cilası yapılmıştır. Aynı zamanda öğrenci tuvaletleri ve aydınlatma armatürleri yenilenmiştir. Üst ve alt kat fuaye alanlarına iki adet 65 inç LED ekran totem kurulmuştur.

16- Güneş Enerjisi ile Çalışan Şarj Üniteli Banklar

AdımODTÜ “Güneş Enerjili Kampüs” projesi kapsamında toplanan bağışlarla, Eylül 2019 tarihinde güneş enerjisi ile çalışan şarj üniteli banklar Eymir Gölü ve Ankara yerleşkemizde öğrencilerimizin kullanıma sunulmuştur.

17- Atıkmatik Projesi

AdımODTÜ ve ODTÜDEN iş birliği ile Aralık 2019’da kampüsümüze Atıkmatikler kurulmuştur. Bu uygulama ile öğrencilerimiz kampüs içinde hem geri dönüşüme katkı sağlamakta ve hem de cep telefonu uygulaması ile puan biriktirerek ODTÜDEN mağazasından çeşitli hediyeler kazanmaktadır.

18- Bir Pati de Siz Tutun” Projesi

AdımODTÜ ve ODTÜ Hayvan Dostları Topluluğunun ortaklaşa yürüttüğü proje kapsamında yerleşkemiz içerisinde yaşamlarını sürdüren hayvan dostlarımız için 8 adet otomatik suluk sisteminin kurulumu Aralık 2019’da tamamlanmıştır.

19- Eymir Gölü'nde Çöp Topla Koş (Plogging) Etkinliği

AdımODTÜ ve ODTÜDEN iş birliğiyle Eymir Gölü'nde 20 Mayıs 2018 ve 5 Mayıs 2019 tarihlerinde iki kez "Çöp Topla-Koş (Plogging)" etkinliği gerçekleştirilmiştir. Çevre dostu bir spor etkinliği olarak İsveç'te ortaya çıkan ve tüm dünyaya yayılan, koşarak spor yaparken bir yandan da çevreyi temizlemeyi amaçlayan "plogging" egzersizinin Türkçe uyarlaması olan "çöp topla-koş" etkinliğine öğrencilerimiz, mensuplarımız ve mezunlarımız ile Ankaralı spor ve doğaseverler katılmış; etkinlik sonunda konser gerçekleştirilmiştir.

20- ODTÜ'lünün İnterneti de Benden Projesi

AdımODTÜ 'nün başlattığı "ODTÜ'lünün İnterneti de benden" projesi kapsamında, tüm dünyayı etkisi altına alan Korona virüs salgını nedeniyle, üniversitemizde çevirim içi olarak gerçekleştirilmekte olan eğitim süreçlerine katılmalarını sağlamak için, bağışçılarımızdan gelen değerli katkılarla, ihtiyaç bildiren toplam 1100 öğrencimize, 2020 Bahar, 2021 Güz dönemlerinde 3'er aylık ve 2021 Bahar döneminde 4 aylık internet bursu sağlanmıştır.

21- ODTÜ Aşkına Öğrenci Bursuna Projesi

AdımODTÜ 'nün 2021 yılı Sevgililer Gününe özel olarak başlattığı projede, ODTÜ mezunları ve dostları, ODTÜ aşkına, sevdikleri veya kendi adlarına, ODTÜ öğrencileri burs fonuna destek olmuşlardır. AdımODTÜ internet sitesi üzerinden 22 Şubat 2021 tarihine kadar öğrenci burs fonuna 200 TL ve üzeri bağış yapan ODTÜ dostlarından ilk 200 kişiye ücretsiz sevimli ODTÜ ayıcığı veya özel tasarlanmış ODTÜ kupalarından birini hediye edilmiştir.

22- ODTÜDEN Bursu Projesi

AdımODTÜ ve ODTÜDEN Bookstore iş birliği ile gerçekleştirilen proje kapsamında, AdımODTÜ bağışçılarının değerli katkılarıyla, ODTÜ öğrencilerinin ders kitapları ile kalem, defter gibi çeşitli kırtasiye ihtiyaçlarına destek olmak için bir burs fonu oluşturulmuştur

23- ODTÜ'lü Öğrencinin Bilgisayarı Benden Projesi

AdımODTÜ 'nün 2020 Ekim ayında başlattığı "ODTÜ'lü Öğrencinin Bilgisayarı Benden" projesi kapsamında, pandemi nedeniyle üniversitemizde çevirim içi olarak gerçekleştirilmekte olan eğitim süreçlerine katılmalarını sağlamak için, Dekanlıklarımız üzerinden ihtiyaç bildiren ODTÜ'lü öğrencilerimize AdımODTÜ bağışçılarının destekleriyle, bilgisayar tedarik edilmiştir.

Projeyi desteklemek isteyen ODTÜ dostları, mezunları ve mensuplarının adreslerinden alınan çalışır durumda kullanılmış dizüstü ve masaüstü bilgisayarlar, AdımODTÜ ekibi tarafından ön kontrolden geçirilip Bilgi İşlem Ofisimizce formatlanmış ve öğrencilerimizin işlerine yarayacak ücretsiz ofis programları yüklendikten sonra ihtiyaç sahibi öğrencilerimizin adreslerine kargo ile gönderilmiştir. 2021 Güz döneminde 65 öğrencimize ve 2021 Bahar dönemi için, bilgisayar tedariki devam etmekte olup; şimdiye kadar 75 öğrencimize bilgisayar temin edilmiştir. Ayrıca, bu proje kapsamında 100 öğrencimize webcam/bilgisayar kamerası desteği sağlanmıştır.

24- Cumhuriyetin 100. Yılında Geleceğe Burs Ver Projesi

Cumhuriyetimizin 100. yılında, ODTÜ Geliştirme Vakfı desteğiyle, başta depremzede öğrencilerimiz olmak üzere, ODTÜ'lü öğrencilere burs sağlamak amacıyla T.C. Ankara Valiliği'nin 17.1.2023 tarih ve 196668 sayılı oluru ile toplam hedefi 5 milyon TL olan bir bağış kampanyası başlatılmıştır. Mensuplarımız, mezunlarımız ve ODTÜ dostları, havale/EFT yoluyla ya da tüm GSM operatörlerinden ODTÜ yazıp 9466'ya kısa mesaj göndererek ODTÜ'lü öğrencilerimizin eğitimine 100 TL tutarında destek sağlamışlardır. Burs bağışı kampanyamız kapsamında toplam 1.813.000.-TL yardım toplanmış ve ODTÜ Burs ve Yardım Komitesinin belirlemiş olduğu 400'ü aşkın ODTÜ öğrencisine burs ödemesi gerçekleştirilmiştir.

25- Burs Sizden Yılbaşı Kartpostalınız Bizden Projesi

Cumhuriyetimizin 100. Yılında "Geleceğe Burs Ver" kampanyamız kapsamında, 26-28 Aralık 2023 tarihleri arasında öğrenci burs fonuna AdımODTÜ web sayfası üzerinden 300 TL ve üzeri tutarda çevrim içi destek olan bağışçılarımızın mesajları, seçtikleri ODTÜ kartpostalının üzerine yazılarak sevdiklerine ve ailelerine postalanmıştır.

26- AdımODTÜ Lisans Araştırmaları ve Lisans Araştırma Günleri

AdımODTÜ 2018 yılından beri bağışçılarının katkılarıyla oluşturduğu fon ile Lisans öğrencilerinin araştırma projelerini desteklemektedir. AdımODTÜ lisans araştırmaları kapsamında 2018 yılında 17, 2019 yılında 27, 2020 yılında 57, 2021 yılında 64 ve 2022 yılında 77 proje olmak üzere toplam 242 proje ve 1062 lisans öğrencisi desteklenmiştir.

AdımODTÜ, ayrıca, lisans araştırmalarına ilgi duyan, ODTÜ'deki lisans araştırma örnekleri ve olanakları hakkında bilgi sahibi olmak isteyen ve fikir alışverişinde bulunmak isteyen öğrencilerin yararlanabilmeleri için, 2018 yılından beri, lisans

araştırmaları günleri düzenlemektedir. Bu kapsamda, AdımODTü tarafından desteklenen lisans araştırma projelerinin poster sunumları, Kasım 2018 ve Kasım 2019 tarihlerinde KKM’de, 2020 Aralık ayında pandemi nedeniyle “gather.town” platformunda çevrim içi olarak, 22 Aralık 2021, 22 Aralık 2022 ve 22 Aralık 2023 tarihlerinde KKM’de düzenlenen lisans araştırmaları günlerinde öğrenciler ve mensuplarımız ile paylaşılmıştır.

BİLİM İLETİŞİMİ ÇALIŐMALARİ

Bilim iletişimi uluslararası akademik çevrelerde üstünde durulan bir etkinlik haline gelmiştir. Sadece niversiteler değil bilimsel araştırmalar yürüten birçok kurum bilim iletişimi yapmak yükümlü hem bilimsel araştırma hem de iletişim alanında deneyim sahibi personel istihdam etmekte, buna yönelik birimler kurmaktadır.

Üniversitemiz de bunun bilincinde olarak 2018-2022 Stratejik Planı’nda “toplumun bilimsel yaklaşıma ve bilimsel gelişime verdiği değeri üst seviyelere taşımak” (ODTÜ 2018-2022 Stratejik Planı, s. 100) amacına uygun olarak “ODTÜ’de yürütülen araştırmaların süreç ve sonuçlarının toplumla paylaşılmasına yönelik bilim iletişimi mekanizmalarının kurulması” hedefini belirlemiş, ve buna yönelik çalışmaları yapmak üzere Kurumsal İletişim çatısında altında tüm Türk niversitelerinde bir ilk olacak Şekilde bünyesinde Bilim İletişim Ofisi oluşturulmuştur.

1-Araştırmanı Anlat.

ODTÜ, Albert Einstein’ın “Bir Őeyi altı yaŐında bir çocuğa anlatamıyorsanız siz de anlamamıŐsınız demektir” sözünden yola çıkarak “Araştırmanı anlat” yarışması düzenledi. Yarışmaya hak kazanan öğrenciler, seçtikleri konuyu ocuk jüri üyelerine sundu ve çocukların meraklı sorularını yanıtladı.

ODTÜ Bilim İletişimi Ofisi’nin düzenlediği “Araştırmanı anlat” Yarışması, ODTÜ Lisans, Yüksek Lisans ve Doktora ğrencilerinin katılımına açık olarak düzenlendi. n elemeye katılmak için adaylar, seçtikleri konuya ilişkin bir dakikalık bir video hazırlayarak baŐvurdu. Katılımın yoğun olduğu yarıŐmanın n değerlendirmesi ODTÜ Bilim İletişimi Ofisi tarafından belirlenen jüri yeleri tarafından yapılarak 10 yarıŐmacı yarışmaya hak kazandı.

2- MATTER Lisans Araştırmaları Dergisi

2013-2016 yılları arasında Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü çatısı altında Prof. Dr. Y. Eren Kalay tarafından hayata geçirilen MATTER Dergisi, Türkiye’nin

ilk bilimsel lisans araştırma dergisi olma özelliğini taşıyor. MATTER, 2023 itibariyle, tüm disiplinlerden lisans araştırma çalışmalarını kabul etmeye başlayarak, yayın hayatına kaldığı yerden devam ediyor.

Yayınlar, ODTÜ Bilim İletişimi Ofisi tarafından yayınlar Bilim İletişimi Ofisi tarafından kurulan ve lisans öğrencilerinden oluşan bir editör ekibinde toplanıyor, ardından kör hakemlik (blind review) yöntemiyle değerlendirilip kabul edilenlere “doi” numarası verilerek basılıyor.

Derginin son sayısı, dijital ortamın yanı sıra fiziksel olarak da basılarak dünya genelindeki saygın üniversitelerin kütüphanelerine ve lisans araştırma ekiplerine iletildi. MATTER, ayrıca öğrencilere yönelik akademik makale yazımına dair eğitimler sunarak, öğrencilerin bilimsel gelişimlerine katkıda bulunuyor.

3- Bilimin Her Hali

ODTÜ Bilim İletişimi Ofisi ve GİSAM iş birliğiyle hazırlanan ve ODTÜ’lü akademisyenlerin birbirlerini sundukları programın her bölümünde farklı disiplinlerden en son bilimsel gelişmeler ele alındı.

4- Bilim Her Yerde

Eğlenceli deneyler ve ilginç sorularla hayatta farkında olmadığımız birçok detayı paylaşan, her yaşta insan için beyin jimnastiği niteliğindeki Bilim Her Yerde programı; ODTÜ Bilim İletişimi Ofisi ile Pergamon Yapım iş birliği ile hazırlandı.

5- METU Papers

ODTÜ’lü araştırmacılar tarafından yayımlanmış yüksek etki faktörlerine sahip bilimsel makalelerin uluslararası görünümünü artırmak üzere “METU Papers” başlığıyla kısa videolar hazırlanmaya başlandı. Bilim İletişimi Ofisi koordinasyonu ve Pergamon Yapım iş birliği ile İngilizce olarak hazırlanan bu videolarda, ODTÜ hocaları tarafından yapılan bilimsel çalışmaların animasyonlar ve etkili görsellerle açıklanarak özellikle sosyal medya üzerinden paylaşılması amaçlanıyor.

6- ODTÜ Rektörlük Ders Serisi

ODTÜ Rektörlük Ders Serisi kapsamında, ABD Dışişleri Bakanlığı eski Bilim ve Teknoloji Danışmanı Dr. E. William Colglazier “Sürdürülebilir Bir Gelecek İçin Bilim Diplomasisi” başlıklı sunumuyla ODTÜ’ye konuk oldu.

7- ODTÜ Yayınları Ders Kitapları Serisi

Başta ODTÜ olmak üzere diğer üniversitelerde de ders aracı olarak kullanılacak olan ve ODTÜ bünyesinde çalışan ya da ODTÜ'ye katkıları olmuş öğretim elemanları tarafından hazırlanmış olan ders kitaplarının yayına hazırlanmıştır

8- Bilimkurgu Öykü Yarışması

ODTÜ öğrencilerinin kaleme aldığı ve teması ODTÜ olan bilimkurgu öykü yarışması üçüncü kez düzenlendi. Öykülerin sosyal bilimler ya da fen bilimleri alanında güncel araştırma konularından herhangi biri ya da birkaçına (Göç, nanoteknoloji, yapay zekâ, nörobilim vb.) dayandırılmasının beklendiği her bir yarışmaya ortalama 40 öykü ile başvuruldu. Her bir öyküye özel çizimler yapılarak kitap haline getirildi ve basılı kitaplar öykü sahiplerine hediye edildi.

9- 23 Nisan Özel: Çocuklar Soruyor ODTÜ Hocaları Yanıtıyor

23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı her yıl bilimin ışığında ODTÜ'de de kutlanıyor. Çocuklar; merak ettikleri soruları, çektikleri en fazla 15 saniyelik videolar aracılığıyla soruyor ve ODTÜ hocaları canlı yayında deneylerle bu soruları yanıtlıyor.

Kültür Kongre Merkezinde büyük bir gösteriye dönüşen programa Ankara'nın dezavantajlı bölgelerinden seçilen okullardan öğrenciler de misafir olarak katılıyor..

10- Share Your Research Video Yarışması

ODTÜ Bilim İletişimi Ofisi ile GİSAM (Görsel İşitsel Sistemler Araştırma ve Uygulama Merkezi) ortaklığıyla düzenlenen, ODTÜ'deki lisansüstü öğrenciler ile doktora sonrası araştırmacıların katılımına açık yarışmada, bilim iletişimi çalışmalarına farklı bir boyut getirmek amacıyla, katılımcıların İngilizce hazırlayacakları, özgün bilimsel araştırmalarını video film aracılığıyla tanıtmaları istendi.

11- "Bilim Hayattır" Podcast Serisi

Türkiye Radyo Televizyon Kurumu ve ODTÜ Bilim İletişimi Grubu işbirliği ile hazırlanan "Bilim Hayattır" radyo programı; bilimi sade bir dille topluma yayma, bilim ve toplum arasında aşılabilir görünen mesafeyi bilim iletişimi yoluyla azaltma, günlük hayatımızda neden-sonuç ilişkisini düşünmeden gerçekleştirdiğimiz eylemlerimizde ve etrafımızda gözlemlediğimiz olaylarda bilimin varlığını gösterebilme, bilim insanlarının ve bilimsel araştırmaların çoğu zaman gözden kaçan eğlenceli ve keyifli yüzünü daha çok kişiye ulaştırarak, insanların bilime karşı önyargısını yıkmaya ve böylece onları bilimle kaynaştırma hedefiyle 2020 yılı Ocak ayında yayına başladı.

12- VideoCast Serisi

Üniversitemiz öğretim üyeleri ile alanında ünlü kimi uzmanların da konuk edildiği video serimizde bilim insanlarını doğum günlerinde anmanın yanı sıra, bilimsel kavramlar ya da kimi özel bilimsel temalar ele alınıyor.

13- Bilim Sanatla Buluşuyor Fotoğraf Sergisi

ODTÜ Bilim İletişimi Grubu, milyonlarca Türk lirası bütçelerle ODTÜ'nün en kritik laboratuvarlarında gerçekleştirilen, önemli sosyal konuları araştırmayı amaçlayan projelerin araştırmacıları ile dünyaca ünlü kurgusal fotoğraf sanatçısı Mehmet Turgut'u bir araya getirerek "Bilim Sanatla Buluşuyor" başlıklı bir fotoğraf sergisi açmıştır. Bu serginin amacı sosyal bilimlerden mühendisliğe farklı konularda bilimsel faaliyetler gösteren bilim insanlarının çalışmalarını, son yıllarda oldukça hızlı artan bir popülerliğe sahip fotoğrafçılık sanatı ile toplumla buluşturulmasıdır. ODTÜ'lü 25 akademisyen araştırmaları ile ilgili fotoğrafları ile projede yer almıştır.

14- Lise Yaz Bilim Kampları

Bilim İletişimi Grubu tarafından "Lise Yaz Bilim Kampı" düzenlenmiştir. Kampın amacı devlet okullarındaki başarılı gençlere ücretsiz düzenlenen etkinliklerle üniversite ortamını tanıtmak, meslek tanıtımları gerçekleştirmek, üniversite öğretim üyeleri ve görevlileri ile iletişimlerini artırmak, üniversite öğrenci toplulukları tarafından gerçekleştirilen sosyal ve kültürel faaliyetleri tanıtmaktır. Lise Yaz Bilim kampı için öğrencilerden hiçbir ücret alınmamakta olup, yurtlarda konaklama ve yeme-içme masrafları karşılanmaktadır. Bilim İletişimi Grubu koordinasyonu ile gönüllü ODTÜ öğretim üyeleri, idari personeli ve öğrencileri tarafından gerçekleştirilmektedir.

15- ODTÜ Bilim Kafe

Bu etkinlik kapsamında ODTÜ'lü akademisyenler farklı illerde halka açık mekanlarda bilimsel konularda konuşmalar gerçekleştirmektedir. Bu paylaşımlar olabildiğince interaktif gerçekleşmekte ve 7'den 77'e herkes aklındaki soruları konunun uzmanlarını yüz yüze sorabilmektedirler. Hatta sorulara cevaplar sadece konuşmacı tarafından değil, dinleyiciler tarafından da cevaplanmaktadır.

16- Bilimin Ev Hali Etkinliği

AB'nin araştırma-geliştirme-yenilik projelerini destekleme aracı olan Horizon 2020 programı kapsamında iki yıl süre ile desteklenmeye hak kazanan "Bilimin Ev Hali" temalı projenin ilk etabı 30 Eylül 2016 tarihinde, ikinci etabı ise 29 Eylül 2017'de gerçekleştirilmiştir. Bu etkinliğin amacı, Avrupa ile aynı günde üniversitenin kapılarını

tüm bilim meraklılarına açarak bilim insanları ile toplum arasında hiçbir perde olmaksızın hazırlanmış tema çerçevesinde deneyler gerçekleştirmek, gelen soruları cevaplamak ve bilimin eğlenceli yüzünü göstermektir. Bu proje ile 2016 yılında 15.000, 2017 yılında ise 10.000'ne yakın kişiye ulaşılmıştır.

2019 yılı için bu kapsamda yeni bir etkinlik tasarlanmıştır. "Bilim Sanatla Buluşuyor" temalı gerçekleştirilen etkinlik için H2020 kapsamında "StART: Science through ART" başlığı ile başvurduğumuz projenin 131.875,00 Euro bütçe ile desteklenmesine karar verilmiştir. 2019 yılındaki etkinlik kapsamında resim, heykel, mimari, müzik-dans, fotoğrafçılık ve unutulmaya yüz tutmuş bazı geleneksel Türk Sanatlarının (Ebru, Çini, Minyatür, Tezhib, Camcılık, Dokumacılık gibi) arkasındaki bilimsel temalar her yaştan bilim meraklıları ile tanıştırılmıştır.

17- TRT İçin Bilim Programı Hazırlanması.

ODTÜ Bilim İletişimi Grubu ve Pergamon Yapım ortak çalışması ile TRT Belgesel kanalına sunmak üzere bilimsel içerikli bir program hazırlanmaktadır. "Bilimin Ev Hali" olarak adlandırılan program, 25 dakikalık bölümlerde hazırlanacak ve programının sunuculuğunu ODTÜ'lü öğrenciler gerçekleştirecektir. Her bölümde 4 farklı konuyu ele alıp, onları eğlenceli bir şekilde açıklamaya çalışan program özellikle lise ve üstü yaş grubu bilim meraklılarına hitap etmektedir. Benzerlerinin sadece yurtdışı kanallarında ve yabancı diller olduğu bu tür bir bilim programlarının, yönetmeninden projeye destek veren akademisyenlere, sunucularından programın çekildiği mekanlara kadar yerli imkanlarla üretiliyor olması iletişim fakültesi olmayan bir üniversitede, Bilim İletişim Grubu'nun varlığının değerini gösteren önemli bir detaydır.

18- TRT EBA TV "Bilimin Eğlenceli Hali Programı"

ODTÜ Bilim İletişimi Grubu, Toplum ve Bilim Uygulama ve Araştırma Merkezi ve Görsel İşitsel Sistemler Araştırma ve Uygulama Merkezi (GİSAM) tarafından; öğrencilerimiz, personelimiz ve öğretim üyelerimizin destekleri, Millî Eğitim Bakanlığı iş birliği ve TRT teknik desteği ile dijital eğitim platformu EBA TV'de yayımlanmak üzere eğlenceli bilim temalı bir program serisi hazırlanmıştır. Topluma bilimi sevdirmek ve ilk ve orta okul öğrencilerinin bilimsel ve teknolojik konulara olan ilgisini yükseltmek üzere hazırlanan programda farklı konuların arkasındaki bilim; uygulamalı deneylerle ODTÜ'lü öğrencilerin sunuculuğu eşliğinde eğlenceli olarak anlatılmaktadır.

19- Cumhuriyetimizin 100. Yılı Etkinlikleri

Üniversitemizde 2023 yılında gerçekleştirilmesi planlanan etkinliklerin ortak bir koordinasyonla yürütülmesi ve bu etkinliklerin bir web sayfası altında toplanarak ODTÜ'nün 100. Yıl arşivinin oluşturulması amacıyla 2022 yılı boyunca KİO çatısı altında etkinlik çalışmaları yürütülmüştür. Bu çalışma kapsamında üniversitemizin tüm birim ve bölümleri, ODTÜ Teknokent ve Geliştirme Vakfı okullarımız ile görüşmeler gerçekleştirilmiş ve gelen öneriler değerlendirilerek tüm 100. Yıl etkinliklerinin planlaması yapılmıştır. 6 Şubat Depreminin yaşanmasının ardından, önceden planlanan 100. Yıl kutlaması etkinliklerinin bir bölümü iptal edilmiştir. Bu süreçte deprem bölgesinde çalışmalar yapılmış ve bölgede bulunan ve Ankara'ya gelen öğrencilerimiz için çeşitli yardım çalışmaları organize edilmiştir. 100. Yıl etkinliklerinin yer aldığı web sayfasının altyapısının hazırlanması, test edilmesi ve içeriğinin oluşturulması için BİDB ile ortak çalışma yürütülmüştür. 2023 yılı boyunca etkinlik bilgilerinin ve görsellerinin güncellenmesi sağlanmıştır. Sayfada 92 adet etkinlik duyurusu yer almaktadır. İçerik çalışması kapsamında ODTÜ'de bulunan bölüm ve birimlerle görüşülerek 100. Yıl kutlamaları kapsamında gerçekleştirmeyi planladıkları etkinliklerin detaylı bilgileri istenmiştir. Gelen bilgiler ortak bir duyuru formatına uyarlanmış, her biri için içerik ve görsel çalışmaları yapılarak sayfaya yerleştirilmiştir.

20- 100. Yıl Bilim Kampı

ODTÜ Tanıtım Ofisi tarafından geleneksel olarak düzenlenen Yaz Bilim Kampı, Cumhuriyetin 100. yılında 100 lise öğrencisi ile gerçekleştirildi. Türkiye'nin pek çok şehrinden gelen lise öğrencilerini kampüsümüzde konuk ettiğimiz bu etkinlikte, öğrenciler kampüs yaşamını henüz lisedeyken deneyimleme fırsatı buldular. ODTÜ Yaz Bilim Kampı, bilimsel, sportif, kültürel pek çok etkinlikle lise öğrencilerine kariyerlerini şekillendirmelerine yardımcı olacak bir ortam sağlamayı amaçlamaktadır.

21- Mezunlar Ofisi

Mezunlar ofisimizin ve yılda bir kez gerçekleştirilen ODTÜ Mezunlar Günü'ne istinaden yeni web sayfaları tasarlanmıştır. ODTÜ mezun bilgi sistemi e-devletle bütünleşmiş çalışacak şekilde 2022 yılında yenilenmiştir. Ulaşılan mezun sayısı aşağıdaki tabloda sunulmuştur.

Yıl	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Mezun	33366	42578	68323	65968	65025	67541	78000	82000

22- Mezun Kart ve ODTÜ Alumni Newsletter Projesi

Mezunlarımızın kampüse girişlerini kolaylaştırmak üzere özel bir elektronik kart tasarlanmıştır. Orta Doğu Teknik Üniversitesinin mezunlarına sağladığı “ODTÜ Mezun Kartı” ile mezunlarımız çeşitli avantajlardan yararlanabilecektir. Bu kart ile mezunlarımız; Üniversitemiz kampüsüne girişlerde elektronik kart okuyucu sistemini ve Üniversitemizin Kütüphane, Kafeterya ve Spor Tesisleri’ni belirlenmiş şartlar çerçevesinde kullanabilmektedirler. ODTÜ’den güncel haberlerin yer aldığı “Alumni Newsletter” her ay mezun bilgi sistemimizde yer alan mezunlarımıza elektronik olarak iletilmektedir.

23- ODTÜ’lü Yıllarım

Alanında ünlü mezunlarla “videocast programları” yayınlamaya başladık. Programımıza katılan ünlü isimlerden örnekler: Hazer Amani, Jale Özel, Ayşegül Telli, Mehmet Auf, Mehmet Ali Nuroğlu, Sibel Köse ve Kâmil Erdem.

24- ODTÜ 100. Yıl Zaman Kapsülü.

Cumhuriyetimizin 100. Yılında ODTÜ’lü nesiller arasında bir köprü kurmak ve farklı kuşakları birbirlerine bağlamak için hazırlanmış olan “ODTÜ 100. Yıl Zaman Kapsülü” 8 Temmuz 2023 ODTÜ Mezunlar Gününde kampüsümüzde hazırlanan özel bir alana tüm katılımcılarımızın huzurunda törenle yerleştirildi. Cumhuriyetimizin 125. yılında, 11 Temmuz 2048’de açılacak olan kapsülde mezunlarımızın, mensuplarımızın ve öğrencilerimizin yazdığı mektuplar, çocuklarımızın 25 yıl sonraki dünyayı tasvir ettiği resimlerin yanı sıra ODTÜ’ye ait hatıra eşyaları ve dokümanlar yer aldı.

25- ODTÜ Teknoloji Laboratuvarları.

Orta Doğu Teknik Üniversitesi olarak Cumhuriyetimizin 100. yılı kutlamaları kapsamında Ankara’da bulunan iki tarihi liseye Teknoloji ve Bilgisayar Laboratuvarı kurduk. 28 Ekim’de Gazi Lisesinde ve 28 Kasım’da Ankara Lisesinde açılışı yapılan Teknoloji Laboratuvarlarında 3D Printer, robotik masa, bilgisayarlar ve pek çok malzeme öğrencilerimizin kullanımına sunulmuştur. Destek olunan liselere ODTÜ Robot Topluluğu da ziyaretlerde bulunarak lise öğrencileriyle bir araya gelmişlerdir. Teknoloji laboratuvarlarının yanı sıra birçok okula bilgisayar desteğinde bulunulmuş, bu bağlamda Piri Reis Lisesinde bir bilgisayar laboratuvarı oluşturulmuştur.

26- ODTÜDEN Kampüs Mağazası.

2017 yılı Temmuz ayında ODTÜ logolu ürünleri öğrenci, mezun, mensup ve üniversite adayları ile buluşturmak üzere hediyelik eşya, kitap ve kahve satışının gerçekleştiği bir mağaza oluşturulmuştur. ODTÜDEN Kampüs Mağazasından kargo ile 140'tan fazla ülkeye siparişler ulaştırılmaktadır. Geleceğin ODTÜ'lülerine hizmet vermek üzere özellikle çocuklara özel ODTÜ logolu giyim ürünlerinin, oyuncakların, zekâ oyunlarının ve ODTÜ Yayıncılık tarafından yayınlanan çocuk kitaplarının satın alınabileceği ODTÜDEN Junior şubesi ise 30 Temmuz 2022 Mezunlar Günü'nde kapılarını açmıştır.

ULUSLARARASI İŞ BİRLİKLERİ

1- Kağıtsız Erasmus Şampiyonluğu

Kağıtsız ERASMUS ya da 'ERASMUS without papers' (EWP), ERASMUS öğrenci hareketliliğinin dijital yönetimidir. Avrupa Komisyonu tarafından 6 Temmuz 2023 tarihinde EWOP alanında en başarılı üniversiteler EWP Şampiyonu olarak ilan edilmiştir.

2-Erasmus+ Bütçeleri Ve Hareketlilik Sayıları

Avrupa ülkeleri ile yürütülen Erasmus+ KA103/131 (Avrupa içi) projeleri ve hareketlilik programlarına ek olarak, 2015 yılında Avrupa dışı ülkelerle yürütülen Erasmus+ KA107/171 (Avrupa dışı) projelerinin ve hareketlilik programlarının Avrupa Komisyonu ve Türkiye Ulusal Ajansı tarafından duyurulmasının ardından Üniversitemiz Uluslararası İş Birliği Ofisi tarafından bahsi geçen yeni proje türlerine de başvuru yapılmış ve programın ilk yıllarından itibaren yapılan tüm proje başvuruları olumlu sonuçlanarak Üniversitemize aşağıda belirtilen miktarlarda hibe tahsisi gerçekleşmiştir.

Yıl	KA103/131	KA107/171
2015	737.431 €	2.633.872 €
2016	898.500 €	1.100.298 €
2017	936.100 €	222.365 €
2018	1.011.650 €	792.068 €
2019	1.007.800 €	353.120 €
2020	1.009.958 €	225.375 €
2021	1.031.790 €	<i>Proje çağrısı bulunmamaktadır.</i>
2022	969.016 €	397.210 €
2023	915.710 €	313.945 €
TOPLAM	8.517.955 €	6.038.253 €

Erasmus+ KA107/171 2015, 2016, 2018, 2023 projelerinde üniversitemiz, Türkiye'deki yükseköğretim kurumları arasında en yüksek bütçeyi almış, diğer proje dönemlerinde ise tahsis edilen bütçe bakımından ilk 10'da yer almaya devam etmiştir.

Erasmus+ KA107/171 programının Türkiye'deki ilk yürütücülerinden birisi olan Üniversitemiz, Türkiye Ulusal Ajansı ve diğer Türk Üniversitelerine programın geliştirilmesi ve yaygınlaştırılması hususunda destek olmuştur.

Avrupa ülkeleri ile yürütülen Erasmus+ KA103/131 programı kapsamında da Üniversitemize yüksek miktarda bütçe tahsisi gerçekleşmiş ve her iki Erasmus+ projeleri kapsamında 6.000'in üzerinde öğrenci ve personel hareketliliği gerçekleştirilmiştir.

3-ODTÜ Uluslararası Personel Eğitim Haftaları

Özellikle Erasmus+ KA107/171 projelerinin başlamasının ardından, çoğunluğu bu program kapsamında olmak üzere yurtdışındaki anlaşmalı yükseköğretim kurumlarından gelen idari/akademik personelin katılımıyla gerçekleşen Uluslararası Personel Eğitim Haftaları/International Staff Weeks düzenlenmeye başlamıştır.

Uluslararası İş Birliği Ofisi tarafından düzenlenen bu etkinliklerde aşağıda belirtilen sayılarda katılımcı ağırlanmıştır. Aşağıdaki tabloda gerçekleştirilen Uluslararası Personel Eğitim Haftaları/International Staff Weeks özetlenmektedir.

Yıl	Katılımcılar
2016	21 ülke - 67 temsilci
2017	6 ülke - 27 temsilci
2018	26 ülke - 75 temsilci
2019	21 ülke - 38 temsilci
2021	24 ülke - 96 temsilci
2022	12 ülke - 60 temsilci
2023	19 ülke - 35 temsilci
2024	Mayıs ayında gerçekleştirilecektir.

4- Uluslararası Heyetler ve Elçilik Ziyaretleri

Üniversitemiz, yurtdışındaki yükseköğretim kurumları, birim ve merkezler, Avrupa Komisyonu ve yurt içindeki çeşitli Bakanlıklar, Büyükelçilikler, Yüksek Öğretim Kurulu gibi pek çok kurum ve kuruluş ile iş birliği kurmuş, bu kapsamda çok sayıda uluslararası heyet ağırlanmıştır. Üniversitemizde ağırlanan uluslararası heyet sayılarının yıllara göre dağılımı aşağıda yer almaktadır: Heyet ziyaretlerine ek olarak Üniversitemizde çeşitli ülkelerin Ankara'daki Büyükelçilikleri ile iş birliği halinde kapsamlı etkinlikler gerçekleştirilmiştir.

Yıl	Heyet Sayısı
2015	45
2016	28
2017	39
2018	51
2019	24
2020	8
2021	14
2022	39
2023	36

5. Uluslararası Üyelikler Kapsamında Faaliyetler

Üniversitemiz Rektörlüğü düzeyinde kurumsal olarak üye olduğumuz uluslararası ağların sayısı son 8 yılda 8'e ulaşmıştır. Ayrıca, CODATA (Committee on Data of the International Science Council) ile üyelik görüşmeleri devam etmektedir. Kurumumuzun halihazırda üye olduğu ağlar arasında özellikle öne çıkanlar şunlardır: Bu üyelikler bünyesinde gerçekleştirilen proje örnekleri aşağıda verilmiştir.

-LEAD I ve II. (*Governance and Academic Leadership of Chinese and European Universities in the Context of Innovation and Internationalization*) 2018 – 2023.

-LEAD YAL (Young Academic Leadership 2018-2022)

gibi projelere Üniversitemiz Rektörlüğü düzeyinde katılım sağlanmıştır. LEAD projesinin birinci safhasında proje toplantısı, 1-6 Mayıs 2018 tarihlerinde Çin ve Avrupa ülkelerindeki yükseköğretim kurumlarından gelen 60 kadar Rektör, yönetici ve akademisyeninden oluşan uluslararası bir grupla Ankara kampüsümüzde düzenlenmiştir. LEAD projesi ikinci safhası bünyesinde ODTÜ'ye yeni katılan genç öğretim üyelerimize yönelik Mart-Mayıs 2022 döneminde akademik liderlik ve kariyerlerinin gelişimi konularında eğitimler sağlanmış ve 26 Mayıs 2022 tarihinde mezuniyet töreni yine ODTÜ'de düzenlenmiştir.

6. İş Birliği Anlaşmaları ve Ortaklıklar

İkili Değişim Anlaşmaları

Erasmus+ 2014-2020 döneminde imzalanan ve süresi sona eren tüm ikili iş birliği anlaşmaları yenilenmiştir. 2024-2025 akademik yılı itibariyle yurtdışındaki yükseköğretim kurumlarıyla Erasmus+ KA131/171, ikili anlaşmalar, mutabakat anlaşmaları, Mevlâna ve çift diploma anlaşması olmak üzere toplam 757 anlaşmamız bulunmaktadır. Üniversitemiz, Türkiye'deki yükseköğretim kurumları arasında yüksek sayıdaki ikili iş birliği ve anlaşma sayılarıyla öne çıkmaktadır.

İkili İş birlikleri

2021 yılında, Endonezya Millî Eğitim Bakanlığı tarafından oluşturulan IISMA (Indonesian International Student Mobility Awards) programının üyesi olunmuştur. IISMA programı, ülkenin ilerideki yönetici ve entelektüel sınıfını oluşturmak, geliştirmek amacıyla tasarlanmış temelde bir kültürel burs programıdır. Endonezya Eğitim Bakanlığı bu burs kapsamında en başarılı öğrencileri seçerek tam burs olanağı sunmaktadır. Bu kapsamda proje başvurusu yapan kurumlar Endonezya Eğitim Bakanlığı tarafından değerlendirilmekte, bütçe-performans, proje kalitesi, öğrenci geri dönütleri ve dünya

üniversite sıralamaları ölçütlerini dikkate alarak bir sonraki proje yılı için aday üniversiteleri seçmektedir.

7. Projeler

Üniversitemiz ilk kez 2017-2018 akademik yılında YÖK tarafından yürütülen Proje Tabanlı Uluslararası Değişim (Mevlana) programına 6 proje başvurusuyla katılmış; başvuru alan 6 projenin 6'sı da YÖK tarafından bütçe olarak kabul edilmiş; bu kapsamda Üniversitemiz Türkiye çapında en çok Proje Tabanlı Uluslararası Değişim projesi gerçekleştiren üniversite olmuştur. Üniversitemiz, fon sağlayıcı kuruluş tarafından 2020 yılında hareketlilikleri durdurulan Mevlana programı kapsamında toplam 7 proje gerçekleştirmiştir.

Ek olarak 2016-2024 yılları arasında Üniversitemiz, üniversite içi ve üniversite dışı paydaşlarla bürokratik koordinasyonu Uluslararası İş Birliği tarafından yürütülen Avrupa Komisyonu, Türkiye Ulusal Ajansı, British Council, Ankara Ticaret Odası gibi fon sağlayıcı ve yürütücü kuruluşların yer aldığı 40'tan fazla Erasmus+, uluslararası eğitim projesi ve staj konsorsiyumuna dahil olmuştur (son 8 yılda).

8- İçerme ve Çeşitlilik.

Özellikle Erasmus+ 2021-2027 program döneminde, "içerme ve çeşitlilik" maddesinin yeni program öncelikleri arasında yer almasıyla birlikte kurumumuzda da hareketlilik programları kapsamında içerme prensibine ilişkin önemli faaliyetler gerçekleştirilmiştir. 6 Nisan 2018 tarihinde Türkiye Ulusal Ajansı yetkililerinin katılımıyla üniversitemizde Engelli bireylerin Erasmus+ programına katılımının desteklenmesi konulu bir oturum düzenlenmiştir. Ayrıca Engelsiz ODTÜ birimi ile iş birliği içinde çalışmalara devam edilmiş, yeni program kuralları kapsamında engelli adaylara ve diğer dezavantajlı gruplara Erasmus+ başvurularında ek puan ve ek hibe uygulamalarına gidilmiş, Ukrayna ve Filistin gibi dezavantajlı bölgelerden Erasmus+ programları kapsamında hibeli olarak öğrenci kabul edilmiştir. Ek olarak Haziran 2022'de Uluslararası İş Birliği Ofisi bünyesinde bir "Inclusion Officer" atanmış, ilgili personelin ofisteki görevinin sona ermesinin ardından Nisan 2024'te iki UİO personeli aynı göreve getirilmiştir.

9- Ortak Diploma Programları

Çift diplomaya yönelik uluslararası ortak lisans programı konusunda ODTÜ ile iş birliği yapmakta olan New York Eyalet Üniversitesi Sistemi kapsamındaki üniversiteler Binghamton ve New Paltz Üniversiteleridir. SUNY Programı öğrenci sayıları yıllara göre değişiklik göstermekle birlikte özellikle ODÜ Tanıtım günleri içeriğinde programla ilgili tanıtımlar gerçekleştirilmektedir. Üniversitemizde güncel olarak aktif olarak iki ortak diploma programı bulunmaktadır.

State University of New York – SUNY – Programı

2016-2024 yılları arasında Üniversitemiz ile State University of New York arasında İşletme, Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler, İngilizce Öğretmenliği alanlarında yürütülmekte olan ortak lisans programlarında eğitim gören öğrencilerden; 102 İşletme, 40 Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler, 63 İngilizce Öğretmenliği olmak üzere toplam 205 öğrenci, her iki Üniversite'nin gerekliliklerini tamamlayarak mezun olmuşlardır.

ODTÜ – SUNY ortak lisans programlarında mevcut durumda 47 İşletme, 30 Küresel Siyaset ve Uluslararası İlişkiler ve 85 İngilizce Öğretmenliği olmak üzere toplam 162 öğrencimiz eğitim görmektedir. SUNY Albany Üniversitesi ile Siber Güvenlik alanında bir ortak yüksek lisans programının hayata geçirilmesi konusunda anlaşılması, protokol çalışmaları devam etmektedir.

Sosyal Bilimler Türk – İman Yüksek Lisans Programı – GETMA

Alman-Türk Sosyal Bilimler Yüksek Lisans Programı (GeT-MA), Humboldt Üniversitesi (Berlin) Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde ve ODTÜ Sosyal Bilimler Enstitüsü'nde yürütülen disiplinlerarası, bütünleşik bir Yüksek Lisans Programıdır. Tüm öğrenciler öğrenimlerinin ilk yılını Ankara'da, ikinci yılını ise Berlin'de geçirirler. GETMA Programı güncel öğrenci sayısı 7'dir.

Üniversitemiz Öğrenci Dekanlığı , 2018 yılında ÜYK kararı ile kurulmuştur. İlgili Yönergeye göre Öğrenci Dekanlığı, Öğrenci Toplulukları, Burs ve Yardım Ofisi, Disiplin Ofisi ve Engelsiz ODTÜ Birimi'nden sorumludur ve öğrencilerin üniversite yaşamına ilişkin sorunlarını ilgili idari ve akademik birimlere aktarmakla görevlendirilmiştir.

1- Burs ve Yardımlar

Burs ve Yardım Ofisi aracılığı ile Her yıl on-line olarak alınan burs başvuruları sonucunda ortalama 1300 öğrencimize burs ve yardımlarda bulunuyoruz. 2017-2024 yılları arasında öğrencilerimize burs veren bağışçılarımızın sayısı163'e yükselmiştir. ODTÜ Burs ve Yardım Yönergesinde yapılan değişiklik sayesinde öğrencilerimizin ara dönemde not ortalaması takibi yapılması koşulu kaldırılmıştır; böylece ihtiyaçlı öğrencilerin bursların ara dönemde kesilmesi ve akademik başarıları için koşullar iyileştirilmiştir.

Burs başvuruları sistemi güncellenmiş, belgelerin çevrim içi yüklenebilmesi olası hale getirilmiştir. Aynı zamanda burs başvuruları ve burs görüşmeleri çevrimiçi olarak alınmaya başlamıştır. Pandemi döneminde ve Deprem bölgelerindeki öğrencilerimize yardımlar sağlanmıştır.

2- Engelsiz ODTÜ Birimi

Engelsiz ODTÜ Birimi'nin (EOB) hizmet verdiği engel grupları için sunduğu hizmetler; akademik uyarılama, ders partneri, not tutucu ve/veya ulaşım desteği ve erişilebilir kaynak ofisidir. Engelsiz ODTÜ Birimi (EOB) Üniversitemizde öğrenim gören engelli öğrencilerin Üniversitedeki olanaklara ve hizmetlere eşit erişimlerini sağlamaya; engelli öğrencilerin akademik, sosyal, kişisel ve mesleki gelişimlerini destekleyen bir ortam oluşturmaya yönelik birtakım hizmetler sunmaktadır. Bunların başında akademik uyarılama mektupları gelmektedir.

Akademik uyarılama mektupları öğrencilerin engel durumlarına göre ihtiyaç duydukları düzenlemeleri içerir ve aynı zamanda öğretim üyelerine de daha kapsayıcı bir öğrenme ortamı oluşturması bakımından bir yol haritası sunar. Geçtiğimiz yıllar içinde öğrencilerimizin akademik uyarılama ihtiyaç ve talepleri daha sistematik bir şekilde takip edilmiş, öğretim üyeleri için farkındalığın artmasına yönelik ve öğrencilerin özel

durumlarıyla ilgili bilgilendirici çalışmalar yapılmış ve akademik uyarlamaların Üniversite genelinde yaygınlaşması sağlanmıştır.

Birim ile akademik bölümler arasındaki iletişim ve iş birliğinin güçlendirilmesi amacıyla 2020-2021 akademik yılından itibaren her bölümde engelli öğrenci danışmanının bulundurulması kararı alınmıştır.

2020-2021 güz dönemi başlamadan önce her bölümden akademik personelin görevlendirilmiş ve çevrimiçi bir toplantıda akademik danışmanlar Birim hizmetleri, beklentiler ve hedefler konularında bilgilendirilmiştir.

Pandemi nedeniyle yüz yüze öğretime ara verilen dönemlerde uzaktan öğretim koşullarında akademik erişilebilirliğin sağlanmasına yönelik uygulamalar belirlenmiş ve Üniversitemiz Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin web sayfasında paylaşılmıştır.

3- YÖK Engelsiz Üniversite Ödülleri

İlk kez 2018 yılında, Mekânda Erişilebilirlik (Turuncu Bayrak), Eğitimde Erişilebilirlik (Yeşil Bayrak) ve Sosyo-Kültürel Faaliyetlerde Erişilebilirlik (Mavi Bayrak) kategorilerinde verilmeye başlanan YÖK Engelsiz Üniversite Ödüllerine Üniversitemiz adına 2018, 2019, 2021, 2022 ve 2023 yıllarında başvuru yapılmıştır. Bu kapsamda aşağıdaki ödüller ve adaylıklar alınmıştır.

2018 Yılı Kampüs Mekânda Erişilebilirlik Turuncu Bayrak Adaylığı

2019 Yılı Eğitim Fakültesi Turuncu Bayrak Ödülü

2019 Yılı Engelli Dostu Personel Ödülü (Öğr. Gör. Claire Özel, YDYO)

2021 Yılı 9. Yurt Mekânda Erişilebilirlik Turuncu Bayrak Adaylığı

2021 Yılı Elektrik-Elektronik Mühendisliği A blok Mekânda Erişilebilirlik Turuncu Bayrak Adaylığı

2021 Yılı Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanlık Binası Mekânda Erişilebilirlik Turuncu Bayrak Adaylığı

2021 Yılı İnşaat Mühendisliği K4 Binası Mekânda Erişilebilirlik Turuncu Bayrak Adaylığı

2021 Yılı Öğrenci İşleri Binası Mekânda Erişilebilirlik Turuncu Bayrak Adaylığı

2021 Yılı Eğitim Fakültesi Eğitimde Erişilebilirlik Yeşil Bayrak Adaylığı

2022 Yılı 19. Yurt Mekânda Erişilebilirlik Turuncu Bayrak Adaylığı

2022 Yılı Eğitim Fakültesi D Binası Mekânda Erişilebilirlik Turuncu Bayrak Adaylığı

2022 Yılı Kütüphane Binası Mekânda Erişilebilirlik Turuncu Bayrak Adaylığı

2022 Yılı Eğitim Fakültesi Eğitimde Erişilebilirlik Turuncu Bayrak Ödülü

2023 Yılı Eğitim Fakültesi Mekânda Erişilebilirlik Turuncu Bayrak Adaylığı

4- Öğrenci Toplulukları

Yeni Kurulan Öğrenci Toplulukları

Kuruluş Tarihi	Topluluk Adı
2017	Doğa Araştırmaları, Hayvan Dostları, Toplumsal Cinsiyet Çalışmaları, Yeşil Kampüs
2018	Doğa Mühendislikleri, Bilimin Çocuk Dili, Oyun Geliştirme ve Animasyon,
2019	Ekosam, Dil, Genç Kızılay, İnces, Stüdyo, Tech for Startup, Siber Güvenlik
2024	Yapay Zekâ, Blockchain, Binicilik, Paten, Hip-hop

Öğrenci Toplulukları Etkinlik Sayıları

Yıl	Etkinlik Sayısı
2016	521
2017	509
2018	596
2019	699
2020	153
2021	<i>Pandemi</i>
2022	199
2023	413
2024	140 – devam ediyor

GENEL SEKRETERLİK

Genel Sekreterlik Üniversite idari teşkilatının başı olarak; 2016-2024 yılları arasında, Üniversitemizin misyon ve vizyonunu yerine getirebilmesi için gerekli idari düzenlemelerin gerçekleştirilmesini görev edinme bilinciyle çalışmalarını gerçekleştirmiştir. İdari teşkilatta bulunan birimlerin düzenli, uyumlu ve koordineli bir şekilde çalışmasını sağlayarak, tüm çalışanlarına karşı adil, güvenilir ve saygın bir yönetim anlayışı benimseyerek, Üniversitemizin vizyonuna uygun işlemler tesis edilmiştir.

1-Memnuniyet-İyileştirme-Geribildirim Form Sistemi

Üniversitemizin işleyişini iyileştirmek ve geliştirmek ve geribildirimleri alabilmek için öğrencilerimiz ve mensuplarımızın öneri ve görüşlerini öğrenebilmek ve sorunları çözebilmek amacıyla MİG form sistemi oluşturulmuştur. Genel Sekreterlik web sayfasında yer alan forma aktarılan görüş ve istekler, Genel Sekreterlik e-posta adresinden ilgili Birimlere yönlendirilerek, Birimlerden gelen cevaplar başvuruda bulunan kişilere iletilmektedir. MİG formu başvurularına ilişkin istatistikler Üniversitemiz Yönetimi ile aylık veya üç aylık dönemlerle paylaşılmaktadır.

2-Kampüs Teknolojileri ve Koordinasyon Birimi

Birim 11.11.2019 tarihinde Üniversitemiz kampüsündeki; Güvenlik Kamera Sistemleri- IP CCTV, ODTÜPass Kapı Geçiş Sistemleri-Kartlı Geçiş Sistemleri ve Taşıt Takip Sistemlerine ait görev, yetki ve sorumlulukların yönetiminin sağlanması ve bu sistemlere ait tüm faaliyetlerin yürütülmesi amacıyla, Rektörlük Onayı ile Genel Sekreterlik Makamına bağlı "*Kampüs Teknolojileri ve Koordinasyon Birimi*" kurulmuştur.

3-Protokol ve İletişim Koordinasyon Birimi

Protokol ve İletişim Koordinatörlüğü; Üniversitemizin protokol ve iletişim faaliyetlerini belirlemek, bunlara uygun eylem programlarının uygulama süreçlerini yönetmek, Üniversitenin imajını, itibarını ve marka değerini güçlendirecek faaliyetlerde bulunmak ve Üniversitenin kurum içi ve kurum dışı protokol ve iletişimini düzenlemek için 13.09.2021 tarihinde kurulmuştur.

4-Taşınmaz Geliştirme Komisyonu

Taşınmaz Geliştirme Kurulu Çalışma Usul ve Esasları Üniversite Yönetim Kurulu'nun 7 Haziran 2022 tarih ve 2022/20 No'lu Toplantısı, 2 No'lu karar eki olarak

uygulamaya koyulmuştur. Taşınmaz Geliştirme Kurulu bugüne kadar 13 kez toplanmıştır. Bu toplantılarda;

- Taşınmazların envanterinin çıkarılması,
- Taşınmazların mevcut imar durumunun tespitinin yapılması,
- Taşınmazlarda mevcut üçüncü kişilere ait muhdesatların tespiti,
- Taşınmazların tesciline ilişkin sürecin yönetilmesi,
- Taşınmazlarının korunması hususunda alınacak önlemlerin belirlenmesi,
- Taşınmazlardaki tecavüzlerin tespiti ve sona erdirilmesi ile ecir misil bedeli tespit ve tahsilinin takibi,
- Taşınmazlara ilişkin tüm kayıtların Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığında toplanarak dijital ortama aktarılmasının sağlanmasına yönelik çalışmalar yapılmıştır.
- Kamulaştırmasız el atma gereği sonuçlanan İcra Borçlarının Garame usulü ile ödenmesi sağlanmıştır.
- Üniversitemiz Taşınmazlarına ilişkin süreçlerin takibi ve ilgili birimlerin koordinasyon içinde çalışabilmesi için Taşınmaz Yönetim Yazılımı alınması, kararları alınmış ve hayata geçirilmiştir.

5-Bilgi Edinme Birimi

Bilgi Edinme Birimi 2024 yılı itibarıyla Genel Sekreterliğe bağlı bir birim haline gelmiştir. Birimize CİMER, EBYS Sistemi ve <https://bilgiedinme.metu.edu.tr/basvuru> üzerinden yapılan başvurular yasal süreler içinde cevaplanmaktadır. 2024 yılı itibarıyla birimize yapılan yüz ellinin üzerindeki başvuru cevaplanmıştır. Bilgi Edinme başvurularına ilişkin istatistikler Üniversitemiz Yönetimi ile aylık veya üç aylık dönemlerle paylaşılmaktadır.

6-İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun 8. maddesi 2. bendinde "*İşverene iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili konularda rehberlik ve danışmanlık yapmak üzere görevlendirilen işyeri hekimi ve iş güvenliği uzmanı, görev aldığı işyerinde göreviyle ilgili mevzuat ve teknik gelişmeleri göz önünde bulundurarak iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili eksiklik ve aksaklıkları, tedbir ve tavsiyeleri belirler ve işverene yazılı olarak bildirir..*" hükmünde ve ilgili kanunun uygulamasına yönelik yönetmelik hükümlerinde belirtilen görevleri yerine getirmek üzere; 22.04.2019 tarihli Rektörlük Onayı ile Genel Sekreterlik Makamına bağlı "*İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi (İSGB)*" kurulmuştur.

7- Cumhurbaşkanlığı ve Genel Seçimler

Cumhurbaşkanı seçimlerinde, milletvekili genel seçimlerinde, mahalli idareler genel seçimlerinde ve halk oylamalarında kampüs içerisinde ikamet etmekte olan öğrencilerimiz, akademik ve idari personelimiz Üniversitemiz seçmen sandıklarında oy kullanmaktadırlar. Çankaya İlçe Seçim Kurulunun sorumluluk sahasında yürütülen seçim çalışmaları önceden 6 sandıkla icra edilirken son seçimde sandık sayımız 9'a seçmen sayımız 3000'e yükselmiştir. Yıllardır öğrenci yurtlarımızın giriş katlarında yürütülen seçim çalışmaları üst yöneticilerimizin inisiyatifi ve desteğiyle 2023 yılından itibaren Yüksel Proje Amfisi 'ne alınmıştır. 5 yurt binamızın giriş katlarına 1 ila 2 seçim sandığı yerleştirilerek yürütülen seçim çalışmasının organizasyonel ve mekânsal zorluklar, seçim merkezinin Yüksel Proje Amfisine taşınmasıyla aşılmış olup; bu düzenlemeyle seçim faaliyetlerinin daha verimli ve düzenli hale gelmesi sağlanmıştır.

8-Uluslararası Kuruluşlara Ait Üyelik Aidatları

Üniversitemiz tarafından 2023 yılında uluslararası destek kapsamındaki uluslararası kuruluşlar listesinde yer alan Uluslararası Avrupa Rektörler Birliği (EUA) 93.608,42 TL, Avrupa Başkentleri Üniversiteler Birliği (UNICA) 137.161,47 TL ve Avrupa Mimarlık Okulları Derneği'ne (EAAE) 13.968,50 TL üyelik aidatı ödemesi yapılmıştır. 20 Nisan 2022 tarihli Resmi Gazetede yayınlanan 5448 sayılı "Hizmet İhracatının Tanımlanması Sınıflandırılması ve Desteklenmesi Hakkında Karar" başlıklı Cumhurbaşkanlığı Kararının 23. maddesinde "Yararlanıcıların Bakanlık tarafından belirlenen uluslararası kuruluşlara ilişkin üyelik giderleri %60 oranında ve yıllık en fazla 900.000 TL tutarında desteklenir" hükmü gereği ödenen aidatların %60'ının Ticaret Bakanlığı tarafından Üniversitemize ödenebilmesi için gerekli yazışmalar yapılmıştır.

9- KKM Dışındaki Salonların Kiraya Verilmesi

Üniversitemiz Kültür ve Kongre Merkezi haricinde yer alan amfi, salon ve kapalı mekanların Kamu, ODTÜ Bağlantılı STK'lar, Özel Kurum ve Kuruluşlar tarafından kullanımına ilişkin talepleri karşılayabilmek ve uygulama birliği sağlamak üzere 12 Nisan 2022 tarih ve 2022/14 sayılı Üniversite Yönetim Kurulu kararı ile "*Orta Doğu Teknik Üniversitesi Kültür Kongre Merkezi Haricinde Yer Alan Salon, Amfi ve Kapalı Mekanların Kullanım Esasları*" kabul edilmiştir.

10- Fiber Optik Ağ

Üniversitemiz ile Türk Telekom firması arasında; Üniversitemiz Merkez Kampüsünde fiber ağ altyapısı tesis edilmesi için 21.07.2023 tarihinde protokol imzalanmış, protokol kapsamında, Türk Telekom alt yüklenicisi firma tarafından ana hat alt yapı tesis edilmesi işlemleri Kasım 2023 itibariyle tamamlanmıştır. Protokol ile;

-Üniversitemizin internet erişimi için yaptığı sözleşmelerde, rekabet odaklı daha uygun fiyata internet hizmeti alımının önünün açılması,

-Kampüs içerisinde faaliyet gösteren işletmelerin mevcuttaki fiber internet taleplerinin karşılanması,

-İnternet ağımızda gelecekte yaşanması muhtemel aksaklıklarda, bu alt yapıdan destek sağlanabilecek olması,

-1000 Mbps'e kadar hızlı internet ihtiyacı olan mensuplarımızın tamamen isteğe bağlı olarak ücreti mukabilinde Türk Telekom firması ile abonelik sözleşmesi imzalayabilecek olması,

-Kısa ve orta vadede yerleşkemizde hayata geçirilmesi düşünölen "Akıllı Kampüs" alt yapısında bu ağdan da faydalanılabilecek olması, imkanları Üniversitemize kazandırılmıştır.

1- Kapı Kontrol ve Güvenlik Amirliği

Üniversitemiz giriş kapılarında; personel, mensup ve ziyaretçilere yönelik kapı kontrol talimatı güncellenerek Web sayfamızda yayımlanmış, tüm kapılara dağıtım, bildirim yapılmıştır. ODTÜPass Ziyaretçi Kayıt ve kartlı okuma sistemine geçilmiştir. Tüm kapılara Mobil Kos cihazları alınmış, tüm konteyner ve tuvaletler yenilenmiştir. Aynı zamanda tüm kapıların elektrik ve fiber optik kabloları değiştirilmiştir. Üniversite içerisinde gerekli görülen yerlere Wi-fi sistemi yerleştirilmiştir. Tüm güç kaynakları (UPS) yenilenmiş olup yine tüm kapılara açılır kapanır bariyer sistemi yerleştirilmiştir. A2 kapısının Eskişehir yolu ile bağlantısını sağlayan kapı açılmıştır. Kampüs içerisinde kritik noktalar belirlenerek, güvenlik kamera sayısı arttırılmıştır.

2- Trafik ve Ekip Amirliği

Rektörlük bodrum katta bulunan ve depo olarak kullanılan mekânın tadilatı yapılmış ve Trafik Amirliği ofisi olarak düzenlenmiştir. Yerleşke içi trafik kuralları ile ilgili duyurular güncellenerek Web sayfasında yayımlanmıştır. Yerleşke içerisinde otopark sayımları yapılarak engelli otoparkları ayrılmıştır. Taşıt pulu ve trafik kurallarını içeren kitapçık basılmış, aynı zamanda yerleşke içirışindeki trafik yönlendirme levhaları yenilenmiştir. Bu dönemde yerleşke içi trafik düzeni elektronik olarak denetlenmekte olup, cezai işlemler yine elektronik ortamda iletmeye 2023 yılında Trafik ve Ekip Amirliği Toplum ve Bilim Merkezine taşınmıştır. Üniversite yerleşkesi içerisinde tüm çöp kovaları yenilenmiş ve belirlenen noktalara kafesli çöp toplama istasyonları yapılmıştır. Eymir Gölü giriş kartı basım işi müdürlüğe devredilip ücretlendirilmiş ve alınan ücretler Üniversitemiz Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü hesabına devredilmiştir. Arazi Amirliğinin ormanlık alanda ihtiyaç duyduğu personele ait dinlenme ve barınma alanları tamamlanmış ve tüm arazide yangın riski nedeniyle etkin mücadeleye devam edilmiştir.

3- Eymir Göl Amirliği

Bu süreçte öncelikli olarak Eymir Gölü yerleşke talimatı yenilenmiş, göl ile ilgili kuralları kapsayan tabelalar belirli noktalara yerleştirilmiştir. Aynı zamanda, Eymir Göl yerleşkesi giriş kapılarında güvenlik kamera sistemine geçilmiştir. Eymir Gölünde yapılan düğün fotoğraf çekimi ve diğer etkinlikler ücretlendirilmiş ve geliri Döner Sermaye İşletmesi Müdürlüğü hesabına aktarılmıştır. Eymir Göl yerleşkesi için ihtiyaç duyulan 1 adet ATV ve 1 adet devriye botu alınmış ve hizmete sunulmuştur.

1- Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) Kurulum ve Süreçleri

Üniversitemiz tarafından kurum dışı gelen evrakların kayıt ve sevk işlemleri için kullanılan Elektronik Doküman ve Evrak Yönetim Sistemi (EDYS) kapatılmış olup 2017 yılında ön çalışmalarına başlanılan ve mevcut hali ile kullanmakta olduğumuz Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)'ne 2018 Mayıs ayı itibari ile geçiş yapılmıştır. Kurumlar arası elektronik yazışmanın yapılabilmesi için Müdürlüğümüz tarafından başvurular yapılarak Kayıtlı Elektronik Posta (PTTKEP) ile Elektronik Tebligat (PTTUETS) adresi edinilmiş ve EBYS ile PTT sistemleri arası entegrasyonlar sağlanmıştır.

Devlet Teşkilatı Merkezi Kayıt Sistemi (DETSİS) Üniversitemiz yetkilisi müdürlüğümüz; birim açılma, kapanma veya değişiklik kararları sonrası bu birimlerimizin kurum içi ve kurum dışı yazışma yapabilmesi için "Birim Kimlik Kodu" edinme işlemlerini takip etmekte olup EBYS ile DETSİS entegrasyonu da sağlanmıştır. Üniversitemize kazandırılan EBYS sayesinde bugüne kadar kurum dışı gelen, kurum dışına gönderilen ve kurum içi birimlerimiz arası yapılan yazışmaların toplamı 210.345 sayısına ulaşmıştır.

2- Arşivlerde Evrak İmha Düzenlemeleri

Üniversitemiz birimleri içerisinde yıllar içerisinde oluşturulmuş ve yapılan yazışmalara ait fiziksel belge/evrakların ayıklama ve imha işlemleri; birimler bazında kontrolsüz iken Genel Sekreterlik önderliğinde Müdürlüğümüz görev ve sorumluluğunda birim arşiv sorumlu ve görevlileri belirlenmiş ve arşiv faaliyetleri ile ilgili süreçler mevzuatlara uygun halde yürütülmeye başlanmıştır.

Bu bağlamda imha işlemleri sonucu Sıfır Atık Birimimize *14 Ton (14.150 Kilogram)* üzeri evrak imhası yapıldığına dair belge teslim edilmiştir. Müdürlüğümüz arşivlik malzemelerini uzun yıllar süresince uygun olmayan mekanlarda ve koşullarda saklamak zorunda idi. Arşivler Binası yapımı sonrası bu malzemeleri, olması gereken şartlarda muhafazasını sağlayacak yeterli alanı olan mekân tarafımıza tahsis edilmiştir.

3- Mühür ve Soğuk Damga İşlemleri

Darphane ve Damga Matbaası Genel Müdürlüğü tarafından ilgili yönetmelik çerçevesinde yaptırılmış Üniversitemiz birimlerde kullanılması uygun görülen Mühür ve Soğuk Damgalar; 2018 yılı içerisinde yapılan araştırma, inceleme ve raporlamalar

sonucu, Üniversitemiz bağı birimleri tarafından %80 oranında hatalı/usulsüz kullanıldığı anlaşılmış, ilgili genel müdürlük ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ile yapılan tutanak ve yazışmalarla hatalı olan bu demirbaşların iadesi ve yenilerinin yaptırılması sağlanarak mevzuatlara uygun hale dönüştürülmüştür.

4- PTT İndirimli Kargo Gönderim Sözleşmeleri

Takip ve süreçler bakımından Müdürlüğümüz görev alanına dahil edilen Üniversitemiz ile PTT arasında her yıl imzalanan indirimli tarife posta/kargo sözleşmeleri sayesinde; artan kargo ücretleri karşısında hem personel hem de öğrencilerimizin uygun tarifelerden daha ucuz aynı zamanda daha hızlı teslimat gönderimi yapmaları sağlanmaktadır.

5- Fiziki Resmi Posta Gönderiminde Tasarruf Uygulaması

Müdürlüğümüz sorumluluğunda bulunan Üniversitemiz birimleri resmi fiziksel gönderilerinin; artan kargo/posta maliyetleri nedeni Genel Sekreterlik Makamı imza ve Rektörlük Makamı oluru ile kısıtlama yoluna gidilmiştir. Özellikle yurtdışı kitap, dergi ve broşür gönderimleri engellenerek üniversitemiz posta giderlerinde önemli ölçüde tasarruf sağlanmaktadır.

1-İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu gereği iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerini yürütmek üzere, gerekli donanım ve personel görevlendirmesi yapılarak ilgili kanunun uygulamasına yönelik yönetmelik hükümlerinde belirtilen görevleri yerine getirmek üzere; 22.04.2019 tarihli Rektörlük Onayı ile Genel Sekreterlik Makamına bağlı "İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi (İSGB)" kurulmuştur.

2- İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulu

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun 22.Maddesinde belirtilen "(1) Elli ve daha fazla çalışanın bulunduğu ve altı aydan fazla süren sürekli işlerin yapıldığı işyerlerinde işveren, iş sağlığı ve güvenliği ile ilgili çalışmalarda bulunmak üzere kurul oluşturur." hükmü gereği İş Sağlığı ve Güvenliği Kurulları Hakkında Yönetmelik'te belirtilen görevleri yerine getirmek üzere İş Sağlığı ve Kurulu oluşturulmuştur.

3- İş Güvenliği Uzmanı ve İşyeri hekimi

6331 Sayılı İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu'nun 6. Maddesinde belirtilen "(1) Mesleki risklerin önlenmesi ve bu risklerden korunulmasına yönelik çalışmaları da kapsayacak, iş sağlığı ve güvenliği hizmetlerinin sunulması için işveren; a) Çalışanları arasından iş güvenliği uzmanı, işyeri hekimi ve on ve daha fazla çalışanı olan çok tehlikeli sınıfta yer alan işyerlerinde diğer sağlık personeli görevlendirir.

Çalışanları arasında belirlenen niteliklere sahip personel bulunmaması hâlinde, bu hizmetin tamamını veya bir kısmını ortak sağlık ve güvenlik birimlerinden hizmet alarak yerine getirebilir." hükmü gereği üniversite personelimizden 7 (yedi) iş Güvenliği Uzmanı, Ortak Sağlık ve Güvenlik Biriminden hizmet alımı gerçekleştirilerek 1 (bir) işyeri hekimi görevlendirmesi yapılmıştır.

4- ODTÜ İş Sağlığı ve Güvenliği Yönergesi

Orta Doğu Teknik Üniversitesinde iş sağlığı ve güvenliğinin sağlanması ve mevcut sağlık ve güvenlik şartlarının iyileştirilmesi için tüm tarafların görev, yetki, sorumluluk ve yükümlülüklerini düzenlemek amacıyla İş Sağlığı ve Güvenliği Yönergesi hazırlanmış ve Üniversite Üst Yönetim Kurulu tarafından kabul edilen yönerge 26 Ekim 2023 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

5- Risk Analizleri

Birim/bölmülerimizde var olan ya da dışarıdan gelebilecek tehlikelerin belirlenmesi, bu tehlikelerin riske dönüşmesine yol açan faktörler ile tehlikelerden kaynaklanan risklerin analiz edilerek derecelendirilmesi ve kontrol tedbirlerinin kararlaştırılması amacıyla tüm bölüm/birimlerimiz için ayrı ayrı risk değerlendirme raporları hazırlanarak ilgili bölüm ve birimlere gerekli tedbirlerin uygulanması için gönderilmiştir.

6- Acil Toplanma Alanları

Binalarımızda gerçekleşebilecek acil durumlarda binada bulunanların acil olarak tahliye edilmesi sonrası gerekli sayım ve binada insan olup olmadığının tespit edilebilmesi maksadı ile acil toplanma alanları oluşturulmuştur. Acil toplanma alanları tüm üniversite genelinde her bina için planlanmış olup plan dahilinde yurt binalarında gerçekleştirilmiştir.

7- Acil Kaçış Krokileri

Bölüm/birimlerimizde meydana gelebilecek veya dışarıdan etkileyebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, zehirlenme, salgın hastalık, radyoaktif sızıntı, sabotaj ve doğal afet gibi durumlarda mensuplarımızın hızlıca tahliyelerinin sağlanması amacıyla acil kaçış krokileri hazırlanarak bölüm/birimlerimize binalarının her katına görülebilir yerlere asılması için gönderilmiştir.

8- Acil Durum Eylem Planı

ODTÜ Ankara Yerleşkesinde (Eymir Gölü dahil) ve Mersin Erdemli Yerleşkesinde önleme, koruma, tahliye, yangınla mücadele, ilk yardım ve benzeri konularda yapılması gereken çalışmalar ile bu durumların güvenli olarak yönetilmesi ve görevlendirilecek çalışanların belirlenmesi, oluşabilecek acil durumların önceden analiz edilmesi, herhangi bir acil durum anında uygulanacak müdahale yöntemlerinin belirlenmesi ve acil durum anında görev yapacak çalışanların sorumluluklarının belirlenerek sistematik hale getirilmesi için acil durum eylem planı hazırlanarak uygulamaya alınmıştır.

9- Acil Durum Müdahale Ekipleri

Bölüm/birimlerimizin tamamında veya bir kısmında meydana gelebilecek veya dışarıdan etkileyebilecek yangın, patlama, tehlikeli kimyasal maddelerden kaynaklanan yayılım, zehirlenme, salgın hastalık, radyoaktif sızıntı, sabotaj ve doğal afet gibi durumlarda mensuplarımızın hızlıca tahliyelerinin sağlanması, binadan insanların ve eşyaların kurtarılması ve korunması, sağlık sorunlarına karşı ilkyardımın yapılması

amacıyla her bölüm/birim için ayrı ayrı ekipler oluşturularak görevleri hususunda acil durum eylem planında gerekli düzenlemeler yapılmıştır. Bölüm/birimlerimizde oluşturulan acil durum müdahale ekiplerinde yer alan yaklaşık 1300 çalışanımıza acil durumlar hakkında bilinçlenmeleri amacıyla 4 ayrı grup eğitimi düzenlenerek 3'er günlük eğitim verilmiştir.

10- İlk Yardım Sertifikaları

Üniversitemiz mensuplarında oluşabilecek sağlık sorunlarında derhal ilkyardım yapılabilmesi maksadıyla 2019 ve 2020 yıllarında İlkyardım Yönetmeliği içeriğine uygun ilkyardımcı eğitimleri düzenlenmiştir. Eğitimlerin pandemi zamanına gelmesi sebebi ile istediğimiz sayıda gerçekleşmemiş olsa da yaklaşık 400 çalışanımıza Sağlık Bakanlığı onaylı ilkyardımcı eğitimi verilerek gerekli sertifika süreçleri tamamlanmıştır. Acil Durum Müdahale Ekiplerinde yer alan yaklaşık 400 çalışanımız için ve gönüllü olarak eğitim almak 100 çalışanımız için İlkyardım Yönetmeliği içeriğine uygun toplam 500 mensubumuza İlkyardımcı eğitimi planlanmıştır. Üniversitemiz genelinde ilkyardımcı personel sayımızı 1000 çalışana kadar çıkartılmasını hedeflemekteyiz.

11- İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi

Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimlerinin Usul ve Esasları Hakkında Yönetmelik kapsamında tüm çalışanlarımıza yine aynı yönetmelikte belirtilen mevzuat konuları, sağlık konuları ve teknik konularda İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi verilmiştir. Göreve yeni başlayan iş kazası geçiren, herhangi bir sebeple işyerinden 6 aydan fazla uzakta kalan çalışanlarımıza ilave iş sağlığı ve güvenliği eğitimleri verilmektedir.

12- İş Elbisesi ve Kişisel Koruyucu Malzemeler

Çalışanlarımızın yürütmekte oldukları görevler nedeni ile karşılaşılabilecekleri tehlikeler ve risklere karşı korunmalarını sağlamak, olası iş kazalarında yara almalarını önlemek amacıyla her yıl düzenli olarak çalışanların görevleri tespit edilmekte ve yaptıkları işlere göre koruyucu iş elbisesi ve kişisel koruyucu donanımlar belirlenerek satın alınmaktadır. Satın alınan iş elbiseleri ve kişisel koruyucu donanımlar ilgili çalışanlarımıza zimmetlenerek tehlike ve risklerden korunmaları sağlanmaktadır.

13- Yangın Söndürme Cihazlarının Kontrolü ve Yenilenmesi

Olası bir yangın durumunda yangının ivedilikle söndürülmesi ve zararın en aza indirilebilmesi amacıyla üniversitemizde bulunan tüm binalarda yer alan yangın söndürme cihazları her yıl düzenli olarak kontrol edilmektedir.

Yapılan kontrollerde son kullanma tarihi yaklaşmış veya varsa süresi geçmiş olan yangın söndürme cihazları tespit edilerek yenileme ve dolum işlemleri gerçekleştirilmektedir. Üniversitemizde kullanılan Binalarımızda veya kampüs alanı içerisinde meydana gelebilecek yangınlarda yangının ivedilikle bilinçli bir şekilde söndürülmesi sağlamak amacıyla teorik ve pratik olarak 1200 çalışanımıza yangın söndürme eğitimi verilmiştir.

14- Tehlikeli Durum Bildirim Formları

Üniversitemizde meydana gelebilecek kazaları önlemek ve güvenli kampüs, güvenli işyeri çalışmalarımıza destek vermeleri amacıyla mensuplarımızın bildirimde bulunmaları için ramak kala olay / tehlikeli durum bildirim formu uygulaması hazırlanarak ODTÜ Mobil Uygulamasından mensuplarımızın kullanımına sunulmuştur.

15- COVID-19-Yönetim ve İzleme Planı-(YİP)

COVID-19 pandemi sürecinde; Cumhurbaşkanlığı Kararnameleri uyarınca yapılan düzenlemeler ve Sağlık Bakanlığı tarafından yapılan bilgilendirmeler ve bildirimler çerçevesinde salgından koruyucu güvenlik önlemleri ve destekleri planlanmış, işlemler ve uygulamalar bu doğrultuda gerçekleştirilerek süreç yürütülmüştür. Mensuplarımızla, bölüm ve birimlerimizle bilgi paylaşımları ve bildirimler; genel duyuru e-postaları, EBYS yazışmaları ve web sayfası aracılığıyla gerçekleştirilmiştir.

Yüz yüze eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet sürecinin başlaması ile var olan yapı ve süreçlere ilaveten ODTÜ COVID-19 Yönetim ve İzleme Planı yayınlanmıştır. Pandemi ile etkin mücadele süreçleri yönetilerek pandemi etkileri en aza indirilmiştir. Tüm mensuplarımızın korona virüsün yayılmasını önlemek ve diğer insanların hayatını tehlikeye düşürmemek için tıbbi maske kullanmaları, kişisel hijyen kurallarına özen göstermeleri amacıyla tıbbi maske, cerrahi eldiven, el dezenfektanı vb. koruyucu malzeme dağıtımları düzenli olarak yapılmıştır.

Çevre kirliliğinin engellenmesi ve virüsün çevreye yayılmasını engellemek amacıyla kullanılan koruyucu malzemelerin atılması için tüm bölüm ve birimlere "Atık Maske ve Eldiven" işaretli atık kovaları konulmuştur.

16- Covid-19 Salgını Risk Değerlendirmeleri

Çalışanların işyerinde nerede ve nasıl COVID-19 virüsüne maruz kalabileceğine ilişkin değerlendirme yapmak, işyerinde işin özelliği nedeniyle yüksek risk altındaki çalışanları belirlemek, iş süreçleri ve çalışma şekillerini değerlendirerek sonucu yeniden planlamak, işyerinde aynı anda bulunan çalışan sayısının asgari oranda tutulması için

uzaktan çalışma, dönüşümlü çalışma, çalışma süresinin organizasyonu gibi planlamaları yapmak, maruziyetin azaltılması için, özellikle yemekhane ve dinlenme alanlarında, sosyal mesafenin arttırılmasına ilişkin önlemleri belirlemek, çalışanların bireysel risk faktörlerini (kronik rahatsızlığı olan çalışanlar, gebe çalışanlar gibi özel politika gerektiren çalışanlar vb.) belirlemek ve bu çalışanları korumak için gerekli tedbirleri değerlendirmek, enfeksiyonun önlenmesi için alınması gereken temel önlemleri belirlemek, hasta kişilerin belirlenmesi ve izolasyonu için politikaları ve prosedürleri belirlemek amacıyla tüm bölüm/birimlerimize ayrı ayrı COVID-19 Risk Değerlendirmesi hazırlanarak uygulamaya konulmuştur.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın hizmete aldığı yazılım üzerinden Sağlık Bakanlığı bilgi sistemi ile entegrasyon sağlanarak hasta durumu, yakın temaslı kişilerin izolasyon süreçleri vb. takipleri yapılarak COVID-19 salgınının yayılımının önlenmesi için çalışmalar yürütülmüştür.

17- İşyeri Hekimi Görevlendirmesi

Üniversitemizde işçi olarak çalışan personelimizin herhangi bir sağlık sorunu olduğunda sağlık hizmetlerine hızlı bir şekilde ulaşmalarını sağlamak amacıyla önce işyeri hekimi görevlendirilmesi yapılmış olup sonrasında ODTÜ Sağlık ve Rehberlik Merkezinden poliklinik hizmeti alabilmeleri sağlanmıştır. Üniversitemizde işçi olarak çalışan personelimizin "İşyeri Hekimi ve Diğer Sağlık Personelinin Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelik" kapsamında düzenli olarak işe giriş ve periyodik sağlık muayeneleri yapılmıştır. Aynı yönetmelikte belirtilen sürelerde işçilerimizin periyodik muayeneleri tekrarlanarak sağlık durumları takip edilmektedir.

18- İş Sağlığı ve Güvenliği Yazılımı Hizmeti.

Bölüm/birimlerinde İSG hizmetlerinin sürdürülebilmesi ve güncel tutulabilmesi için İş Güvenliği Uzmanı ve İşyeri hekimi tarafından kullanılması amacıyla İSG yazılım Hizmeti satın alınmaktadır. İSG yazılımı üzerinden çalışanlarımızın sağlık durumları, İSG eğitimleri, Risk Değerlendirmeleri, Acil Durum Ekiplerinin bilgileri, uygunsuzluklar vb. takip edilmekte olup Çalışma Bakanlığı'nın İş Sağlığı ve Güvenliği Bilişim Sistemi ile entegrasyon sağlanarak gerekli bilgi akışı gerçekleştirilmektedir.

İÇ DENETİM BİLGİ EDİNME BİRİMLERİ

1- Akademik ve İdari Birimlerinin Süreçleri

Üniversite genelinde tüm akademik ve idari birimlerle toplantılar gerçekleştirilerek faaliyet alanlarının süreçler şeklinde tanımlanması ve çalışan sayısı, işlem sayısı, işlerin karmaşıklığı, kullanılan kaynakların miktarı, varlıkların niteliği gibi çeşitli faktörler göz önünde bulundurularak süreçlerin etki ve olasılık açısından değerlendirilmesi ve risklerin hesaplanması konusunda bilgilendirmeler yapılmıştır.

Tüm birimlerimiz bu konuda iş birliği yapmış olup, birlikte çalışılarak birimlerin süreçleri ve risk hesaplamaları yapılmış, tüm birimlerden gelen veriler birleştirilerek süreç bazında ve birim bazında bir araya getirilmiştir. Bu çalışma sonucu düzenlenen tablolar iç denetim önceliklerinin belirlenmesi amacıyla kullanıldığı gibi Üniversitenin tüm faaliyetlerini kapsamı açısından önem taşımaktadır.

2- ODTÜ Spor Kulübü Faaliyetleri Denetimi

Bu kapsamda öncelikle tenis kortlarının kullanımı, spor kulübünün düzenlediği tenis kurslarının zamanlaması, kiralama koşulları denetlenmiş, denetim sonucunda ana kortların kullanımında önceliğin ODTÜ öğrencilerine verilmesi, kullanılmayan kortların tadilatı, bağış yoluyla kazanılan kapalı kortların kullanım koşulları, spor kulübünün kullandığı alanların kira bedelleri gibi birçok hususta öneriler geliştirilmiştir.

3- Kiralama İşlemlerinin Denetimi

Bu kapsamda Üniversitemiz genelinde tüm yurt kantinleri, bölüm kantinleri ve çarşı alanında yer alan mekanların kiralama işlemleri denetlenmiş olup, denetim sonucu kiralama koşulları, ihale usulleri, ihale bedeli gibi konuların yanında kantinlerde hijyen, çeşitlilik, fiyatlandırma gibi hususlar da göz önünde bulundurularak öneriler geliştirilmiştir. Ayrıca çarşı alanında ve açık alana taşan kantin, restoran mahallerinde dış alana atılan masa veya kullanılan yüzölçümü için kiralama yapılması konusunda öneri geliştirilmiştir.

4- ODTÜ Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü- ODTÜDEN Hesaplarının İncelenmesi

ODTÜDEN yıl sonu hesaplarında karşılaşılan tutarsızlık nedeniyle her hangi bir taşınır (ODTÜDEN aracılığı ile satışı gerçekleştirilen ürünler) kaybı oluşup oluşmadığının tespiti tarafımızdan istenmiş olup, öncelikle döner sermaye müdürlüğünde tutulan Döner Sermaye Mali Yönetim Sistemi (DMİS) yılsonu muhasebe kayıtları incelenmiş sorunun kaynağı bu aşamada tespit edilmekle beraber %100 sonuç almak adına ODTÜDEN

tarafından gerçekleştirilen tüm alış ve satış işlemlerine ilişkin belgelerin dökümü yapılmış, her bir ürün bazında olması gereken miktarlar tespit edilmiştir.

ODTÜDEN işlemleri, denetim döneminde DMİS yanında kendi kullandıkları VEGA-LOGO yazılımına da kaydedilmekteydi. Denetim esnasında belge dökümleriyle bu programlardaki veriler karşılaştırılmak suretiyle teyit edilmiş sonrasında mağaza ve depolarda fiili sayım gerçekleştirilerek kayıtlarla uygunluğu test edilmiştir. Denetim sonucunda herhangi bir kamu zararı oluşmadığına kanaat getirilmiştir.

5- Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı Denetimi

ODTÜ Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı bünyesinde yer alan Bütçe ve Performans Programı Birimi, İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol Birimi, Muhasebe Kesin Hesap ve Raporlama Birimi, stratejik Yönetim Birimlerinde denetim gerçekleştirilmiş olup, her birimin çalışma alanları, süreçleri, sorunları ele alınmış değerlendirilmiş ve süreçlerin işleyişi, personel dağılımı gibi birçok alanda öneriler geliştirilmiştir.

6- Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanlığı- Kafeterya Müdürlüğü Denetlenmesi

Bu kapsamda faaliyetlerin mevzuata uygunluğu, görev dağılımları ve iş süreçlerinin etkinliği denetlenmiştir. Denetim sonucunda kioksların nasıl etkin kullanılabileceği, işlerin aksamadan yürütülmesi için personel yönetimi, ödemelerde pos cihazı kullanılması, yazılım programının güncellenmesi, görev tanımlarının yapılması gibi hususlarda önerilerde bulunulmuştur.

7- Taşınır Mal Yönetmeliği Çerçevesinde Gerçekleştirilen Denetim

Bu kapsamda Üniversitenin akademik ve idari birçok biriminde taşınırların kaydı, muhafazası, güvenliği alanlarında inceleme yapılmıştır. Denetim her birimde fiilen gerçekleştirilmiş olup, koridor alanlarında yer alan taşınırlar, duvardaki tablo ve fotoğraflara kadar değerlendirilmiş, Taşınır Mal Yönetmeliği hükümlerine uygun olmayan durumlar tespit edilerek öneriler geliştirilmiştir.

8. BAP Koordinatörlüğü Denetimi

BAP Koordinatörlüğü bünyesinde gerçekleştirilen denetimde BAP Proje Birimi, TÜBİTAK Proje Birimi Ve AB Proje Birimleri denetlenmiş olup, bu birimlerin gerçekleştirdiği iş ve işlemler, etkinlik, verimlilik yönünden sistem denetimine tabi tutulmuştur. Gerçekleştirilen denetim sonucu birimlerde görev ve süreç tanımlarının yapılması, etkili iletişim yöntemlerinin sağlanması, iç kontrol sisteminin yapılması, proje yürütücüleri ve projede görev alanlarla ilgili danışmanlık sürecinin oluşturulması gibi birçok alanda öneriler geliştirilmiştir.

9- Bilgi Güvenliği Yönetimi Eğitimi

Üniversitemizin sağladığı eğitim olanağıyla iç denetçiler PROKS firmasının düzenlediği bir haftalık bilgi güvenliği eğitimine katılmış ve sonucunda ISO/IEC 27001 sertifikası almaya hak kazanmışlardır.

10- Bilgi Güvenliği Denetimi

Üniversitemiz Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın kalite standartları gereği yürüttüğü BT denetimine iştirak edilmiştir. Ayrıca Cumhurbaşkanlığı Bilgi ve İletişim Güvenliği Denetim Rehberi çerçevesinde yürütölen denetim çalışmalarında yer alarak düzenlenen raporlara katkı sağlanmıştır.

11. Bilgi Edinme Faaliyetleri

Bilgi Edinme Birimi 2024 yılı itibarıyla Genel Sekreterlik'e bağlı bir birim haline gelmiştir. Birimize CİMER, EBYS Sistemi ve <https://bilgiedinme.metu.edu.tr/basvuru> üzerinden yapılan başvurular yasal süreler içinde cevaplanmaktadır. Birim çalışmaları aylık/ üç aylık süreler şeklinde raporlanmaktadır.

1- Kampüs Teknolojileri ve Koordinasyon Merkezi (KTKB)

11.11.2019 tarihinde Üniversitemiz kampüsünde; güvenliğin sağlanması amacıyla kullanılan Güvenlik Kamera Sistemleri, Taşıt Takip Sistemleri ve Kapı Geçiş Sistemlerinin; kurulması, işletilmesi, izleme ve görüntü kaydı yapılması ve kayıtların saklanması, donanımlarının, bakım ve onarımlarının yapılması ile ilgili görev, yetki ve sorumlulukların yönetiminin sağlanması amacıyla; Güvenlik Kamera Sistemleri, Taşıt Takip Sistemleri ve Kapı Geçiş Sistemlerine ait faaliyetleri yürütmek üzere, Rektörlük Onayı ile Genel Sekreterlik Makamına bağlı “Kampüs Teknolojileri ve Koordinasyon Birimi” kurulmuştur.

Birim bünyesinde yürütülen tüm projeler için KVK Komisyonu olarak aydınlatma metinleri ve infografikler hazırlanmıştır. Güvenlik Kamera Sistemleri ve KVKK çalışmaları özelinde Bölüm/Birim/Fakülte sorumluları belirlenerek 27.06.2022 tarihinde Kurum İçi Eğitim yapılmış ve ortak teknoloji ve yönetim anlayışı belirlenmiştir.

2- KTKB Bünyesinde Veri İzleme ve Koordinasyon Merkezi (VİKM)

Birim bünyesinde yürütülen; Güvenlik Kamera Sistemleri, ODTÜPass (Kapı Geçiş Sistemleri/Kart Okuma Sistemleri) ve Taşıt Takip Sistemleri projelerinin yönetimi, veri analizlerinin yapılması ve 7/24 anlık veri takiplerinin KTKB kontrolünde yapılması amacıyla Veri İzleme ve Koordinasyon Merkezi (VİKM) kurulmuştur.

VİKM, 7/24 esasına göre çalışmakla birlikte; Üniversitemiz yerleşkesinde KTKB tarafından belirlenen kameraların anlık izlemeleri, gerekli adli ve idari süreçler için görüntü yedekleme ve aktarma işlemleri, proje özelinde İç Hizmetler Müdürlüğü ile ve hukuki konularda Hukuk Müşavirliği ile koordineli çalışmalarla sürdürülmektedir.

ODTÜPass yönetimi, Mobil KOS ve S-KOS (Servis Kart Okuma Sistemi) yönetimi, takibi ve birime iletilen geri bildirimleri belirli prosedür çerçevesinde cevaplandırma, proje özelinde İç Hizmetler Müdürlüğü, Personel Daire Başkanlığı ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ile koordineli çalışmalar ; Taşıt Takip Sistemi yönetimi, takibi ve proje özelinde Taşıt İşletme Müdürlüğü ile koordineli çalışmalar yürütülmektedir.

VİKM tarafından yapılan tüm veri analizleri, izlemeleri ve veri aktarımları, KVKK kapsamında uygunluk ölçütlerine göre yapılmaktadır.

3- Güvenlik Kamera Sistemleri – IP CCTV

197 adet sabit, 40 adet PTZ (hareketli) kamera olmak üzere toplamda 237 adet kamera ile, kampüsümüzdeki önemli bölgelerin anlık izlemeleri birimizce yapılmaktadır. Bu kameraların hemen hepsi beş yıllık süre içerisinde yenilenerek son teknolojiye uygun hale getirilmiştir. Sadece 2023 yılı içerisinde çeşitli adli ve idari süreçler için toplamda 183 adet görüntü teslim edilmiştir.

Aynı zamanda Kütüphane binası ve Araştırma Parkı için de bina içi ve dışında bulunan kameraların 7/24 izlenilmesi ve VİKM ile koordineli çalışmalarını yürüten lokal izleme merkezleri kurulmuştur. İlgili merkezlerin görselleri aşağıda bulunmaktadır.

4- ODTÜPass – Kapı Geçiş Sistemleri / Kart Okuma Sistemleri

ODTÜPass, Üniversitemiz bünyesinde en çok kullanılan ve olumlu geri dönüşlerin olduğu projelerin başında gelmektedir. Hem mensuplarımız açısından hem kampüsümüze gelen ziyaretçiler açısından pek çok kolaylık sağlayan bu sistem ile kapılarda yaşanan yoğunluk ve etkileşim en aza indirilmiş; çeşitli analizlerde kullanılmak üzere kampüs yoğunluğumuzun da sayısal olarak hesaplanabilmesi sağlanmıştır. Bu veriler her yeni yıl başında mensuplarımız ile ayrıca paylaşılmaktadır.

5 yıl öncesine kadar telefonla kapılar aranarak ziyaretçi girişleri yapılırken, şu anki sistemde bilgisayar ya da telefon ile erişilebilen bir ara yüz üzerinden ziyaretçi kaydı yapılabilmektedir. Ziyaretçilerin giriş bilgileri de yine ziyaret edilen personele bilgi amaçlı e-posta ile bildirilmektedir. Ziyaretçiler önceki sistemde kimliklerini bırakarak araçlarına bir kart alıp giriş yaptıkları için, çıkışlarını yine aynı kapılardan yapmaları gerekmektedir; bu sistemde her kapıda PTS (Plaka Tanıma Sistemi) olduğundan ziyaretçi çıkışları herhangi bir kapıdan yapılabilmektedir.

Proje dahilinde; kapılarda 15 adet sabit KOS ve 4 adet Mobil KOS, personel servislerinde ise 46 adet S-KOS bulunmaktadır. ODTÜPass kullanımı ve ziyaretçi girişleri için Üniversitemiz kapılarında görev yapan güvenlik personellerine kurum içi eğitimler verilmiştir.

5. Taşıt Takip Sistemleri

Taşıt Takip Sistemleri, Taşıt İşletme Müdürlüğü ile koordineli yürütülen bir projedir. Üniversitemize ait araçların, personel servislerinin ve ringlerin takibi ve izlenilmesi yapılmaktadır. Bu sistem Nic.tr ile önceden yaptığımız çalışmalarla yürütülmekte olup, yenilenmesi ve son teknolojiye uygun hale getirilmesi planlamaları ayrıca yapılmaktadır. Şu an için takip cihazlarında yaşanan sorunlar devam etmektedir.

HUKUK MÜŞAVİRLİĞİ BİRİMİ

Etik kurulu sekretarya görevleri Hukuk Müşavirliği tarafından takip edilmeye başlanmıştır. Bu kapsamda etik kurulu dosyaları, bilgi ve belgeleri hukuk müşavirliği tarafından arşivlenmektedir. Üniversitemiz müstecirlerin ödemediği elektrik, su, yakıt alacaklarının tahsili için yasal süreç başlatılarak tahsil edilmiş olup, ödeme yapmayanlar için devam etmektedir.

Pandemi döneminde ödenmeyen kira bedellerinin takibi yapılarak kira alacakları tahsil edilmiştir, tahsil edilemeyen alacaklar için kiracıların tahliye süreçleri yürütülmektedir. Pandemi döneminde geçici olarak evden çalışma sistemine geçilmiş ve Hukuk Müşavirliği görevi uzaktan çalışma ve çevrim içi yöntemlerle aksatılmadan yürütülmüştür.

Müşavirliğe İcra programı alınmış olup kira sözleşmeleri yenilenerek mevzuata tam uygun hale getirilmiştir. Üniversitemiz taşınmazlarına yapılan tecavüzlerin tespit edilerek Kaymakamlık tarafından tahliyeleri sağlanmıştır.

PERSONEL DAİRE BAŞKANLIĞI (AKADEMİK VE İDARİ)

1- Açıktan Atama ve Unvan Değişikliği

Cumhurbaşkanlığı kararı ile belirlenen atama sayılarının, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca dağılımının yapılmasına müteakiben Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından sık periyotlarda kadro kullanma izni talep edilmiş ve akademik personel istihdamı her yıl düzenli olarak yürütülmüştür.

Ağustos 2016- Mart 2024 yılları arasında açıktan atama ve unvan değişikliği kadro sayıları:

- Unvan değişikliği sayıları:

Doçent: 184

Profesör:163

- Açıktan atama sayıları:

Araştırma Görevlisi: 971

Öğretim Görevlisi: 137

Doktor Öğretim Üyesi: 152

Doçent: 7

Profesör: 4

2- 2020 Yılı YÖK Gelecek Projesi

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının koordinesinde Yükseköğretim Kurumları ile yürütülmüş olan ve nitelikli bilgi üretimi için hazırlanan Gelecek Projesi kapsamında her yıl yapılan atamalara ek olarak Üniversitemize 19 öğretim üyesi istihdamı sağlanmıştır. 2020 yılı YÖK Gelecek Projesi kapsamında kadro kullanım izni verilen öğretim üyesi sayıları:

Doktor Öğretim Üyesi: 18

Doçent: 1

3- Öncelikli Alan Araştırma Görevlisi Kadroları

Her yıl yapılan atama sayılarına ek olarak verilen kadrolar kapsamında Üniversitemize 47 araştırma görevlisi istihdamı sağlanmıştır. 2021-2023 Yıllarında Üniversitemize kadro kullanım izni verilen Öncelikli Alan Araştırma Görevlisi Sayıları:

2021 yılı: 12

2023 yılı: 35

4- Öğrenci İşleri Dekanlığının Kurulması (06.12.2018)

ODTÜ öğrencilerinin kültürel, sosyal ve sportif alanlardaki faaliyetlerine yön vermek, desteklemek ve denetlemek amacıyla kurulmuştur.

5- Norm Kadro Yönetmeliği

2 Kasım 2018 tarihinde yayımlanan Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadroların Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik ile Üniversitemiz akademik birimlerinde norm kadro planlaması yapılmış ve bu doğrultuda her yıl düzenli olarak Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından kadro kullanım izni talep edilmiştir.

6- Araştırma Üniversitesi Statüsü

Üniversitemiz, YÖK tarafından araştırma odaklı üniversiteler arasından seçilen Araştırma Üniversiteleri arasında yer almaktadır. Araştırma Üniversitesi olmamız nedeniyle Norm Kadro Planlamasında belirlenen katsayımız 2'den 4'e yükseltilmiştir. Bu durumda akademik birimlerimizin norm kadro sayıları artmıştır.

7- YÖK Anadolu Projesi (19.01.2021)

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı koordinatörlüğünde kıdemli üniversite olarak belirlenen üniversitemiz ile genç üniversite olarak belirlenen Bartın Üniversitesi ile yapılan iş birliği çerçevesinde bilimsel kalitenin arttırılması hedeflenmiştir.

8- Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Kriterlerindeki Değişiklik (21.04.2021)

"Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Kriterleri" değişikliklerine ilişkin çalışmalar Üniversitemiz akademik birimleri ile yürütülmüş olup, Üniversitemiz Senatosunca kabul edilen Kriterler Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca onaylanmıştır. Öğretim Üyesi Atama ve Yükseltme Kriterlerinde yapılan değişikliklerde bilimsel kalitenin artırılması hedeflenmiştir.

9- Atama Onaylarının EBYS Sistemine Entegre Edilmesi

EBYS sistemine geçilmesi ile kâğıt ve zaman israfının önüne geçilmesi için fiziksel olarak imzalanan atama onayları EBYS sistemine entegre edilmiştir.

10- Çevrimiçi Sistem (2020)

Üniversitemizce ilan edilen kadrolara başvurarak atanmaya hak kazanan öğretim elemanlarının atamalarının yapılabilmesi için başvuruların gerekli belgeleri şahsen elden getirmeleri gerekmekte iken, çevrimiçi sisteme geçilmesi ile evraklarının çevrimiçi sistem üzerinden yüklenebilmesi sağlanmış, zaman ve kâğıt israfının önüne geçilmiştir.

11- AYBS Sistemine Geçilmesi (2023)

Üniversitemizce ilan edilen öğretim üyesi kadrolarına başvuru yapan öğretim üyelerinin başvuru evraklarını, cd ve flaş belleğe yüklemeleri ayrıca bir kopyalarını fiziksel olarak iletmeleri gerekmektedir. Bu evraklar jüri üyelerine jüri değerlendirme sürecinde posta yoluyla iletilmekteydi.

Bu durum başvuru yapan adayları zorlamakta zaman ve emek israfına yol açmakta ve postada yaşanan aksaklıklar nedeniyle atamaya ilişkin süreçlerde gecikmeler yaşanmaktaydı. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ve Personel Daire Başkanlığının birlikte yürütmüş olduğu proje ile AYBS (Atama ve Yükseltme Başvuru Sistemi) sistemine geçilmiştir.

Başvuru yapan adayların bilimsel çalışmalarına ilişkin bilgi ve belgeleri sistem üzerinden yüklemeleri sağlanmıştır. Ayrıca yine bahsi geçen sisteme jüri üyeleri tanımlanarak adaylara ait bilgi ve belgelerinin değerlendirme yazısı ile jüri üyelerine çevrimiçi iletilmesi sağlanmıştır.

Bu sistemle birlikte kâğıt ve zaman israfının önüne geçilmiş, posta yoluyla gönderim için ödenen ücretlerde tasarruf sağlanmış ve eski süreçte yaşanan adayın atama süreçlerinde yaşanan gecikmeler nedeniyle oluşan kayıpların önüne geçilmiştir.

12- Tezsiz Yüksek Lisans Gelirlerinin Dağılımları

Tezsiz Yüksek Lisans öz gelir bütçe hesaplama süreçlerinde ve gelirlerin dağıtılması ile ilgili oranlarda bazı değişikliklerin yapılması sonucunda Bilimsel Araştırma Projelerine daha fazla kaynak aktarılması sağlanmıştır.

13- Ek Görevli Öğretim Elemanı Sayılarında Yapılan Düzenlemeler

Ders ücreti karşılığında çalışan ek görevliler ile ilgili çalışmaların yapılması sonucunda, ayrılan bütçe ve ödenek miktarlarına ve ilgili akademik birimlerin ihtiyaçlara uygun şekilde ek görevli kontenjan ve standartları belirlenmiş ve birim bazında çalıştırılabilecek ek görevli sayıları standartlaştırılmıştır.

14- Üniversite içi 40/A Görevlendirmeler

Üniversite içi 40/a görevlendirmelerde 3 ya da 4 imzalı olarak Rektör Yardımcısının oluru ile düzenlenen evrak elektronik hale getirilerek süreçte kolaylık sağlanmış, zaman ve kâğıttan tasarruf edilmiştir.

15- 38. Maddeye Göre KOSGEB Görevlendirmeleri

Öğretim elemanlarının KOSGEB’de görevlendirilmek üzere 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 38. Maddesi gereği yapılan kısmi zamanlı görevlendirmelerinde her sene havuz liste oluşturularak iş süreçleri kısaltıldı ve kolaylaştırıldı.

16- Tez Danışmanlıklarına İlişkin Senato Kararı (11.12.2018 tarihli)

Üniversitemizden emekliye ayrılan öğretim üyelerinin başlamış olan tez danışmanlıklarının süreç tamamlanıncaya kadar devam etmesi, istifa eden ya da emekli olup yurt içi ve yurt dışında başka bir kurumda çalışmaya başlayan öğretim üyelerinin tez danışmanlıklarının sona ereceğine; ancak tezi bitirme aşamasındaki lisansüstü öğrenciler için öğrencinin ve tez danışmanının birlikte talebi halinde bir dönem Enstitü Yönetim Kurulu Kararıyla danışmanlığın uzayabileceği kararı alındı. Eğitim-öğretimde yaşanabilecek olası aksaklık ve öğrenci mağduriyetlerinin önüne geçilmiştir.

17- Doktoralı Öğretim Görevlilerinin Ders Vermeleri.

7243 sayılı Kanun ile 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 31. ve 36. maddelerinde yapılan değişiklik ile ilgili olarak doktoralı araştırma görevlilerinin ve uygulamalı birimlerde görev yapan doktoralı öğretim görevlilerinin ders vermesine ilişkin Üniversite Yönetim Kurulu kararı ile kriterler belirlenerek görevlendirmelere standardizasyon getirilmiştir.

18- Akademik Performans Değerlendirme Süreçleri

Üniversitemiz öğretim elemanlarının “Akademik Performans Değerlendirme” süreçlerine başvurularının ve ilgili değerlendirme süreçlerinden geçmelerinin 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 42. maddesi ve 5018 sayılı Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanununun 8. maddesi uyarınca zorunlu hale getirildi. Böylelikle öğretim elemanlarının akademik performans değerlendirme süreçlerine katılımının artması, akademik başarının olumlu yönde etkilenmesi ile doğru ve eksiksiz veriye ulaşılması hedeflendi.

19- Öğretim Üyelerinin Uzun Süreli Görevlendirilmeleri

Eş zamanlı olarak aynı bölümden birden çok öğretim üyesinin uzun süreli görevlendirme talep etmesi halinde; söz konusu görevlendirmelerin bölümün eğitim programına olası etkileri açısından Bölüm Başkanlığının görüşünün Dekanlık kanalıyla değerlendirilerek yönetim kurulunun gerekçeli görüşü ile Rektörlüğe iletilmesi kararı alındı ve böylece eğitim öğretimin süreçlerinin olumsuz bir şekilde etkilenmesinin önüne geçilmesi hedeflenmiştir.

20- Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanlarının Görevlendirme Süreci

Yabancı uyruklu öğretim elemanlarının sadece YÖK tarafından verilen çalışma izninin ÇSGB sistemi üzerinden çevrimiçi verilmeye başlaması ile sistematik yeni formlar ve süreç oluşturularak işleyişin doğru ve hızlı şekilde yürütülmesi sağlanmıştır.

21- 6550 Sayılı Araştırma Altyapılarının Desteklenmesi

Üniversite Yönetim Kurulunca 6550 sayılı Kanununun 14. maddesi gereği yapılacak görevlendirmelere ilişkin 6 Kasım 2018 tarih ve 2018/40-4 sayılı alınmış olan kararda bulunan “yarı zamanlı olarak ayda 4 günü geçmemek üzere” ifadesi yeni ilke kararında “en fazla 12 ay süreyle yarı zamanlı, ayda 4 günü geçmemek ve eş zamanlı en çok 6 Üniversitemiz öğretim elemanı görevlendirilmesi kaydıyla” ifadesi ile değiştirilerek yapılacak olan görevlendirmelere zaman, süre ve kişi kısıtlaması getirildi, böylece eğitim öğretim sürecinin olumsuz etkilenmesinin önüne geçilmesi hedeflendi.

22- Görevlendirmelerde Akademik Performans Değerlendirme Süreçleri

2547 sayılı Kanununun 39. maddesi uyarınca yapılan kısa-uzun süreli, yurt içi-yurt dışı destekli-desteksiz tüm görevlendirme taleplerinin en son Akademik Performans Değerlendirme döneminde başvuru yaparak dahil olmaları halinde değerlendirmeye alınacağı kararı alınarak öğretim elemanlarının akademik performans değerlendirme süreçlerine katılımının artırılması desteklenmiştir.

23- Doktora Sonrası Araştırmacı Programı Süreçlerinin Düzenlenmesi

YÖK yürütme kurulunun kararı doğrultusunda Doktora Sonrası Araştırmacı Programlarına ilişkin yönergeler ODTÜ Senatosu tarafından 06/04/2023 tarihinde onaylanarak yürürlüğe girmiştir. Yapılan değişiklikler ile sistematik iş süreçleri oluşturularak konuk bilim insanlarının veya doktora sonrası araştırmacıların kendi konusunda uzmanlaşmış ODTÜ öğretim üyeleri ile ortak araştırmalar yapması teşvik edilmiş ve bilimsel etkileşim arttırılmıştır.

24- Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları İçin AGEP (IFM)

2011 yılında başlanan Akademik Gelişim Programı ilk kez 2019 yılında yabancı uyruklu öğretim elemanları için gerçekleşmiştir. Programa farklı fakültelerden 5 öğretim elemanı katılmıştır.

25- Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sınavı

29.11.2015 tarihinde yapılan Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği sınavı sonucu Şube Müdürü ve Yurt Müdürü unvanı için sözlü sınavı Ankara 16. İdare

Mahkemesi Esas No: 2016/1626 sayılı “Yürütmenin durdurulması” kararı üzerine sözlü sınav yeniden yapılmış, 4 Şube Müdürü ve 3 Yurt Müdürü 15.09.2017 yılında atanmıştır.

Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği Sözlü Sınavları için üyeleri Rektör tarafından görevlendirilen toplam 9 komisyon oluşturulmuştur. Komisyonlarda alanlarında uzman öğretim üyeleri ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 30.11.20218 tarihli yazısı gereği oluşturulan Sınav Kurullarında her kurulda Sınav Kurulu Başkanı olarak Rektör tarafından görevlendirilmiş Genel Sekreter V. ve Personel Daire Başkanı görev almışlardır.

23.03.2019 tarihinde yapılan Görevde Yükselme ve Unvan Değişikliği sınavı sonucu; 4 Şube Müdürü, 1 Yurt Müdürü, 3 Yurt Müdür Yardımcısı, 30 Şef, 24 Memur, 5 Programcı, 1 Biyolog, 4 Tekniker, 3 Teknisyen ve 1 Kimyager 31.01.2020 yılında atanmıştır.

26- 696 KHK İle Sürekli İşçi Kadrosuna Geçiş İşlemleri

Bilindiği üzere; 24 Aralık 2017 tarihli Resmî Gazete 'de yayımlanan 696 sayılı Kanun Hükmünde Kararname ile Kamu Kurum ve Kuruluşlarında Personel Çalıştırılmasına Dayalı Hizmet Alım Sözleşmeleri Kapsamında çalışmakta olan işçilerin kamuda istihdamına ilişkin düzenlemeler 02.01.2018 tarihinde yürürlüğe girmiştir.

İlgili düzenlemenin yer aldığı 375 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin Geçici 23'üncü maddesinin 6'ncı fıkrasında; *“Sürekli işçi kadrolarına geçirilenler, birinci fıkrada öngörülen şartları taşıdıkları sürece ve çalıştıkları teşkilat ve birimde geçiş işlemi yapılmadan önceki ihale sözleşmesi kapsamındaki hizmetleri yürütmek üzere istihdam edilebilir.”* hükmüne yer verilmiştir. Nitekim, Üniversitemizde geçiş için gerekli şartları taşımaya devam eden personelimizin, ilgili KHK gereği aynı statüde Sürekli İşçi kadrosunda istihdamı 02.04.2018 tarihi itibarıyla sağlanmıştır. Bu kapsamda;

-703 çalışan Temizlik Görevlisi (İMİD VE SKSDB bütçesinden),

-140 çalışan Güvenlik Görevlisi (İMİD bütçesinden),

-84 çalışan (DÖS bütçesinden), karşılanmak üzere; toplam 927 personelin göreve başlama işlemleri tamamlanmıştır.

27-Toplum Yararına Programlar

Afet, salgın, acil durum dönemlerinde ve diğer mücbir sebeplerde kamu hizmetlerinin desteklenmesi yoluyla özel politika gerektiren gruplar başta olmak üzere işsizlerin çalışma alışkanlık ve disiplininden uzaklaşmalarını engellemek ve bu kişilere geçici gelir desteği sağlamak üzere aktif işgücü hizmetleri kapsamında İŞKUR ile kamu

kurum ve kuruluşları iş birliği ile düzenlenen Toplum Yararına Programlar kapsamında Üniversitemiz ve İŞKUR arasında bir protokol imzalanmıştır. Yukarıda açıklaması yapılan İŞKUR destekli Toplum Yararına Programlar protokolü kapsamında, Üniversitemiz bünyesinde 2018 ve 2019 yıllarında 6 ay süreyle mali ve sosyal hakları İŞKUR tarafından karşılanmak üzere, Temizlik Görevlisi unvanında personel hizmeti alınmış ve hafta içi bölümlerde hafta sonu kampüs içi genel temizlikte görevlendirilmişlerdir.

28- Sosyal Çalışma Programı.

Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı tarafından; Üniversite öğrencilerinin bir yandan kamu kurumlarında toplumsal faydası olan işlerde çalışabilecekleri, diğer yandan mesleki niteliklerini geliştirebilecekleri Sosyal Çalışma Programı düzenlenmiş, adı geçen program kapsamında Üniversitemize verilen kontenjan kapsamında 28 kişi 08.07.2019-08.09.2019 tarihleri arasında görev yapmıştır.

29- Eski Hükümlü ve Engelli Kadrosu Açığının Kapatılması.

Üniversitemizin 4857 sayılı İş Kanunu'nun 30. maddesi gereği çalıştırmak zorunda olduğu engelli ve eski hükümlü personel açığının kapatılması için Türkiye İş Kurumuna talepte bulunulmuştur. Buna istinaden söz konusu açığımız nedeniyle, Ankara Merkez Kampüsümüzde görev yapmak üzere Noter huzurunda yapılan kura çekilişi sonucunda;

-2 adet Büro personeli,

-3 adet Temizlik Personeli,

-1 adet Aşçı,

-1 adet Marangoz,

-2 adet Şoför,

-5 Adet Temizlik Görevlisi, atanmaya hak kazanarak, 2019 yılı ikinci yarısında farklı tarihlerde göreve başlatılmıştır.

30- 5 Avukatın Göreve Başlaması

Üniversitemiz Hukuk Müşavirliğinde 1 personel nakil, 3 personel KPSS ve 1 personel 3713 Sayılı Kanun kapsamında toplam 5 Avukat göreve başlamıştır.

31- 4857 sayılı Kanun (1. Grup)

T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Bütçe Genel Müdürlüğünü tarafından Üniversitemize ihdas edilen 55 (elli beş) adet sürekli işçi kadrosuna, Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 8. maddesi 1.fıkrası (c) bendi uyarınca kullanım izni

verilmiştir. Buna istinaden, Ankara Merkez Kampüsümüzde görev almak üzere yapılan kura çekilişi sonucunda;

-35 adet Güvenlik Görevlisi

-20 adet Temizlik Görevlisi, atanmaya hak kazanarak 10 Şubat 2020 tarihinde göreve başlatılmıştır.

32- 4857 sayılı Kanun (2. Grup)

T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Bütçe Genel Müdürlüğünü tarafından Üniversitemize ihdas edilen 25 (yirmi beş) adet sürekli işçi kadrosuna, Cumhurbaşkanlığı Kararnamesinin 8. maddesi 1.fıkrası (c) bendi uyarınca kullanım izni verilmiştir. Buna istinaden, Ankara Merkez Kampüsünde ve Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsünde görev almak üzere yapılan kura çekilişi sonucunda;

-16 adet Güvenlik Görevlisi (14 adet Ankara Merkez Kampüsünde, 2 adet Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsünde)

-9 adet Temizlik Görevlisi (8 adet Ankara Merkez Kampüsünde, 1 adet Erdemli Deniz Bilimleri Enstitüsünde), atanmaya hak kazanarak 20 Temmuz 2020 tarihinde göreve başlatılmıştır.

33- Toplu İş Sözleşmesi

19.09.2019 tarihinde mutabakat sağlanarak imza altına alınmıştır. Söz konusu toplu iş sözleşmesinin yürürlük süresi devam ederken, 02.04.2018 tarihinde kadroya geçiş işlemleri yapılan (696 KHK) işçi personel 01.11.2020 tarihinde sendika üyesi olarak imzalanan toplu iş sözleşmesi haklarından faydalanmaya başlamıştır. Kadro unvanları karşılığında göre toplu iş sözleşmesinde belirlenen unvanlar tanımlanmış ve unvanlara göre tüm yasal haklarını (maaş, ikramiye ve sosyal haklar) almaya başlamışlardır. 29.01.2024 tarihinde görev yapan işçi personelin lehine maaşların yeniden düzenlenmesi için Hükümet, Kamu İşveren Sendikası (TÜHİS) ve İşçi Sendikaları Konfederasyonları arasında imza altına alınarak "Ek Çerçeve Anlaşma Protokolü" yapılmıştır.

34- 657 Sayılı Kanun'un 4/B Maddesi

Farklı zamanlarda (2022 ve 2023 yıllarında) toplam 220 adet çeşitli branşlarda idari personel göreve başlamıştır.

35- İKYS İşçi Puantaj Modülüne Geçiş

Personel Daire Başkanlığının talebi ve PDB ve Bilgi İşlem Daire Başkanlığının katılımıyla Bilişim Ltd. şirketi tarafından Bilişim Bordro programlarına İşçi Puantaj Modülü eklenmiştir.

Üniversitemizde çalışan işçiler için kâğıt ortamında düzenlenen ve taranarak EBYS ile Tahakkuk birimlerine gönderilen puantajları düzenleyen yaklaşık 110 birim, toplam 1150 dolayında işçi bulunmaktadır. İşçi çalıştıran birimler işçi puantajlarını aylık çalışma, fazla çalışma ve gece vardiyası gibi değişik adlar altında ve manuel olarak düzenlemekteydi. Puantajların elektronik ortama aktarılması ile manuel olarak düzenleme yerine aylık takvim esaslı ve puantaja dayalı tüm ödemelerin birleştirildiği puantaj kayıtları tutulmaya başlanmıştır.

Birimlerin puantajları elektronik ortamda onaylaması ile verilerin İnsan Kaynakları Sisteminde yer alan Bordro sistemine otomatik olarak aktarımı sağlanmıştır. Böylelikle bordro sistemine hatasız veri aktarımını önü açılmıştır. Ödeme kanıtlayıcı belge olan puantajların, MYSV-2 sistemine aktarılması kolaylaştırılmış. Bunun yanında e-arşiv oluşturularak denetimlerde ve hukuksal durumlarda kolay belge elde edebileceğimiz bir yapı oluşturulmuştur.

Puantaj modülünün hayata geçirilebilmesi için puantaj düzenleyen ve onaylayan birim yetkilileri yaklaşık 220 personele hizmet içi eğitim niteliğinde eğitimler düzenlenmiştir. Böylelikle Üniversitedeki birim çalışanı ve yöneticilerinin düzenledikleri puantajlar işçi çalıştırılması hususunda daha çok bilgi sahibi olmaları sağlanmıştır.

36- 3'lü Vardiya Sisteminin Hayata Geçirilmesi.

Geçiş öncesinde Üniversitemizde işçi çalıştıran birimler işçilerin çalışma saatlerinin haftalık 40 saat veya aylık 160 saat gibi bir çalışma düzeninde çalıştırıyor ve gece çalışmalarında 7,5 saatlik (ara dinlenme hariç) çalışmanın aşılması kuralına dikkat etmiyor yerli yersiz fazla mesai ödemesi doğmasına gece vardiyasında fazla çalışmadan dolayı ve fazla mesai bütçesinin yetersizliği nedeniyle sık sık işçilerin dava açmasına neden olmaktaydı.

Personel Daire Başkanlığı olarak Genel Sekreterlik Makamının destek ve katkılarıyla EXCEL ortamında 3'lü vardiya çalışma programı hayata geçirilmiştir. EXCEL programının hayata geçmesi ile öncelikle Üniversitemiz Yurtlarında 24 saat hizmet gerektiren işlerde çalışanların nöbet sistemi hayata geçirilmiş ve hem işçilerin hem de yöneticilerin yaşadıkları birçok sorun ortadan kaldırılmıştır.

Bunun üzerine aynı sistem Havuz Müdürlüğü, Sosyal Tesisler gibi diğer birimlerde de uygulanmaya başlanmıştır. 3'lü vardiya sistemine geçiş ile Üniversitemizde işçilerin çalışma hayatı daha düzenli hale UBG'T gibi günlük çalışma dışındaki ödemelerinde daha düzenli olarak ödenmesi sağlanmıştır. Bunun yanında günlük 8 saatten fazla 24 saatten az çalışmayı gerektiren birimlerde ikili vardiya sistemine geçilmiş olup çalışma düzeni sağlanarak işçiler ile amirleri arasındaki çalışma saatlerine ilişkin anlaşmazlıklarda en az düzeye indirgenmiştir.

37- Personel Nakil Bildirimlerinin EBYS Ortamında Düzenlenmesi

Üniversitemizde görev yapan Öğretim Elemanları ve Devlet Memurlarının kurumlar arası nakil işlemlerinde Personel Nakil Bildirimi manuel olarak düzenlenmekte ve naklen gidecek personel belge üzerindeki imza sahiplerine belgeyi imzalatabilmek için birçok birime gitmekteydi. İmza sahiplerinin çeşitli nedenlerle yerinde olmaması veya toplantılarının çok uzun sürmesi gibi durumlarda gereksiz olarak bekliyor bu durum da gecikmelere neden olmaktaydı. Böylelikle işlem süresi çok kısalmış ve süreç iyileştirilmiştir.

38- İKYS/Bordro Programlarında Yapılan Güncelleştirmeler

Üniversitemiz personelinin ücret ve maaşlarının hesaplandığı ve bordrolara ait tümü ödeme ve kesintilerin oluşturulduğu İKYS - Bilişim Bordro Sistemlerinin geliştirilmesi ve veri tabanı ve uygulama sürümlerinin güncellenmesi ile var olan uygulamalar ile yeni oluşan mevzuatların sisteme kolayca entegrasyonları sağlanmış ve tüm ödemelerin zamanında ve hatasız olması sağlanmıştır. Bu çerçevede Bilişim Ltd. şirketinden görevli bir personelin ayda 2 gün ODTÜ PDB de çalışması sağlanmıştır.

39- EBYS 'ye Geçilmesi

PDB – BİDB iş birliği ile Elektronik Belge Yönetimi Sisteminin ODTÜ genelinde kullanılmasına başlanmıştır. Mevcut ODTÜ birimlerine ek olarak İnsan Kaynakları Yönetim Sisteminde (İKYS) EBYS' de kullanılacak olan alt birimler tanımlanmıştır.

40- EBYS'de İzin Formlarının Takip Edilmeye Başlanması

2022 yılında ODTÜ personelinin aldığı yıllık izin ve mazeret izin formları EBYS ortamına tanımlanmıştır. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ve Personel Daire Başkanlığı tarafından yürütülen çalışmada gerekli alt yapı kurulmuş, çevrimiçi izin takibi ve izinlerin İnsan Kaynakları Yönetim Sistemi'ne yazdırılması sağlanarak insan kaynağı ve zaman tasarrufu sağlanmıştır.

41- 6698 Sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu Uygulanmasına Geçilmesi

KVKK 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanununun uygulanmasına ilişkin olarak PDB süreçlerinde personel kişisel verileri belirtilen amaçlarla sınırlı olarak işlenmektedir. PDB süreçlerine dahil olan tüm formlar KVKK 'ya uygun olarak yeniden düzenlenmiş, ilgili aydınlatma metinleri ve kare kodlar eklenerek internet ortamında yayınlanmıştır.

42- ODTÜ Kimlik Kartlarının Yenilenmesi

2021 yılında ODTÜ mensuplarının kullandıkları kimlik kartları, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ve Personel Daire Başkanlığı'nın ortak çalışması ile yenilenmiştir. Yenilenen kimlik kartları Kişisel Verileri Koruma Kanunu'na uygun olarak yeniden düzenlenmiş ve çalışan tipleri sınıflandırılarak başta İç Hizmetler Müdürlüğü olmak üzere akıllı kart sistemini kullanan diğer birimlerin iş süreçleri kolaylaştırılmıştır.

43- ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Standardı

2018 yılında başlatılan çalışma ile Personel Daire Başkanlığı, ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi Standardına göre kapsam dahiline alınmıştır. Bu süreçte PDB varlık envanteri oluşturulmuş, varlık ve süreç riskleri belirlenmiştir. Belli periyotlarla tekrarlanan eğitimler ve iş süreçlerindeki değişikliklerle sistem standartları, PDB süreçlerinde uygulanmaya başlanmıştır.

44- EBYS'de Sağlık Raporlarının Takip Edilmesi

Süreç 2023 yılı şubat ayında başlamış olup projede sağlık raporlarının elektronik ortam üzerinden stabil bir şekilde iletilip takibinin kolaylaştırılması ve sağlık raporlarının sisteme işlenmesindeki iş gücü kaybının en aza indirgenmesi hedeflenmiştir. Bu amaçla BİDB ile PDB ortak bir çalışma yürütmüş, süreç ve rol tanımlarının ardından gerekli bilişim alt yapısının hazır olması ile sistem, EBYS ortamından yürütülebilir hale getirmiştir.

45. ODTÜ İKYS ve Bordro Yazılımları

BİDB ile yürütülen ODTÜ İKYS ve Bordro Yazılımları Sürüm Güncellemeleri ve Platform Değişikliği projesi çerçevesinde veri tabanı sürüm güncellemesi gerçekleştirilmiştir. Oracle veri tabanı sürümü 11.2.0.3 'ten 19c'ye yükseltilmiştir.

Bilişim bordro uygulamaları Linux sunucuya geçirilmiştir. Bağlantı Java Web Start özelliği kazanmıştır. Bu şekilde kullanıcıların insan kaynakları ve bordro programlarına tarayıcıdan bağımsız bağlanmaları sağlanmıştır.

46. CBİKO Uzaktan Eğitim Kapısı Uygulaması

Kamu çalışanlarının ihtiyaçlarına uygun bilgi, beceri ve yetkinliklerle donatılması için hazırlanan ve tüm kamu kurumlarının hizmetine sunulan, yerli ve milli dijital eğitim platformuna tüm üniversite çalışanlarımızın kaydı yapılmıştır. Aday Memurların Temel Eğitimi başta olmak üzere birçok farklı konuda eğitimler bu platform aracılığı ile gerçekleştirilmektedir. Uzaktan Eğitim Kapısının kullanılmaya başlanmasıyla eğitimcilere ödenen ders ücreti ödemelerinden tasarruf edilmiş, eğitim için salon bulma konusunda yaşanan zorlukların önüne geçilmiştir.

1- Süreçlerin Dijitalleştirilmesi

Lisans ve lisansüstü öğrencilerinin üniversite kayıt işlemleri, “pembe form” olarak da bilinen Ders Değerlendirme Anketleri, yatay geçiş/çift anadal/yandal intibak işlemleri, kurum içi ve kurum dışı yazışmalar (EBYS yoluyla), derslik yönetimi (MEKSİS yoluyla) gibi süreçler elektronik ortamda yürütülmeye başlanmıştır.

Öğrenci Belgesi, Öğrenim Belgesi, Transkript, İkamet Bilgi Formu ve EK-C gibi çevrim içi belge başvuru ve doğrulama süreçleri elektronik ortama taşınmış, öğrenci ve mezunlarımızın bu belgelere çevrim içi olarak başvurmaları ve doğrulanabilir QR kodlu dijital belgelerine kolaylıkla erişmeleri sağlanmıştır.

METUSIS-YÖKSİS entegrasyonunda büyük aşama kaydedilmiş, kayıtlı öğrencilerin tamamının, mezunların ise kademeleri olarak önemli bir kısmının verisinin YÖKSİS'e gönderilmesi sağlanmıştır. Bu sayede, öğrenci ve mezunlarımız, öğrenci belgesi, mezuniyet belgesi, transkript gibi belgelerini e-Devlet kapısı üzerinden de edinebilmektedir. YÖKSİS entegrasyonu, Askerlik, Kredi/Burslar, Oturum İzni gibi konularda ilgili devlet kurumlarıyla anlık veri paylaşımını da mümkün kılmıştır.

Kayıtlı öğrencilerin fiziki dosyaları elektronik ortama aktarılmış, yeni kayıt yaptıracak öğrenciler için de evrak tesliminin tamamen elektronik olarak yapılması sağlanmış ve böylece, öğrenci dosyaları arşivinin dijitalleştirilmesi yönünde önemli adımlar atılmıştır.

Sürdürülebilirlik ve çevrecilik prensipleri doğrultusunda, dijitalleşen tüm bu işlemler ve süreçler neticesinde kâğıt tüketimi azaltılmıştır. Ayrıca, hizmeti alan öğrenci ve mezunlarımızın hizmete erişimleri kolaylaştırılmıştır. Böylece, gereksiz kâğıt, zaman ve kaynak israfının önüne geçilmiştir.

2- Akademik Program ve Ders Yelpazesinin Genişletilmesi

i- Açılan Anabilim Dalı / Program /Opsiyonlar

- 2024-2025 Güz döneminden itibaren öğrenci alımına başlamak üzere Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği Lisans Programı,
- Fen Edebiyat Fakültesi bünyesindeki Sosyal Bilimler bölümlerinde oluşturulan anabilim dalları,
- Mühendislik Fakültesi bünyesinde Mekatronik Yan Dal Programı,

- Mühendislik Fakültesi bünyesinde Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik Yan Dal Programı,
- Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Enstitü Anabilim Dalı'na bağlı Fen Bilimleri Eğitimi ve Matematik Eğitimi Lisansüstü Programları,
- Sosyal Bilimler Enstitüsü bünyesinde Temel Eğitim Enstitü Anabilim Dalı'na bağlı Okul Öncesi Eğitimi Lisansüstü Programları,
- Enformatik Enstitüsü bünyesinde Bilişsel Bilimler Anabilim Dalı Tezsiz Yüksek Lisans Programı,
- Enformatik Enstitüsü bünyesinde Modelleme ve Simülasyon Anabilim Dalı Çoklu Ortam Bilişimi Doktora Programı,
- Enformatik Enstitüsü bünyesinde Veri Bilişimi Anabilim Dalı,
- Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Robotik Anabilim Dalı,
- Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Veri ve Karar Bilimleri Anabilim Dalı,
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Bilim ve Teknoloji Politikası Çalışmaları Enstitü Anabilim Dalı Doktora Programı Bünyesinde Teknoloji Yönetimi Opsiyonu,
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Bilim ve Teknoloji Politikası Çalışmaları Enstitü Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı Bünyesinde Teknoloji Yönetimi Opsiyonu,
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Psikoloji Anabilim Dalı Doktora Programı bünyesinde Bilişsel Psikoloji Opsiyonu,
- Sosyal Bilimler Enstitüsü Yerleşim Arkeolojisi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı bünyesinde Dijital Arkeoloji Opsiyonu,
- Sosyal Bilimler Enstitüsü İngiliz Dili Eğitimi Anabilim Dalı İngiliz Dili Öğretimi Doktora Programı kapsamında Dil Eğitimi Çalışmaları ve Dil Çalışmaları Opsiyonları,
-

ii-Çeşitli Kanunlar ve Eğitim-Öğretime İlişkin Verilen Kararlar Çerçevesinde Üniversite Genelinde Açılan Dersler:

- OHS 101 İş Sağlığı ve Güvenliği I (tüm lisans programlarına eklenmiştir)
- OHS 301 İş Sağlığı ve Güvenliği II (tüm lisans programlarına eklenmiştir.)
- BA 100 Kariyer Planlama (tüm lisans programları müfredatlarına eklenmiştir.)
- PES 290 Gönüllülük Çalışmaları (seçmeli ders kategorisinde açılmıştır.)

- Bilimsel Araştırma Teknikleri ile Araştırma ve Yayın Etiği (tüm lisansüstü program müfredatlarına eklenmiştir.)

iii- Pedagojik Formasyon Eğitimi:

29.12.2022 tarihli Yükseköğretim Genel Kurulu toplantısında öğretmen yetiştiren fakülteler dışında formasyon eğitimi alınabilen alanlarda örgün eğitime devam eden öğrencilere eğitim-öğretim süresi içinde pedagojik formasyon eğitimi verilmesine karar verilmiştir. 2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren Pedagojik Formasyon Eğitimi kapsamında açılacak dersler seçmeli ders kategorisinde alınacaktır. Pedagojik Formasyon Eğitimi kapsamında dersler açılmıştır.

3- Af Süreçleri

Af Kanunları, KHK, pandemi, deprem gibi gelişmeler sonrasında mevzuat ve uygulamada hızlıca adaptasyon sağlanmış, gerekli yenilikçi çözümler geliştirilmiş ve Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın bu tip olağanüstü durumlara ilişkin yönetim tecrübesi ve kapasitesinde kalıcı iyileşmeler sağlanmıştır.

7143 ve 7417 Sayılı Öğrenci Afları kapsamında Üniversite Senatosu Uygulama Esasları belirlenerek, af öğrencilerinin intibak işlemlerine ilişkin akademik birimler ile iş birliği içerisinde çalışmalar yürütülmüştür.

667, 669 ve 677 Sayılı KHK'lar ile kapatılan vakıf üniversiteleri ve harp okullarından Üniversitemize gelen öğrencilere ilişkin mevzuat geliştirme, kayıt ve intibak süreçleri yürütülmüştür.

COVID-19 pandemisi boyunca ve ardından 2023 Kahramanmaraş Depremi sonrasında ortaya çıkan uzaktan eğitim döneminde, mevzuat geliştirme, mevcut süreçlerin güncellenmesi (akademik danışman onaylarının ve ders değerlendirme anketlerinin çevrim içi ortama aktarılması gibi) ve öğrenci/mezunlara uzaktan hizmet sağlanması başlıklarında titizlikle ve özveriyle çalışılmıştır.

2019-2020 Uzaktan Öğretim Bahar Dönemi ders değerlendirmelerinde, öğrencilere Lisans ve Yüksek Lisans Yönetmeliklerinde yer alan klasik notlandırma sistemimizin yanı sıra Geçti/Kaldı not sistemini seçme hakkı tanınmıştır. Geçti/Kaldı not sistemini seçen öğrenciler için dönem ve genel not ortalaması hesaplanmamış ve dönem sonu başarı durumu belirlenmemiştir. Bu not sistemini seçen öğrencilerin başarısız olup tekrar etmiş oldukları derslerin başarısız notları genel not ortalamasından çıkartılarak öğrencilerin başarı durumunu yükseltme imkânı doğmuştur. Ayrıca öğrencilerin başarı durumlarının aşağıya düşmemesi için öğrencilere başarısız oldukları dersleri

kayıtlarından düşürebilmeleri konusunda imkân sağlanmıştır. Uzaktan eğitim olanağı olmayan öğrencilere izin sürelerine sayılmadan kayıt dondurma hakkı verilmiştir.

4- Öğrencilerimize Sağlanan Burs İmkânlarında İyileşmeler

Burs bağışçı kurum, kuruluş, vakıf ve derneklerin sayısı 163'e yükseltilmiş ve her yıl ortalama 1300 öğrencimize burs sağlanmıştır. ÖİDB Burs Ofisi'nin, öğrenciler ve bağışçılar ile yürüttüğü süreçler (başvuru, mülakat, evrak temini, toplantı vb.) dijitalleştirilmiş ve daha pratik hale getirilmiştir.

Pandemi döneminde, 35 öğrencimize nakit desteği, 12 öğrencimize yurt bursu desteği, 19 öğrencimize yemek bursu desteği, Mezunlarla İletişim Ofisi iş birliği ile 641 öğrencimize bir dönem boyunca internet yardımı, 42 öğrencimize bilgisayar, 25 öğrencimize webcam desteği sağlanmıştır.

2023 Yılı Şubat Depremi sonrasında, ODTÜ Geliştirme Vakfı, birlikte çalıştığımız mezun dernekleri, kurum, kuruluş ve vakıfların da desteğiyle 834 öğrencimize yıllık 9.414.000,00 TL nakit desteği sağlanmış ve bu desteğin mezuniyete kadar sürmesi planlanmıştır. 188 öğrencimize bilgisayar desteği, 65 öğrencimize de yurt bursu desteği verilmiştir. 100/2000 YÖK Doktora Bursu ve YÖK Destek Bursu kategorilerindeki YÖK bursları işlemleri yürütülmektedir.

5- Tam Zamanlı Uluslararası Öğrenci Nicelik, Nitelik ve Çeşitliliğinde İyileşmeler

Ulusal, bölgesel ve küresel ölçekteki dinamikler bağlamında, Üniversitemizdeki uluslararası öğrenci süreçleri yönetilmiştir. Her yıl çok yüksek sayıda talep alınmasına rağmen, akademik ve idari birimlerin işleyişini olumsuz etkileyebilecek kontrolsüz büyük bir artış yerine, öğrenci kalitesi ve çeşitliliğini de önceleyen kontrollü bir uluslararası öğrenci politikası izlenmiştir. Üniversitemiz Ankara Kampusunda 2023-2024 Bahar Dönemi itibariyle, 100'e yakın farklı uyruktan toplam 1368 uluslararası öğrenci öğrenim görmektedir. Başvuru ve değerlendirmede uygulanan bütüncül yöntem ve bu yönteme dâhil edilen sınav ve diplomalar ile yapılan uluslararası öğrenci alımları, YKS ile üniversitemize yerleşen öğrencilerle benzer akademik başarı gösterebilen bir uluslararası öğrenci grubunu mümkün kılmıştır.

6- Öğrenci Dekanlığı

2018 yılında faaliyete geçen Öğrenci Dekanlığı, öğrencilerimizin kişisel, kültürel, sosyal, bilimsel ve profesyonel anlamda gelişimlerini izleyen ve katkı sağlayan, sorunlarına ilgili idari ve akademik birimlerle iş birliği içinde çözüm üretmeye çalışan, etkin ve verimli bir öğrenim ortamı sunmayı hedefleyen idari bir birimdir.

7- Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'na Uyum Çalışmaları

Kişisel Verilerin Korunması Kanunu'na (KVKK) uyum çalışmaları kapsamında ODTÜ çapında oluşturulan komisyon bünyesinde sürece katkı konulmuş, bu kapsamda ÖİDB veri envanteri oluşturulmuştur. Buna bağlı olarak bütün süreçlerle ilgili Aydınlatma Metinleri oluşturulmuş ve ilgili yerlerden ulaşılabilir hale getirilmiştir.

8- Yönerge ve Yönetmeliklerdeki Güncellemeler

Güncellenen yönerge ve yönetmelikler aşağıdaki gibidir:

- 27 Eylül 2016 tarihli Senato Toplantısında İkinci Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programları Yönergesi,
- 26 Ekim 2023 tarihli Senato Toplantısında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Lisans Programları Yatay Geçiş Yönergesi,
- 26 Ekim 2023 tarihli Senato Toplantısında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Çift Anadal Programı Yönergesi,
- 26 Ekim 2023 tarihli Senato Toplantısında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Yandal Programı Yönergesi,
- 26 Ekim 2023 tarihli Senato Toplantısında Orta Doğu Teknik Üniversitesi Yabancı Diller Yüksekokulu Temel İngilizce Birimi Yönetmeliği,
- 26 Ekim 2023 tarihli Senato Toplantısında İngilizce Yeterlik Sınavı ve ENG101 Dersi Muafiyet Koşulları,
- 2016'da yürürlüğe giren Lisansüstü Eğitim-Öğretim Yönetmeliği Değişiklik çalışmalarında ise son aşamaya gelinmiştir.

ÜNİVERSİTEMİZE KAZANDIRILAN YENİ BİNALAR

1- ODTÜ Araştırma Parkı Binasının Hizmete Açılması.

ODTÜ Araştırma Parkı Binası, Orta Doğu Teknik Üniversitesi yerleşkesi içerisinde, Üniversitenin bünyesinde bulunan araştırma ve uygulama birimlerinin etkinliklerini nitelikli bir şekilde sürdürebilmeleri, merkez altyapılarının daha fazla araştırmacı tarafından kullanılabilir hale getirilmesi, disiplinler arası projelerin geliştirilmesi ve kurumun yürüttüğü araştırma etkinliklerinin sanayi ve topluma katkısının artırılabilmesi amacıyla T.C. Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı araştırma altyapı proje desteği ile inşa edilmiştir.

İçerisinde, 99 adet ofis (toplam 1,900 m²), 77 adet laboratuvar (toplam 4,600 m²), 1 adet temiz alan (toplam 455 m²), 12 toplantı salonu (toplam 330 m²), 126 kişilik çok amaçlı bir salon, 60 kişilik seminer alanı, sergi alanı, kütüphane alanı ve 108 araçlık kapalı otoparkın da bulunduğu binanın toplam kapalı alanı 28,150 metrekaredir.

Üniversite bünyesinde faaliyet gösteren ve dünyanın önde gelen bilim ve araştırma merkezleri arasında yer alan on merkez (GÜNAM, BIOMATEN, ROMER, ENDAM, MOLEKÜLER BİYOLOJİ, KANSİL, İVMER, İKLİM, EKOSAM, GİSAM) AR-GE faaliyetlerine Araştırma Parkı Binası içerisinde devam etmektedir/edecektir. Ayrıca, bina içine taşınmaları tamamlanan Araştırmalar Koordinatörlüğü ile Bilimsel Araştırma Projeleri Koordinasyon Birimi (BAP) bina içerisinde hizmet vermeye başlamıştır.

2- RÜZGEM Binasının Hizmete Açılması

ODTÜ Rüzgâr Araştırma Merkezi (RÜZGEM), rüzgâr enerjisi teknolojilerinde yenilikçi tasarım ve yetkin test/akreditasyon faaliyetleri ile ulusal odak noktası olmak ve uluslararası düzeyde araştırma yapmak öngörüsüyle kurulmuştur. Merkez, rüzgâr enerjisi alanında bilimsel ve teknolojik araştırmalar yaparak özgün teknolojiler geliştirmeyi hedeflemektedir. Bu yolla, Türkiye'nin rüzgâr enerjisi konusunda ortaya koyduğu ulusal hedeflere ulaşabilmesini, bu hedeflere ulaşırken teknolojik dışa bağımlılığı en aza indirmeyi ve dünya rüzgâr enerjisi pazarında pay ve söz sahibi olabilmesine katkıda bulunmayı amaçlamaktadır.

İnşası 2020 yılında tamamlanan RÜZGEM binası 3,850 metrekare kapalı alana sahip olup, binanın 1,960 metrekarelik hangar bölümünde rüzgâr tüneli, kalan bölümlerinde ise rüzgâr araştırmaları için kullanılacak laboratuvar alanları ve ofisler bulunmaktadır.

3- GÜNAM Binasının Hizmete Açılması

Güneş enerjisi bilim ve teknoloji alanında çok disiplinli bir mükemmeliyet merkezi olan ODTÜ-GÜNAM, Fotovoltaik, konsantre güneş termal ve yüksek performanslı binalar, akıllı şebekeler ve akıllı şehirler gibi “cross-cutting” sistemler dahil, güneş enerjisi teknolojilerinin geliştirilmesinde lider ve en kapsamlı ulusal ARGE merkezidir. 1,160 metrekare kapalı alana sahip olan binanın inşaatına 2016 yılının Nisan ayında başlanılmış olup, bina aynı yıl Aralık ayı içerisinde tamamlanarak hizmete açılmıştır.

4- DİMER Binasının Hizmete Açılması

Üniversitemizde dişli ve güç aktarma sistemleri alanındaki araştırmaları geliştirmek amacıyla TUSAŞ tarafından yaptırılan DİMER Araştırma Merkezinin inşaatına 2019 yılı Kasım ayı içerisinde başlanılmış ve bina 2021 yılı içerisinde tamamlanarak hizmete açılmıştır. 2,080 metrekare kapalı alana sahip bina içerisinde titreşim laboratuvarı, dişli yorulma laboratuvarı, tek diş eğilme laboratuvarı, güç aktarma sistemleri laboratuvarı, turbo makinalar ve rotor dinamiği laboratuvarı, dişli dinamiği laboratuvarı, hesaplamalı mekanik & dinamik laboratuvarı, hesaplamalı aerodinamik & aeroelastisite laboratuvarı ve ofisler bulunmaktadır.

5- DEKOSİM Binasının İnşaatı

Deniz Ekosistem ve İklim Araştırmaları Merkezi (DEKOSİM), Türkiye'nin deniz ekosistem ve iklim araştırmalarında bilimsel açıdan Avrupa ülkeleri ile rekabet edebilecek düzeye gelmesi, Ülkemiz denizlerinde uzun süreli ve sürekli gözlem kapasitesinin arttırılması ve bunlardan elde edilen verilerin iklim ve ekosistem araştırmalarında kullanması amacıyla, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Deniz Bilimleri Enstitüsü tarafından kurulmuştur. Mersin/Erdemli kampüsünde inşa edilen ve yapım işi 2023 yılı içerisinde büyük ölçüde tamamlanan DEKOSİM binası, 1,750 metrekare kullanım alanına sahip olup, bünyesinde laboratuvar alanları, depo, soğuk oda, ofisler ve seminer odası yer almaktadır.

6- Eğitim Fakültesi Binasının Hizmete Açılması

Üniversitemiz Eğitim Fakültesi bünyesindeki bölümlerin mekân ihtiyacını karşılamak üzere inşa edilen Eğitim Fakültesi Ek Binası yapım işine 2018 yılı Mart ayı içerisinde başlanılmış ve bina 2020 yılı Şubat ayı içerisinde tamamlanarak hizmete açılmıştır. 7,200 metrekare kapalı alana sahip Eğitim Fakültesi Ek Binası içerisinde 1 adet 273 kişilik konferans salonu, 17 adet derslik ve 27 adet ofis bulunmaktadır.

7- Yüksel Proje Amfisi Binasının Hizmete Açılması

Üniversitemizin eğitim öğretim faaliyetlerinin daha kaliteli ve nitelikli olarak gerçekleştirilebilmesi için 2018 yılında inşa edilerek 2019 yılında hizmete açılan Yüksel Proje Amfisi içerisinde, 4 adet amfi ve 17 adet derslik bulunmakta olup, binada aynı anda 2000 öğrenciye eğitim verilebilmektedir.

8- Öğrenci Merkezi Binasının Hizmete Açılması

ODTÜ Ormanı sınırında kullanıcılarına doğanın içinde keyifli çalışma mekanları sağlamak amacıyla, Üniversitemiz A4 Kapısı yanındaki Eski Jandarma Binası yerine inşa edilen Öğrenci Merkezi Binası'nın inşaatına 2020 yılı Kasım ayı içerisinde başlanılmış ve bina 2021 yılı Eylül ayı içerisinde tamamlanarak hizmete açılmıştır.

1,025 metrekare kapalı alan, 65 metrekare açık teras/balkon alanı ve 335 metrekare çatı amfi teras alanına sahip Öğrenci Merkezi binası, aynı anda 300 öğrencinin ortak ve bireysel çalışmalar yapabileceği mekanlar sunmaktadır.

9- Tasarım Teknoloji ve İnovasyon Merkezi Binasının Hizmete Açılması

ODTÜ Tasarım Teknoloji ve İnovasyon Merkezi Binası, Üniversitemizin eğitim, araştırma programlarında ve sanayi iş birliğinde disiplinler arası etkileşimi artırmak amacıyla kurulmuştur. Tasarım Teknoloji ve İnovasyon Merkezi Binası, depo binası olarak 2015 yılında inşa edilen tek katlı 1,050 metrekare kullanım alanına sahip betonarme bir yapının, inşaat, mekanik ve elektrik tesisat yapım ve onarım işleri içeren bir projenin uygulanması sonrasında araştırma laboratuvarına dönüştürülmesi ile oluşturulmuştur. Söz konusu yapım işine 2016 yılının Mayıs ayı içerisinde başlanmış olup, proje aynı yıl içerisinde tamamlanarak bina hizmete açılmıştır.

10-Umut Ülkümen Kız Öğrenci Yurdu Projesi

Üniversitemiz Batı Yurtlar Bölgesinde, ODTÜKENT Kavşağı-Demiray Yurtları Yolu-Gıda Mühendisliği Yolu arasında kalan alanda yer alan yaklaşık 11 dönüm alanda, mevcut ağaç dokusu korunarak, 340 yatak kapasiteli bir kız öğrenci yurdunun yapılması için inşaat hazırlıklarına başlanmıştır.

Yaklaşık 8,000 metrekare kapalı alana sahip binada, özellikle Batı Yurtlar Bölgesinde ikamet eden öğrencilerimiz tarafından kullanılacak öğrenci çalışma alanları ve sosyal donatılar da yer alacaktır. Bir mezunumuz tarafından yaptırılarak Üniversitemize hibe edilecek olan kız öğrenci yurdunun mimari projeleri, mesleki kariyerinde çok sayıda ödüle layık görülen ve aynı zamanda ODTÜ Bilim Ağacının da mimarı tarafından hazırlanmıştır. İnşaatına 2024 yılının Temmuz ayında başlanması planlanan yurdun 2025 yılının ortalarına doğru tamamlanarak hizmete açılması planlanmaktadır.

11- Fen İşleri Müdürlüğü Binasının Hizmete Açılması

Üniversitemiz Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı ek binası olarak inşa edilen bina, Etüt Proje Müdürlüğü ile İnşaat Fen Kontrol Heyeti Müdürlüğü'nün birleştirilmesi ile oluşturulan Fen İşleri Müdürlüğü personelini tek çatı altında toplamak ve Daire Başkanlığı'nın ek alan ihtiyaçlarını karşılamak amacıyla inşa edilmiştir. 2018 yılında hizmete açılan bina toplam 810 metrekare kapalı alana sahip olup, bünyesinde çalışma ofisleri ve toplantı odalarını barındırmaktadır.

12- Yeni Kafeterya Binası Projesi

Üniversitemiz Yeni Kafeterya Binası, Yerleşkemizin kuzey batı bölgesinde, Eğitim Fakültesi kavşağı, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi B-Binasının batısındaki 22 dönüm yüzölçümlü köşe parsel alanda inşa edilecektir.

İnşaat alanı içerisindeki bitki ve ağaç dokusuna neredeyse hiç zarar vermemek üzere tasarlanmış yapı, eşsiz bir mimariye sahip olacaktır. Zemin kat ve asma kattan oluşacak ve içerisinde genel kullanıma açık dört yemekhane alanı, bir özel yemek alanı ve bir de kafenin bulunacağı, 3,650 metrekare kapalı alana sahip olacak yapı, aynı anda 1,115 kişiye hizmet verebilecektir.

Türkiye İş Bankası tarafından taahhüt edilen kısmi bağışın yanı sıra, Rektörlüğümüz ve ODTÜ Geliştirme Vakfı'nın girişimleri ile Üniversitemiz mezunlarından toplanacak bağışlarla inşa edilmesi planlanan binanın yapım işine 2024 yılının Ağustos ayında başlanması ve 2025 yılının ortalarına doğru tamamlanarak binanın hizmete açılması planlanmaktadır.

13- ODTÜ Cami Tadilatı ve Büyütmesi

2021 yılı Mart ayı içerisinde başlanan ve 2022 yılı Ekim ayı içerisinde tamamlanan ODTÜ Cami Tadilat ve Büyütme Projesi ile, tadilat öncesi 839 metrekare iç mekân alanı ile en fazla 1398 kişiye hizmet verebilen ODTÜ Camisinin, 1,679 metrekareye sahip yeni

ve büyütülmüş iç mekânı ile 2798 kişiye hizmet verebilecek bir kapasiteye ulaşması sağlanmıştır.

İlaveten, bina çatı terası üzerinde oluşturulan 695 metrekare dış mekân ibadet alanı ile 1158 kişinin açık alanda ibadet edebilmesine imkân sağlanmış ve bu suretle ODTÜ Cami'nin toplam kapasitesi 3956 kişiye ulaşmıştır.

14- ODTÜ Yuva ve Anaokulu Yemekhane Bloğunun Hizmete Açılması

Toplam 185 metrekare kapalı alana sahip blok, mevcut Yuva binasının yanına yuva öğrencilerinin yemekhane ihtiyacını karşılamak amacıyla inşa edilmiş olup, 2020 yılında hizmete açılmıştır. Yemekhane bloğunda yuva öğrencileri için yemek salonu, mutfak ve depo alanları bulunmaktadır.

ÜNİVERSİTEMİZE KAZANDIRILAN SOSYAL DONATILAR, SPOR ALANLARI, PEYZAJ ALANLARI, ÇEVRE VE DIŞ MEKAN DÜZENLEMELERİ

1- ODTÜ Çim Amfi Projesi

Üniversitemiz Stadyumu ile Baraka Spor Salonu arasında kalan bölgede inşa edilmekte olan ve öğrencilerimize doğal ortamda eğlenme ve dinlenme imkânı sunan çim amfinin mimari tasarımı, ODTÜ ambleminden esinlenerek oluşturulmuştur.

4,750 metrekare üzerine inşa edilmekte olan ve toplamda 800 kişilik oturma kapasitesine sahip olan amfinin sosyal donatı alanı olarak planlanan iç bölümünde, resmi öğrenci topluluklarının açık alanda oyun, gösteri, konser ve benzeri sosyal etkinlikleri yapabilecekleri bir sahne de yer almaktadır. Amfinin 2024 yılı Mayıs ayı içerisinde tamamlanarak hizmete açılması planlanmaktadır.

2- Kampüs İçi Bisiklet Yolları

Üniversitemiz A1 kapısından Doğu Yurtlar bölgesine bisiklet ulaşım ağı oluşturmak amacıyla, 2018 yılında başlatılan bisiklet ve yaya yolları yapım çalışmaları, A1 kapısı-Sosyal Bina-İş Bankası Kavşağı-Yurtlar Kavşağı-A4 kapısı arasında etaplar halinde gerçekleştirilmiştir. 2019 yılında tamamlanan söz konusu çalışmalar neticesinde, Üniversitemiz, A1 Kapısı-A4 Kapısı arasında toplamda 2,530 metre uzunluğunda kesintisiz bir bisiklet ağına kavuşmuştur.

Sonrasında, 2020 yılı Kasım ayında Ankara Büyükşehir Belediyesi ile imzalanan bir protokol ile, Kampüsümüzün batı bölgesinde bisiklet ulaşım altyapısı oluşturma çalışmalarına başlanmıştır. Bu kapsamda, Batı Yurtları ile A2 ve A7 Kapıları arasında toplamda 3,630 metre uzunluğunda bisiklet yolu inşa edilmiştir. Bu çalışmaların tamamlanması ile, kampüs içi bisiklet ulaşım ağı 6,160 metreye ulaşmıştır.

3- Kampüs İçi Yaya Yolları

2016-2024 yılları arasında, Üniversitemiz kampüsü içerisinde farklı güzergahlarda (Batı Yurtlar Bölgesi-Petrol Mühendisliği Bölümü arasında, Makine Mühendisliği A-B-C Bloklar arasında, Hazırlık Kavşağı-Rektörlük Binası arasında, bisiklet yolları paralelinde) toplamda 2,565 metre yaya yolu inşa edilmiştir.

4- Sentetik Futbol Sahası

Üniversitemiz kampüs alanı içerisinde Çamlık bölgesine, normal bir futbol sahası boyutlarında sentetik futbol sahası 2016 yılında inşa edilmiştir. Sentetik futbol sahasında, Amerikan futbolu, ragbi, frizbi, okçuluk gibi takımlar antrenman yapmaktadır.

5- Atölyeler Bölgesi Halı Sahası

Üniversitemiz Atölyeler bölgesinde görev yapan çalışanlarımızın sosyal ve sportif donatı alanlarını geliştirmek amacıyla, bu bölgeye 650 metrekare alana sahip sentetik futbol sahası inşa edilmiş ve bu tesis 2020 yılında hizmete açılmıştır.

6- ODTÜ A2 Metro Çıkışı Uydu Otoparkı

Üniversitemiz kampüsü erişimlerinde toplu taşıma araçlarını özendirmek, mensup ve öğrencilerimizin Ankara metro hatlarından daha rahat faydalanmalarını sağlamak üzere, Ankara Çayyolu Metro hattı üzerindeki Bilkent İstasyonunun Üniversitemiz kampüsüne açılan kapısının (A2 Çıkış Kapısı) yanında 19,500 metrekare büyüklüğünde bir uydu otopark inşa edilmiştir.

İki etap halinde inşa edilen ve toplamda 504 (1. etap: 223 adet / 2. etap: 281 adet) aracın park edebildiği uydu otoparkın bağlantı yolları ile toplam 11,000 metrekare üzerine kurulu ilk etabı 2016 yılının Aralık ayında, 8,500 metrekare üzerine kurulu ikinci etabı ise 2017 yılının Nisan ayında tamamlanarak hizmete açılmıştır.

Ayrıca, A2 metro çıkışına konulan ring servisleri ile kampüs içi ulaşım olanakları, şahsi araçları bulunmayan mensup ve öğrencilerimiz açısından da oldukça verimli hale getirilmiştir.

7- Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü Otoparkı

Yüksel Proje Amfi Binasının hizmete açılması ile ortaya çıkan ilave otopark ihtiyacını karşılamak üzere, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü ile Çevre Mühendisliği Bölümü arasında kalan bir alanda, 15 araç kapasiteli bir açık otopark inşa edilerek, 2022 yılında hizmete açılmıştır.

8- ODTÜ Cami ve YalıncaK Yürüme Yolu Otoparkı

ODTÜ Caminin kapasitesinin arttırılması birlikte ortaya çıkan ilave otopark ihtiyacını karşılamak üzere, Kıyı ve Liman Laboratuvar Binası ile YalıncaK Orman yolu bağlantısı arasında çevre düzenleme (yaya yolları, bitkisel ve yapısal) çalışmaları yapılmış ve bu bölgede 49 araç kapasiteli bir açık otopark inşa edilerek 2022 yılı Ekim ayında hizmete açılmıştır.

9- İnşaat Mühendisliği Bölümü Kıyı Liman Laboratuvarı Otoparkı

Yüksel Proje Amfi Binasının hizmete açılması ile birlikte ortaya çıkan ilave otopark ihtiyacını karşılamak üzere Kıyı Liman Laboratuvarı yanında depolama amacıyla kullanılan alan, 16 aracın park edebileceği şekilde otopark olarak düzenlenmiş ve 2022 yılında kullanıma açılmıştır.

10- ODTÜ KKM Önü Heykel Meydanı Yapımı

Üniversitemiz Kültür Kongre Merkezi önünde bulunan “Bilimin Işığında Hezarfan Ahmet Çelebi” heykel çevresinde çevresel düzenleme ve yapısal peyzaj çalışmaları yapılmıştır. 2016 yılının Nisan ayında başlanılan yapım işi, aynı yıl içerisinde tamamlanmıştır.

11- Rektörlük Binası Çevre Düzenlemesi

Üniversitemiz Rektörlük Binası etrafında 2018 yılında bir çevre düzenleme yapım işi gerçekleştirilmiştir. Anılan iş kapsamında, dış etkiler sebebiyle bozuluma uğramış andezit ve taraklı kaplama yüzeylerinin, merdivenlerin ve kaldırımların yenilenmesi işleri yapılmıştır.

12- ODTÜ Hurdalık Tesisi

2018 yılına kadar Üniversitemizdeki hurdalık malzemeler, Atölyeler bölgesinde son derece dağınık halde bulunan alanlarda modern usullerden ve hijyenden uzak bir şekilde depolanıyordu. 2018 yılında Üniversitemiz A2 kapısı yanında 3000 metrekare alan üzerine inşa edilen modern bir hurdalık tesis ile, hurdalık malzemelerin iyi koşullar altında muhafaza edilmesi sağlanmıştır.

13- Fidan Dikimleri

2014-2016 yılları arasında Üniversitemiz yerleşkesi içerisinde muhtelif alanlara yaklaşık 65,000 adet fidan dikimi yapılmıştır.

ENGELSİZ KAMPÜS KAPSAMINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

2016-2024 yılları arasında, Üniversitemiz kampüsünün engelsizleştirilmesi çalışmaları kapsamında aşağıda belirtilen işler yapılmıştır:

Yılı: 2016

- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Binasına engelli asansörü yerleştirilmesi,
- Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü A Blok Binasına engelli asansörü yerleştirilmesi,

Yılı: 2017

- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü Binasının engelsizleştirilmesi,
- İnşaat Mühendisliği Bölümü K4 Binasına engelli asansörü yerleştirilmesi,

Yılı: 2018

- Biyoloji Bölümüne engelli asansörü yerleştirilmesi,
- Çevre Mühendisliği Bölümüne engelli asansörü yerleştirilmesi,
- Sağlık ve Rehberlik Merkezi Binasına engelli asansörü yerleştirilmesi,

Yılı: 2019

- Kimya Bölümüne dikey asansör yerleştirilmesi.

ÜNİVERSİTEMİZ BİNALARINDA YANGIN TEHLİKESİNE KARŞI YAPILAN ÇALIŞMALAR

2016-2024 yılları arasında, yangın tehlikesine karşı Üniversitemiz kampüsünde bulunan ve aşağıda listesi verilen binalarda çalışmalar gerçekleştirilmiştir:

Yılı: 2016

- Yangın Kapıları ve Kepenk Kapı Yapım İşleri,

Yılı: 2019

- Faika Demiray Yurdu Yangın Algılama Alarm Tesisatı Yapım İşleri,

Yılı: 2020

- Kimya Bölümü Çelik Yangın Merdiveni Yapım İşleri,
- Kız Konuk Evi Çelik Yangın Merdiveni ve Kısmi Tadilat Yapım İşleri,
- İsa Demiray Yurdu Yangın Algılama ve Alarm Sistemi Elektrik Tesisatı Yapım İşleri,

Yılı: 2022

- 5 Adet A Tipi Öğrenci Yurduna Çelik Yangın Merdiveni Yapım İşleri,
- 4 Adet B Tipi Öğrenci Yurduna Çelik Yangın Merdiveni Yapım İşleri,

-Refika Aksoy Yurdu Yangın Algılama ve Alarm Sistemi Elektrik Tesisatı Yapım İşi,

Yılı: 2023

-İsa DEMİRAY Yurdu Yangın Kaçış Kapıları Tadilatı Yapım İşi.

ÜNİVERSİTEMİZ BİNALARINDA ZEMİN OTURMALARI VE DEPREM RİSKİNE KARŞI YAPILAN GÜÇLENDİRME ÇALIŞMALARI

2016-2024 yılları arasında, deprem ve zemin oturmalarına karşı Üniversitemiz kampüsünde bulunan ve aşağıda listesi verilen binalarda hasar önleme ve güçlendirme çalışmaları gerçekleştirilmiştir.

Yılı: 2016

-Kapalı Yüzme Havuzu Tadilatı,

-Fen Edebiyat Fakültesi Dekanlık Binası Tadilatı,

Yılı: 2017

-İnşaat Mühendisliği Bölümü K4 Binası Tadilatı,

Yılı: 2018

-İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi A Blok Kısmi Güçlendirme ve Tadilatı,

-Kimya Mühendisliği E Blok Kısmi Tadilat Yapım İşi,

-4. Yurt ıslak Hacimler Kısmi Onarım Yapım İşi,

Yılı: 2019

-Sağlık Rehberlik Merkezi Kısmi Güçlendirme ve Tadilatı,

Yuva ve Anaokulu Binası Kısmi Güçlendirme ve Tadilatı,

Yılı: 2020

-Havacılık ve Uzay Mühendisliği Bölümü Kısmi Güçlendirme ve Tadilatı,

-39 Nolu Lojman Güçlendirme ve Tadilatı,

-Makine Mühendisliği C Blok Güçlendirme ve Tadilatı,

Yılı: 2021

-Kimya Bölümü B Blok Zemin Kat Kısmi Güçlendirme ve Onarımı,

Yılı: 2022

-7. Yurt Islak Hacimler Kısmi Onarım Yapım İşi,

-Açık Havuz Güçlendirme,

Yılı: 2023

-Metalürji Müh. Merdiven Güçlendirme ve Çevre Düzenlemesi,

-Sosyal Bina Güçlendirme ve Tadilatı,

Yılı: 2024

-9.Yurt Güçlendirme ve Tadilatı.

ÜNİVERSİTEMİZ BİNALARINDA YAPILAN MEKANSAL İYİLEŞTİRMELER

2016-2024 yılları arasında, Üniversitemiz kampüsünde bulunan ve aşağıda listesi verilen binalarda mekânsal iyileştirme ve yenileme çalışmaları yapılmıştır:

Yılı: 2016

- 1. Öğrenci Yurdu Tadilatı,
- 8. Öğrenci Yurdu Tadilatı,
- Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Binası Tadilatı,
- Mimarlık Fakültesi Bilgisayar Laboratuvarı ve Yeni Bina Atölyeleri Tadilatı,
- Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü A Blok Laboratuvar Tadilatı,

Yılı: 2017

- Çevre Mühendisliği Bölümü Z14 Amfisi Tadilatı,
- Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü A Blok Tadilatı,
- Yabancı Diller Yüksek Okulu B Blok Tadilatı Yapım İşİ,
- Makine Mühendisliği Bölümü A Blok Yeni Nano mekanik Laboratuvarı Tadilatı,

Yılı: 2018

- 9. Öğrenci Yurdu Tadilatı,
- İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı Ofis Tadilatı,
- İdari ve İktisadi Bilimler F Blok Tadilatı,
- Kapalı Yüzme Havuzu Aydınlatma Tesisatı Yenilemesi,
- İnşaat Mühendisliği K2 Binası Tadilatı,
- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Tuvalet Tadilatı,

Yılı: 2020

- 19.Yurt Islak Hacimler Onarım Yapım İşİ,
- Kafeterya Binası Bodrum Kat Kısmi Tadilat Yapım İşİ
- Yuva Binası Mevcut Yemekhanenin Sınıf Olarak Düzenlenmesi ve Yemekhane Tesisatı Yapım İşİ,
- Refika Aksoy Yurdu Islak Hacimler Onarım Yapım İşİ,
- Kapalı Spor Salonu Dış Cephe Tadilat Yapım İşİ,
- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Dış Cephe Tadilatı Yapım İşİ,
- Yüksel Proje Amfisi Derslikleri Akustik İyileştirme Yapım İşİ,

-Sağlık ve Rehberlik Merkezi Dış Cephe ve Çatı Onarım Yapım İşi,

-Spor Merkezi Çatı Onarım Yapım İşi,

Yılı: 2021

-Erdemli Yerleşkesi Deniz Bilimleri Enstitüsü Bina Dış Cepheleri Onarım Yapım İşi,

-Kütüphane Binası Dış Cephe ve Kısmi Çatı Onarımı Yapım İşi,

Yılı: 2022

-Eğitim Fakültesi Ek Binası Sınıfları Akustik Duvar Kaplaması ve Yalıtım Tadilatı,

-Kütüphane Binası Aydınlatma Yenilemesi ve Tavan Tadilatı Yapım İşi,

Yılı: 2023

-İsa DEMİRAY Yurdu Islak Hacimler Onarımı Yapım İşi,

-Merkez Kampüs Binalarında 2023 Yılı için Muhtelif Onarımların Yapılması Yapım İşi,

-4. Yurt Islak Hacimler Tadilatı ve 1. Yurt Danışma Bankosu Yapım İşi,

-Kültür Kongre Merkezi Tadilatı Yapım İşi,

-Kafeterya Binası Tadilatı Yapım İşi,

-İktisat Bölümü Çatı Tadilatı ve Kar-Buz Eritme Sistemi Bina İçi Amfi Tadilatı,

-Elektrik-Elektronik Müh. Çatı Tadilatı ve Kar-Buz Eritme Sistemi Yapım İşi,

-Makine Müh. Çatı Tadilatı ve Kar-Buz Eritme Sistemi Yapım İşi,

-Eğitim Fakültesi Ek Bina Su Yalıtım, Çok Amaçlı Salon ve Otopark Düzenlemesi Yapım İşi,

-İsa DEMİRAY Yurdu Dış Cephe Mantolama ve Çatı Harpuşta Tadilatı Yapım İşi,

-Matematik Bölümü ve Elmadağ Tesisleri Çatı Tadilatı Yapım İşi,

Yılı: 2024

15. ve 16. Yurt Danışma Bankosu Tadilat Yapım İşi

BİNA ALTYAPI SİSTEMLERİNDE VE TESİSATLARINDA YAPILAN TADİLAT ÇALIŞMALARI

2016-2024 yılları arasında, Üniversitemiz kampüsünde bulunan ve aşağıda listesi verilen binalarda altyapı ve tesisat yenileme ve iyileştirme çalışmaları yapılmıştır:

Yılı: 2016

-MODSİMMER Binası Asansör Yapım İşi,

-İdari Lojmanlar Kombi Tesisatı Yapım İşi,

-Kriptoloji HVAC Tesisatı Yapım İşi,

Yılı: 2017

-Metalürji Mühendisliği Binası Yeni Jeneratör Yapım İşi,

- Metalürji Mühendisliği Binası Mevcut Trafoların OG Hücrelerinin Yenilenmesi Yapım İşi,
- 8.Yurt Çamaşırhane Doğalgaz Tesisatı Dönüşümü Yapım İşi,
- Makine Mühendisliği B Blok, BAP Koordinatörlüğü, A7 Kapı ve Rektörlük Evrak Müdürlüğü, 3., 4., 5. Katlar HVAC Tesisatı Tadilatı Yapım İşi,

Yılı: 2018

- Refika Aksoy Yurdu Kalorifer Kazanı Değişimi ve Doğalgaz Tesisatı Yapım İşi,
- Fizik Böl WC Tadilatı, Mak. Müh. E Blok WC ve Giriş Terası Tadilatı, MYO WC Tadilatı, YDYO Temel İngilizce Böl B Blok Binası WC Tadilatı, Petrol ve Doğalgaz Müh Ana Bina ve PAL Binası WC'leri Tadilatı Yapım İşi,

Yılı: 2019

- Kampüs Geneli Muhtelif Yurtlara Access Point Tesisatı Yapım İşi,
- Muhtelif Binalarda Doğalgaz Kolon Tesisatı Tadilatı Yapım İşi,

Yılı: 2020

- Kafeterya-Kafeterya Ek, Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Laboratuvarı, Olimpik Kapalı Yüzme Havuzu, Kreş Yuva Mutfak Doğal Gaz Kolon Tesisatı Tadilatı Yapım İşi,
- Yüksel Proje Blokları HVAC Tesisatı Yapım İşi,
- Mersin Erdemli DEKOSİM Binası Medikal Gaz ve Havalandırma Tesisatı Yapım İşi,

Yılı: 2021

- Sürekli Eğitim Merkezi Telefon Hattı Çekilmesi ve Genel Atölyeler, Isı İşletme Müd., Fen İşleri Müd., YİTDB Binalarına Kamera Tesisatı Yapım İşi,
- MYO-BÖTE Kısmi Mekanik Tesisat Tadilatı Yapım İşi,
- Kimya Bölümü A-B-C- D Blok HVAC Tesisatı Yapım İşi,

Yılı: 2022

- Biyolojik Bilimler Bölümü Kısmi Mekanik Tesisat Tadilatı Yapım İşi,
- Ağaçlandırma Müdürlüğü Kazan Dairesi Tadilatı ve Çeşitli Eşanjör Odalarında Kapalı Genleşme Tankı Membranı Yenilenmesi Yapım İşi,
- 19. Yurt Kazanı ve Tesisat Tadilatı Yapım İşi,

Yılı: 2023

- 4. ve 3. Yurt Altyapı Hattı Yapım İşi,
- İşletme Bölümü Kısmi Mekanik Tesisat Tadilatı ve Otomasyon Tesisatı Yapım İşi
- Kimya Müh. 1000 kVA Trafo ve AG Kablo Değişimi ile Hibe Edilen 375 kVA Jeneratör için Altyapı Tesisi ve Havacılık Müh. Trafo Değişimi Yapım İşi,
- Yurtlar Müd. ve Ağaçlandırma Müd. Kamera ve Alarm Sistemi Yapım İşi,

-Yabancı Dil Hazırlık Bölümü, D Blok Eşanjör ve E Blok Klima Santrallerinin Otomasyonu ile Çeşitli Mekanik Tesisat İşleri Yapım İş.

KAMPÜS DIŞ MEKAN ALTYAPI SİSTEMLERİNDE VE TESİSATLARINDA YAPILAN TADİLAT ÇALIŞMALARI

2016-2024 yılları arasında, Üniversitemiz kampüsü dış mekanlarında aşağıda listesi verilen altyapı ve tesisat yenileme ve iyileştirme çalışmaları yapılmıştır

Yılı: 2016

-Mersin Erdemli Kampüsü Data Altyapı Yenilenmesi İş,

-Kampüs İçi Asfalt Sathi Kaplama Yapım İş,

Yılı: 2017

-Depo Binaları Yeni Trafo Binası Yapım İş,

-Yerleşke İçi Muhtelif Otopark, Yol, Kaldırım ve Yükseltilmiş Yaya Geçidi Asfalt Yapım İş,

-Hazırlık-Isı Santrali ve Çevre Müh.-Rektörlük Kavşağı Arası Buhar Borularına Yalıtım Yapılması,

-Eymir Gölü İçme ve Sulama Amaçlı Sondaj Kuyusu Açma ve Pompa Yenileme Yapım İş,

Yılı: 2018

-Kazan Daireleri Doğalgaz İç Tesisatı Tadilatı Yapım İş,

Yılı: 2019

-Aysel Sabuncu Yaşam Evi Trafo Merkezi Deplase Yapım İş,

Yılı: 2020

-YDYO Temel İngilizce Bölümü İstinat Duvarı Yapımı, Öğrenci Konuk Evi-2 Merdivenleri Onarımı,

-3 Adet Halı Sahanın Aydınlatmalarının Yenilenmesi Yapım İş,

Yılı: 2021

-YİTDB Bölgesi Telefon Hattı Çekilmesi Yapım İş,

-A-1 Kapısı- Rektörlük Kavşağı Arası Orta Refüj Düzenlemesi Yapım İş,

-A-1 Kapısı- Rektörlük Kavşağı ve Çarşı Bölgesi asfalt yenileme işi (ABB ekipleri tarafından)

-Gıda Mühendisliği ve Çarşı Bölgesi Galeri İçi Mekanik Tesisat Tadilatı Yapım İş,

-Merkez Kampüs Çevresi Tel Çit Yapım İş,

-Dişli Merkezi Dişli Merkezi YG Besleme-Trafo ve Mimarlık Trafosu AG Pano Değişimi Yapım İş-

Yılı: 2022

-Kaynak Teknolojisi- Isı Trafosu ile A1 Kapısı- Mimarlık Trafosu Arası YG Kablo Tesis
Yapım İşi

-1kV Yeraltı Kablolı Şenlik Alanı Elektrik Dağıtım Yapım İşi

Yılı: 2023

Rektörlük- Fizik Bölümü Bodrum Kat ve Kimya Bölümü Seramik Lab. Asbestli Boru
Tadilatı,

Hazırlık- Rektörlük- Yurtlar Arası Galeri İçi Elektrik Aydınlatma-Priz ve Telefon Tesisatı,

-Kampüs Geneli 1. Etap Çevre Aydınlatma Tesisatı ve Akademik Lojmanlar Elektrik
Besleme İşi,

-Isı Santral Binası 1 Nolu Buhar Kazanı Otomasyonu ve Muhtelif Tadilat İkmal İnşaatı,

Yılı: 2024

-Yüksel Amfi Prime Min. 450 kVA Dizel Jeneratör Tesis ve 1000 kVA Transfer Panolarının
Yenilenmesi Yapım İşi.

ÜNİVERSİTEMİZDE ENERJİ VERİMLİLİĞİ VE YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI KONULARINDA YAPILAN ÇALIŞMALAR

1- Enerji Yönetim Biriminin Kurulması

18.04.2007 tarih ve 5627 sayılı “Enerji Verimliliği Kanunu” ve 27.10.2011 tarih ve 28097 sayılı Resmi Gazete ’de yayımlanan “Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik” ve 05.12.2008 tarih ve 27075 sayılı Resmi Gazete ’de yayımlanan “Binalarda Enerji Performansı Yönetmeliği” kapsamındaki kamu kurum binalarında, enerji verimliliğine yönelik hizmetler ile çalışmaların yönlendirilmesine ve yaygınlaştırılmasına ilişkin faaliyetlerin yerine getirmesi kapsamında, 9 Ocak 2023 tarihinde Üniversitemiz bünyesinde “Enerji Yönetim Birimi” kurulmuştur.

2- Yerleşke Elektrik Enerjisi Tüketim Verilerinin Bina Bazında Takibinin Sağlanması

Yerleşkemizdeki binalarda elektrik enerjisi tüketim verilerinin bina bazında elde edilmesi, raporlanması, takibi ve kontrolü için, 2023 yılında Yerleşkemizdeki 96 binaya elektrik sayaç ve ölçüm cihazları takılmıştır.

3- Kampüs Binalarının Enerji Etütlerinin Yapılması ve ISO50001 Enerji Yönetim Sisteminin Kurulması

Yerleşkemizdeki binaların enerji etütlerinin yapılmasına yönelik çalışmalara 2023 yılı sonu itibarı ile başlanmıştır. Belirtilen çalışmalar kapsamında, Kampüsümüz genelinde 155 binada, enerji tüketen tüm cihazların envanteri çıkarılacak, binaların enerji (elektrik ve ısı) kayıplarının sebepleri tespit edilecek ve enerji verimliliğini artırmaya yönelik öneri ve projeler geliştirilecektir. Ayrıca, kurulması planlanan ISO50001 Enerji Yönetim Sistemi kapsamında, her bir bina için bir enerji sorumlusu belirlenecek; enerji politikası, hedefleri ve bu hedeflere ulaşmak için süreç ve prosedürler oluşturulacaktır. Tüm bu çalışmaların, 2024 yılı Kasım ayına kadar tamamlanması beklenmektedir.

4- Kampüsümüzde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kullanılması

Üniversitemiz İsa Demiray, Faika Demiray ve Refika Aksoy Yurtları Binalarına toplamda 810 kWh gücünde çatı tipi güneş enerji santralleri kurulmuş ve Şubat 2023'den itibaren hizmete alınmıştır. Yatırımın toplam maliyeti 13,200,000 TL olarak gerçekleşmiştir. 2023 yılı sonuna kadar belirtilen güneş enerji santrallerinden 986,816 kWh (yaklaşık 4,000,000 TL tutarında) elektrik enerjisi üretilmiştir.

5- İç ve Dış Mekanlarda Enerji Verimli Aydınlatma Sistemlerinin Kullanılması

Yerleşkemiz dış ve iç mekânlarındaki aydınlatmalar, düşük güç tüketimine sahip olmaları, uzun yıllar boyunca sorunsuz çalışabilmeleri, dayanıklı ve çevre dostu olmaları sebebiyle, LED aydınlatma sistemleri ile sistematik olarak değiştirilmektedir. Son üç yılda, kampüs genelinde 2,000'den fazla eski tip armatür, LED aydınlatma sistemleri ile teknik ekiplerimiz marifetiyle değiştirilmiştir. Ayrıca, 2022 yılında 2,360,684 TL tutarında yatırım yapılarak gerçekleştirilen bir proje kapsamında, Üniversitemiz Kütüphane Binasındaki eski tip toplamda 102.8 kWh enerji tüketen 1,500 adet armatür, toplamda 37.6 kWh enerji tüketen 1,202 adet LED armatür ile değiştirilmiştir. Bu LED dönüşümü neticesinde %63,5 (yılda yaklaşık yıllık 1,250,000 TL) enerji tasarrufu sağlanmıştır. Benzer şekilde, 2023 yılında da Kafeterya Binasındaki eski tip armatürler komple LED armatürler ile değiştirilmiştir.

6- Isıtma Sistemleri Üzerinde Yapılan Düzenlemeler ve İyileştirmelerle Doğalgaz Tüketiminin Azaltılması

Üniversitemiz Merkezi Isıtma Sistemleri ve Lokal Kazanları için oluşturulan bilgisayarlı izleme, kontrol ve otomasyon sisteminin yanı sıra, ısı iletim hat borularında ve armatürlerinde ısı yalıtımı malzemelerinin kullanılması; merkeze sisteme bağlı, bölgesel ısıtma yapılan sistemlerde enerji verimliliği yüksek elemanların kullanılması; ayrıca ısı verimliliği düşük ısıtma sistemlerinin düzenli olarak bakımlarının ve gerekirse de yenilemelerin yapılarak verimli hale getirilmesi neticesinde, yerleşkemizin doğalgaz tüketiminde önemli miktarda tasarruflar yapılmıştır. Tüm bu bakım ve iyileştirme çalışmaları neticesinde, 2000 yılında Merkezi Isıtma Sistemine bağlı olarak ısıtılan yaklaşık 350,000 metrekare kapalı alan için 12,589,000 metreküp doğalgaz kullanılmışken, 2023 yılında Merkezi Isıtma Sistemine bağlı 470,000 metrekare kapalı alanın ısıtılması için sadece 7,660,000 metreküp doğalgaz kullanılmıştır.

ÜNİVERSİTEMİZDE SU VERİMLİLİĞİ ÜZERİNDE YAPILAN ÇALIŞMALAR

1- Manuel Şamandıra Sistemi Yerine Seviye Kontrol Vanalarının Kullanılması

Daha önce kullanılan manuel şamandıra sisteminde hazne içerisinde bulunan kürenin belirlenen seviyeye gelmesi ile suyun akışı kesilmekteydi. Bu sistemde, suyun basıncı, su deposunda oluşan dalgalanma, ekipman üzerinde oluşan korozyon vb. olumsuz etkiler su deposunun sürekli taşıp tonlarca suyun boşa akmasına sebebiyet vermekteydi. Manuel şamandıra sistemi yerine geliştirilen seviye kontrol vanaları ile; su seviyesi maksimum seviyeye ulaştığı zaman vananın kapatılıp, minimum seviyeye ulaştığında ise suyun akışı sağlanmıştır. Vana açma – kapatma süresi ayarlanabildiği için hat üzerinde koç darbesi oluşumu ve suyun boşa akması engellenmiştir.

2- Depoların Anlık Seviye Kontrolü İçin Otomasyon Sisteminin Kurulması

2017 yılında; Pompa İstasyonu, Turan Güneş Bulvarı Su Deposu ve Kuyular arasındaki haberleşmeyi sağlayan otomasyon sistemi ile derin kuyu pompaları, yatay milli santrifüj pompalar ve su depolarındaki alt, üst ve kritik seviye bilgileri anlık olarak gerekli haberleşmeyi sağlayıp sisteme el değmeden tam otomatik olarak suyun akışı sağlanmıştır.

Yalıncağ su deposu ve şehir şebeke sistemi (acil durum anında suyun alınması için) aboneliği üzerinde geliştirilen otomasyon sistemi ile kuyularda yaşanacak su arzı kesintisinde suyun tam otomatik vanalar ile kampüs alanını beslemesi sağlanmıştır. Su

depolarına yerleştirilen seviye kontrol duyar elemanları ile suyun seviyesi belirlenen seviye bilgisinin dışına çıkması durumunda cep telefonlarına anlık olarak mesaj gelmekte, gelen kısa bilgilendirme mesajı ile ivedi olarak arızanın kaynağı tespit edilebilmekte ve suyun israfı önlenmektedir.

3- Kampüs Alanının 3 Ayrı Noktasına Uzaktan Okunmalı Akıllı Su Sayacının Takılması

Uzaktan okunmalı su sayaalarının bağlı olduğu hatlar üzerindeki su tüketimi grafik eğrisi şeklinde takip edilebilmektedir. Kullanımın olmadığı (gece saatlerinde) saatlerde meydana gelebilecek tüketim bilgisi ile hat üzerinde kaçak taraması yapılıp kaçaklar kısa sürede giderilmektedir. 25 m³/h su tüketiminin olduğu Kafeterya binasında meydana gelen iki adet kaçak bu sayede bulunup suyun boşa akması engellenmiştir. Ayrıca, su verimliliği ile ilgili yapılan iyileştirmeler akıllı su sayacının verileri sayesinde tespit edilerek iyileştirilenin ne oranda olduğu gözlemlenmektedir.

4- Kayıp Kaçakların Önlenmesi ve Suyun Verimli Kullanılması İçin Yapılan alışmalar

İsale hatlarının çok geniş bir alana yayılmış olması ve hatların zamana bağlı olarak ekonomik ömrünü tamamlaması ile oluşan kaçaklar personel ile sürekli takip edilmekte kaçaklar zaman kaybedilmeden giderilmektedir. Ayrıca, Üniversitemizdeki binlerce musluk ve bataryaya tasarruflu kartuşlar takılmış, tasarruflu duş fiskeyeleri kullanılmış, klozet rezervuarlarının kapasiteleri 5 lt'den 3 lt'ye düşürölmüş, susuz pisuarların kullanımı yaygınlaştırılmış ve hatlar üzerinde aşırı basıncı engellemek için basınç düşürücü montaj edilerek su tasarrufu elde edilmiştir.

Yukarıda bahsedilen iyileştirmeler sayesinde Kampüsümüzdeki mensup sayısı 2000'li yıllara göre %21,3, kapalı alanlar %36,7, sulama yapılan yeşil alanlar ise yaklaşık %30 oranında artış göstermesine rağmen, 2000'li yıllarda su tüketimimiz 1,000,000 m³'ün üzerinde iken 2023 yılında su tüketimimiz 650,000 m³ olarak gerçekleşmiş ve böylece yaklaşık %35 oranında tasarruf sağlanmıştır.

KAMPÜS İÇİ VE DIŞI ULAŞIM OLANAKLARININ İYİLEŞTİRİLMESİ İÇİN YAPILAN ÇALIŞMALAR

1- Üniversitemiz Otobüs Filosunun Modernleştirilmesi

Üniversitemiz otobüs filosunda 2016 yılında 53 adet eski model otobüs mevcut iken, 2016 yılında 2 adet ve 2017 yılında ise 4 adet yeni otobüs satın alınmış, ayrıca 2017 ile 2021 yılları arasında eski model ve kullanım ömrünü tamamlamış 29 adet otobüsün trafik sicil kaydı silinerek Üniversitemiz otobüs filosundan düşölmüştür.

2- Ulaşım Ağına Yeni Ring Servislerinin Entegre Edilmesi

A2 kapısı metro istasyonun hizmete açılmasından sonra, mensup ve öğrencilerimizin bu metro istasyonundan yerleşke içi ulaşımını sağlamak üzere, ring seferi uygulamasına 2018 yılı Şubat ayı itibarı ile başlanmıştır. Ayrıca, Ankara Büyükşehir Belediyesi ile sağlanan mutabakat çerçevesinde 2020 yılından itibaren, EGO Otobüsleri ile A1 Kapısı Metro istasyonundan yerleşke içi ring seferleri başlatılmıştır.

3- Çıkış Kapısında Yapılan Düzenlemeler

Üniversitemiz Yerleşkesi içerisinde giderek artan trafik yoğunluğu nedeniyle Eskişehir Karayolu'na uzanan ikinci kapı konumundaki A2 Kapısı kampüsten araç çıkışına izin verecek şekilde trafiğe açılmıştır. Anılan proje kapsamında, Taşıt İşletme Müdürlüğü ile A2 Kapısı arasındaki yolda oluşan çökmeler sebebiyle kullanılamaz hale gelen taşıt yolu iyileştirilmiş; ayrıca A2 Kapısı bölgesinde Kampüs alanı içerisinde Eskişehir Yolu Kızılay istikametine doğru 60-70 metre uzunluğunda bir bağlantı yolu ve hızlanma şeridi oluşturulmuştur. Söz konusu çalışmaların tamamlanması ile A2 Kapısı, 4 Kasım 2019 tarihinden itibaren 07:30-20:00 saatleri arasında çıkış amaçlı olarak trafiğe açılmıştır. Bu kapının hizmete girmesiyle birlikte, A2 Otopark Kavşağı'ndan sonra tek şerit olarak devam eden olan yol kullanılarak A2 Kapısı'ndan çıkılıp, Eskişehir Yolu Kızılay istikametine doğru yol alınabilmektedir.

KAMPÜS PARSELASYON PLANI VE KAMPÜS ALANININ GENİŞLETİLMESİ İÇİN YAPILAN ÇALIŞMALAR

1- Kampüs Parselasyon Planının Hazırlanması

Halen, imarda tarım arazisi olarak gözüken ve kadastro parselinden oluşan Üniversitemiz yerleşkemizin mevcut yasa ve yönetmeliklere uygun planlamasının yapılması, arazimiz içerisinde yol, yeşil alan, otopark, meydan gibi bölümlerin tanımlanması, bu suretle arazi bütünlüğümüzün dış tehditlere karşı muhafaza altına alınması, uygulama imar planı çalışmalarının tamamlanmasını müteakip, halen ruhsatsız ve iskansız olarak gözüken Üniversitemiz binalarına ruhsat ve iskan alınabilmesi amacıyla, 2016 yılında Üniversitemiz Parselasyon Planı çalışmalarına başlanmıştır. Yargı süreçlerinden kaynaklı duraksamaya uğrayan plan süreci, bu engellerinde aşılmasını müteakip Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı nezdinde işletilecektir.

2- Kampüs Binalarına Yapı Kayıt Belgelerinin Alınması

3194 sayılı İmar kanununun geçici 16. maddesi uyarınca Üniversitemizde 31.12.2017 tarihi öncesi inşa edilen / inşasına başlanan toplam 379 adet taşınmaz için yapı kayıt belgesi alınmıştır.

3- Eymir Bölgesinde Arazi Kazanımları ile Kampüs Alanının Büyütülmesi

Üniversitemiz ile Milli Savunma Bakanlığı arasında arazi tahsisine ilişkin sağlanan mutabakat neticesinde, 28 Aralık 2022 tarihinde Üniversitemiz ile Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı arasında imzalanan nihai protokol kapsamında, Eymir Gölü TRT çıkışında yer alan, mülkiyeti Maliye Hazinesi ait ve Milli Savunma Bakanlığına tahsisli 36 hektar yüzölçümlü arazinin Üniversitemize süresiz ve ücretsiz olarak devrinin yapılması hüküm altına alınmıştır. Bu protokolle birlikte Üniversitemize tahsis edilecek alanın ağaçlandırma işlemleri de Üniversitemiz ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü tarafından yürütülecektir. Protokol kapsamında aynı zamanda Üniversitemize ait Eymir gölü yerleşkesinde göl çevresi düzenleme ve bisiklet, yaya ve yürüyüş yollarının yapımı işi kapsamında; imar planları Bakanlık (Tabiat Varlıklarını Koruma Genel Müdürlüğü) tarafından yapılacak olup, yapım işine ve altyapı işlemlerine ilişkin işlemler ise Üniversitemiz ile sağlanan mutabakat çerçevesinde Bakanlık tarafından yürütülecektir.

YÖNETİMSEL DÜZENLEMELER

1- YİTDB Satın Alma Biriminin Kurulması

Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığına bağlı müdürlükler tarafından ayrı ayrı yürütülen satın alma hizmetlerinin; Başkanlık bünyesinde tek bir çatı altında kurumsal bir yapıya dönüştürülmesi amacıyla 10.05.2017 tarihinde Satın Alma Birimi kurulmuştur. Bu merkezi yapı sayesinde satın alma hizmetleri; daha hızlı, ekonomik ve rekabete açık, şeffaf bir biçimde gerçekleştirilmektedir.

2- YİTDB Tahsilat Takip Biriminin Kurulması

Üniversitemizde faaliyet gösteren gerçek ve tüzel kişi ticari kuruluşların elektrik, su ve ısı tüketimlerinin tespiti, faturalandırılması, takibi, vs. işlemlerin tek noktadan yapılması amacı ile 01.01.2020 tarihinde YİTDB bünyesinde Tahsilat ve Takip Birimi kurulmuştur. Bu merkezi yapı sayesinde abonelere gönderilen faturaların tahsilat kontrolleri ve takipleri yapılmaktadır.

1- Kapalı Spor Tesislerinde Online Rezervasyon ve Akıllı Kartla Ödeme Sistemi

2021 yılında, Üniversitemiz kapalı spor alanları için (spor merkezleri ve yüzme havuzları) sağlık standartlarına uygun kişi sayısı belirlenerek, online rezervasyon ve akıllı kart ile ödeme sistemine geçilmiştir.

2- Kafeterya Müdürlüğünde Online Ödeme Sistemi

2019 yılı itibarı ile, Üniversitemiz Kafeterya Müdürlüğünde akıllı kart uygulaması ile online ödeme sistemine geçilmiş ve nakit para kullanımına son verilmiştir.

3-Dünya Mutfağı Uygulaması

2023 yılında Kafeterya Müdürlüğümüzde başlatılan “Dünya Mutfağı” uygulaması ile, her ay bir gün farklı bir dünya mutfağından menü hazırlanarak, öğrencilerimize ve mensuplarımıza sunulmaya başlanmıştır.

4-Glütensiz Yemek Hizmeti

2024 yılı Şubat ayı itibarı ile, Kafeterya Müdürlüğümüzde çöl yak hastaları için glütensiz yemek servisine başlanmıştır; Öğrencilerimizin ve personelimizin bu yöndeki talepleri karşılanmıştır.

5-Tahlil Sonuçlarına Online Erişim

Üniversitemiz Sağlık ve Rehberlik Merkezinde 2019 yılında yapılan bir düzenleme ile, öğrenci ve mensuplarımız için tahlil sonuçlarına online erişim imkânı hizmeti verilmeye başlanmıştır.

6-Öğrenci Yurt Başvuru ve Kayıtlarının Online Yapılması

Üniversitemiz Yurtlar Müdürlüğünde 2021 yılında yapılan bir düzenleme ile, öğrenci yurt başvuruları ve kayıtları online olarak yapılmaya başlanmıştır.

7-Depremzede Öğrenciler İçin Yurt Hizmeti

6 Şubat 2023 tarihinde gerçekleşen Kahramanmaraş merkezli depremlerden etkilenen öğrencilerimize konaklama imkânı sağlamak üzere, ODTÜ-KENT A Blok binasında tadilatlar ve mekânsal iyileştirmeler yapılarak, bina 144 yatak kapasitesi ile hizmete açılmıştır.

8- Yeni Kurulan Spor Takım ve Toplulukları

2019-2024 yılları arasında Üniversitemiz Spor Müdürlüğü bünyesinde aşağıda belirtilen takım ve topluluklar kurulmuştur:

- Hip Hop Topluluğu (2024)
- Golf Topluluğu (2024)
- Binicilik Topluluğu (2024)
- Buz Sporları Topluluğu (2024)
- Dragon Bot Takımı (2023)
- Geleneksel Okçuluk Takımı (2019)

9- Yeni Kurulan Öğrenci Toplulukları

2017-2024 yılları arasında Üniversitemiz Kültür İşleri Müdürlüğü bünyesinde aşağıda belirtilen öğrenci toplulukları kurulmuştur:

- Doğa Araştırmaları Topluluğu.
- Hayvan Dostları Topluluğu.
- Toplumsal Cinsiyet Çalışmaları Topluluğu.
- Yeşil Kampüs Topluluğu.
- Doğa Mühendislikleri Topluluğu.
- Bilimin Çocuk Dili Topluluğu.
- Oyun Geliştirme ve Animasyon Topluluğu.
- EKOSAM Topluluğu.
- Dil Topluluğu.
- Genç Kızılay Topluluğu.
- IACES Topluluğu.
- Stüdyo V Topluluğu.
- Tech for Startup Topluluğu.
- Siber Güvenlik Topluluğu.
- Yapay Zekâ Topluluğu.
- Blockchain Topluluğu.

10- Lojmanlar

Üniversitemiz idari personeline ayrılan sıra tahsisli lojman sayısı, 2016 yılında sadece 17 iken, bu sayı her yıl düzenli olarak artırılarak 2024 yılında toplam 162'ye ulaştırılmıştır.

11- Kafeterya Müdürlüğü

2019 yılında itibaren Kafeterya Müdürlüğümüzün makina parkı önemli ölçüde yenilenmeye başlamıştır. Her geçen gün artan talebi karşılamak amacıyla üretim aşamasında kullanılan teknolojik alet ve ekipmanlardan işlevini yitirenler yenilenmiş ve

bünyemizde mevcut olmayanlar eklenmiştir. Yapılan değişiklikler sayesinde gelişen teknolojinin olanaklarından faydalanarak gıda üretiminde insan gücünü önemli ölçüde azaltan kazanımlar sağlanmış ve üretim kalitesi artırılmıştır.

12- Sağlık ve Rehberlik Merkezi.

Üniversitemiz Sağlık ve Rehberlik Merkezinde 2016-2023 yılları arasında yapılan iyileştirmeler, teçhizat ve altyapı yatırımları aşağıda gösterilmektedir:

Yılı: 2016

- Sağlık ve Rehberlik Merkezinin A, B, C ve D bloklarına hizmet alanların ve personelin kullanımına açık olarak Wireless bağlantıları sağlanmıştır.
- SFT cihazı alınmıştır.
- Göz servisine Otofkeratometre cihazı alınmıştır.
- Oftalmik Göz ünite yenilenmiştir.
- Laboratuvar servisine Soğuk Hava Deposu yapılmıştır.

Yılı: 2017

- Röntgen Servisi Çekim odasına Radyasyonun dışarı çıkmasını önlemek için kurşunlu otomatik kapı yapılmıştır.
- Doktor kapılarına Hasta Takip Ekranları takılmıştır.
- Göz servisine Otoforopter cihazı alınmıştır.

Yılı: 2018

- Üniversitemizde verilen hizmetlerin tek yerde toplanması için Server Odası Bilgi İşlem Daire Başkanlığına taşınmış ve serverlar yenilenmiştir.
- SRM'nin koridorlarına ve dış mekanlara kamera takılmıştır.
- İlkyardım Ünitesine EKG cihazı alınmıştır.
- Diş servisine Airflow cihazı alınmıştır
- Laboratuvar servisine Tüp Çalkalayıcısı alınmıştır

Yılı: 2019

- HKK servisi Hasta Çağırma Sistemi yenilenmiştir.
- Laboratuvar servisine Santrifüj cihazı alınmıştır.
- Kiosk Alımı gerçekleştirilmiştir.
- HKK servisinde Gişe Sistemi kurulmuştur
- Dermatoloji servisine Cryo cihazı alınmıştır

Yılı: 2021

- İlkyardım Ünitesine EKG cihazı alınmıştır

-FTR servisine Masaj Tabancası ve Stimilasyon Cihazı alınmıştır

-Ritm Holter ve Tansiyon Holter Cihazı alınmıştır.

Yılı: 2023

-Diş Röntgen Cihazı alınmıştır.

13- Yurtlar Müdürlüğü

Üniversitemiz Yurtlar Müdürlüğünde yapılan iyileştirmeler, tefrişat, teçhizat ve altyapı yatırımları aşağıda gösterilmektedir:

Yılı: 2018

-KOÇ Vakfı tarafından 3. Yurt odalar sandalyeleri, perdeler, nevresim takımları ve yataklar yenilenmiştir. Ortak alanlara koltuk takımları alınmış, beyaz eşyalar (çamaşır ve kurutma makineleri, buzdolapları, mikrodalga fırınlar ve bilgisayarlar) sayıları arttırılarak yenilenmiştir.

Yılı: 2021

-Demiray yurtlarında eskimiş mefruşatlarının (yatak, yorgan, alez, vb.) yenilenmesi programı içinde Refika Aksoy yurdunun bir bloğunun yatakları yenilendi.

Yılı: 2023

-Refika Aksoy yurdunun bir bloğunun yatakları (230 adet) ODTÜ GVO tarafından bağış yolu ile yenilendi. Faik Hızıroğlu Vakfı tarafından, Faik Hızıroğlu Konukevi mutfaklarına su arıtma cihazı ve bütün öğrenci odalarına sineklik takılmıştır.

13- Yurtlar Müdürlüğünde Yönetmelik Değişiklikleri

2021 yılında Üniversitemiz Yurtlar Müdürlüğünde yönetsel hiyerarşik yapı yeniden kurulmuştur. Yurt müdürleri, müdür yardımcıları ve şeflerin görev, sorumluluk ve yetki alanları yeniden tanımlanarak, yönetsel yapının işlevselliği artırılmıştır.

Ayrıca, Yurtlar Müdürlüğüne bağlı görev yapan teknik destek biriminde yeniden bir düzenlemeye gidilmiş ve bu birimin SKSDB'ye bağlı diğer tüm birimlere de hizmet vermeye başlaması sağlanmıştır.

21 Ekim 2022 tarihinde, Resmî Gazete 'de 11.08.1990 tarih ve 20602 sayı ile yayımlanmış olan eski Yurtlar Yönetmeliği yürürlükten kaldırılarak, yeni Yurtlar Yönetmeliği yürürlüğe sokulmuştur.

14- Bağımlılıkla Mücadele Biriminin Kurulması

YÖK Bağımlılıkla Mücadele Eylem Planı ve Ankara Valiliği nezdinde yürütölmekte olan ve Ankara Bağımlılıkla Mücadele İl Koordinasyon Kurulunun yönetmiş olduğu bağımlılıkla mücadele çalışmaları kapsamında Üniversitemiz de yapılacak çalışmaları yürötmek üzere Bağımlılıkla Mücadele Çalışmaları Komisyonu Kurulmuştur. Bu çalışmalara istinaden Üniversitemiz Sağlık ve Rehberlik Merkezi bünyesinde, Psikolojik Danışma ve Rehberlik biriminin altında Bağımlılıkla Mücadele Birimi kurulmuş ve 2022 yılından itibaren hizmet vermeye başlamıştır.

1- Bütçe ve Performans Müdürlüğü İş Süreçleri

2017 yılında Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ile harcama birimlerinin ve birimimizin harcama süreçlerindeki tüm rolleri gözden geçirilerek bütçe portal sistemine tanımlanmıştır. Daha önce kullanılan sistem, Üniversitenin tüm harcamalarının manuel olarak birimimiz personeli tarafından kaydedilmesini gerektirmekteyken portal ile bu rol harcama birimlerine verilmiştir. Bütçe portala birimlerce girişi yapılmış olan harcama kayıtlarının kontrolü Bütçe Müdürlüğü tarafından sağlanmaktadır. Bu sayede 5018 sayılı Kanun ile harcama yetkisi verilen birimler sorumluluk almakta ve ödenekler daha etkin şekilde kontrol edilebilmektedir.

2- İç Kontrol ve Ön Mali Kontrol

Birimimizce fiziksel olarak kontrol edilen ödeme belgeleri, Hazine ve Maliye Bakanlığı Bütünleşik Kamu Mali Yönetimi Bilişim Sistemine (BKMYBS) istinaden 01-01-2018 tarihinden itibaren Harcama Yönetim Sistemi (HYS) ile ödeme evrakları, harcama birimleri tarafından bu sistem üzerinden düzenlenmiş ve kontrolleri de birimimizce yapılmaya başlanmıştır. 28-02-2022 tarihinden itibaren Harcama Yönetim Sistemi MYSV2 uygulamasına geçilmiştir.

Yeni Harcama Yönetim Sistemi ile 28-02-2022 tarihinden itibaren ödeme evraklarının ödenek ve serbestlik kontrolleri ile bütçe tertipleri açısından uygunluğunun ODTÜ PORTAL sistemi üzerinden kontrolünü yapılmaktadır.

3- Muhasebe, Kesin Hesap ve Raporlama

Son sekiz yıl içinde dijital teknolojilerin iş süreçlerimize entegrasyonu ile birlikte, 01.01.2018 tarihinden itibaren Hazine ve Maliye Bakanlığı tarafından yürütülen bütünleşmiş mali yönetim bilgi sistemi olan "Bütünleşik Kamu Mali Yönetim Bilişim Sistemi (BKMYBS)" üniversitemizin tüm birimlerine uygulanmaya başlanmıştır. Bunlar;

- i) 2018 yılı öncesinde, muhasebe birimlerimiz bilişim sistemlerinin yönetimi, kullanıcılara rol atanması, hata ve isteklerin Bakanlığa iletilmesi,
- ii) Üniversitemizde proje sayısının çeşitliliği ve Muhasebe Biriminde görev yapan personelin teknolojik gelişmelere uyum sağlayabilme yeteneğinden ötürü Üniversitemiz Bakanlıkça uygulanacak tüm yeni sistemlerde "pilot uygulama birimi" olarak seçilmiş ve uygulamaların geliştirilmesinde önemli bir rol oynamıştır.

iii) Bakanlık tarafından muhasebe birimi personeline verilen eğitimler sonrasında üniversitemizin tüm birimlerinde kullanıcılara yönelik kurum içi eğitimlerin muhasebe birimi tarafından düzenlenmesi sağlanmıştır.

Harcama Yönetim sistemi (HYS) e-imza altyapısı kullanılarak ödemeye esas belgeler dijital ortama aktarılmış, muhasebe birimine ulaşan ödeme emri belgeleri ve emanet ödeme işlemleri (2024 yılı itibari ile) gerçekleştirilmek amacıyla muhasebe birimine elektronik ortamda gönderilmeye başlanmıştır.

Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi (TKYS) Muhasebe Modülü ile tam entegre edilmiş (2018) ve Üniversitemizin taşınır kesin hesabı elektronik ortamda hatasız üretilmeye başlanmıştır.

Kamu Filo uygulaması ile muhasebe modülü tam entegre edilerek, üniversitemize ait taşıtların bakım-onarım ve yakıt giderleri elektronik ortamda takip edilmeye başlanmıştır.

Taşınmaz varlıklarımızın kayıtlı değerlerinin takibi, değer artırımlarının takibi ve kiralama usulü ile elde edilen gelirlerin takibindeki üniversite dahilinde ortak bir veri tabanı olmadığı için, mali tabloların eksiklikleri dış denetimlerle tespit edilmiş ve bu sorunun çözümü için, yeni bir bilişim sistemi edinilmesi yönünde çalışmalar BİDB koordinasyonunda yürütülmeye başlanmıştır (2024).

2013 yılı öncesinde e-Bütçe üzerinden düzenlenen ödeme emri belgeleri artık HYS üzerine taşınmış ve her harcama birimi kendi ödeme emri belgesini düzenleyebilir duruma gelmiştir. Ancak üniversitemizde Harcama Yönetim Sistemine geçiş sonrası ödeme emri belgelerini ilgili harcama birimleri yerine halen ortak tahakkuk birimi olan (İMİD) düzenlemeye devam etmekte ve bu durum ödeme-iade-hata düzeltme gibi iş süreçlerinde gecikmeye sebebiyet vermektedir.

Taşınır Kayıt ve Yönetim Sistemi üzerinden düzenlenen taşınır işlem fişlerinin EBYS üzerinden e-imza kullanılarak Muhasebe Birimlerine iletilmesi için Bakanlık tarafından talimat düzenlenmiş olup henüz üniversitemizde uyarlama aşamasındadır.

Üniversitemiz Kesin Hesabının düzenlenmesi için dijital ortama geçilmiş ve ortak bir veri tabanı üzerinden kesin hesap çıkartılması sağlanmıştır.

1- Tahmini Bedel Tespit Komisyonu Oluşturuldu

2017 yılında Üniversitemize ait Kiraya verilecek taşınmazlar için Bilgi İşlem Daire Başkanlığı bünyesinde Tahmini Bedel Tespit Komisyonu, Üniversitemiz taşınmazlarına ait 2886 Sayılı Devlet İhale Kanunu 51-g maddesine göre gerçekleştirilen ihaleler öncesinde taşınmazların kira bedeli ve kiralanan alan tespitlerini gerçekleştirmektedir. Bu kapsamda Covid-19 pandemisi süresince Üniversitemizde faaliyet gösteren işletmelerin kira bedelleri 3 aylık sürelerle ertelenmiş olup bu durum İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı web sayfasında duyurulmuş ve müstecirler e-posta ile bilgilendirilmiştir. Erteleme dönemi sona erdiğinde, tüm müstecirlere ödemesi gereken borç miktarları bildirilmiştir. Pandemi dönemine ait olan kira borçlarının faizi ile birlikte ödenmesi kaydı ile 36 (otuz altı) aya kadar taksitlendirme yapılmasına karar verilmiş ve talepte bulunan müstecirler ile taksit anlaşması imzalanmıştır. Kira Borcunu Taksitle Ödeme Sözleşmesi imzalayan müstecir sayısı 45 adettir. Bunun yanı sıra; kira ödemelerini icra ve normal ödeme ile gerçekleştiren ve borcu bulunmayan 122 adet işletme ile yeni kira sözleşmesi yapılmış, 5 adet işletme ile mahkeme süreci devam etmekte olup, kira borcu olmayan ve kira süresi dolacak olan işletmelerle kira sözleşmesi yapılmaya devam edilmektedir.

2- Daire Başkanlığı Tadilatı

18.06.2018 – 24.08.2018 tarihleri arasında gerçekleştirilen tadilat ile Daire Başkanlığımız İş Sağlığı ve Güvenliği uygulamaları doğrultusunda fiziki olarak güvenli, sağlıklı ve modern bir çalışma ortamına kavuşmuştur.

3- İnsan Kaynakları Kurumsal İletişim ve Destek Hizmetleri Birimi

2018 yılında Daire Başkanlığımızda *İnsan Kaynakları Kurumsal İletişim ve Destek Hizmetleri Birimi* (İKİDES) kurulmuştur.

4- ISO 9001:2015 Kalite Belgesi

10.12.2018 tarihinde ISO 9001:2015 kalite denetimi sonucunda Daire Başkanlığımız Kalite Belgesini almıştır. 2018 Yılında Daire Başkanlığımızda ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi uygulanmaya başlanmıştır. En son gözetim denetimi 28.11.2023 tarihinde gerçekleştirilmiş, denetim sonrası ISO 9001:2015 Sertifikamız 09.12.2024 tarihine kadar geçerli olmak üzere yenilenmiştir.

5- Hazine ve Maliye Bakanlığı Mali Yönetim Sistemi (MYS)

01.01.2018 tarihinden itibaren Hazine ve Maliye Bakanlığı Mali Yönetim Sistemi (MYS) üzerinden gerçekleşmesi gereken işlemler Pilot Kurum olarak seçilen Üniversitemiz birimleri adına yine birimimiz tarafından Kamu İhale Kanunu (4734), Kamu Mali Yönetim ve Kontrol Kanunu (5018), Sosyal Güvenlik Kurumu Kanunu (5502), Devlet İhale Kanunu (2886), Harcırah Kanunu (6245), Katma Değer Vergisi Kanunu (3065) ve Damga Vergisi Kanunu (488) hükümlerince başarıyla sağlanmıştır. Sistem güncellemelerine hızla ayak uydurulmuş bu sürecin verimli bir şekilde geçmesi sağlanmıştır. Onaylar bu süreçte ıslak imzalı olarak hazırlanarak takibi ödemeler tamamlanana kadar yapılmıştır. Daha sonra sisteme eklenen birim ve kurumlara teknik destek sağlanmıştır.

6. Sıfır Atık Birimi

25.10.2019 tarihinde Sıfır Atık Birimi kurulmuştur. 03.03.2020 tarihinde Üniversitemizde Sıfır Atık Yönetim Sistemini (SAYS) kurarak Temel Sıfır Atık Belgesi almak amacıyla Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü tarafından Başkanlığımız personeline Sıfır Atık Projesi Farkındalık Eğitimi verilmiştir. 4.11.2019 tarihinde Entegre Çevre Bilgi Sistemine kaydolunmuş ve Mayıs 2020 tarihinde Sıfır Atık Yönetim Sistemi Usul ve Esasları uygulanmaya başlamıştır. Sıfır Atık Birimi Tarafından Üniversite idari personeline ve öğrencilere Sıfır Atık Eğitimi verilmiştir. 196 binanın 582 katına 635 adet üçlü kumbara seti yerleştirilmiştir. Organik atıklar için 351 adet kumbara yerleştirilmiştir. Kampüste 85 ayrı noktaya 95 adet ikili konteyner seti ve organik atıklar için 20 adet kahverengi konteyner yerleştirilmiştir. Sıfır Atık Birimi Tarafından Üniversite idari personeline ve öğrencilere Sıfır Atık Eğitimi verilmiştir. 17.9.2020 tarihinde Temel Sıfır Atık Belgesi alınmıştır.

7- E-ihale Sistemi

31 Mart 2020 tarihinden itibaren Klasik Tür İhale Sisteminden E-İhale Sistemine geçilmiştir. E-İhale yöntemi ile yıllık ortalama 90 civarı açık ihale yapılmaktadır. E-İhale Sistemine ile yapılan tüm işlemler daha güvenli bir ortamda yapılmaktadır.

8- E-teklif Doğrudan Alım Sistemi

2020 yılında Klasik Tür Doğrudan Alım Sisteminden E-Teklif Doğrudan Alım Sistemine Geçilmiştir. Bu şekilde hem tüm işlemler daha güvenli bir ortamda yapılmakta hem de kırtasiyecilik azaltılarak sıfır atık sistemine katkı sağlanmaktadır.

9- MYSV 2 Sistemi

2022 yılında MYSV (2) (Yeni Mali Yönetim Sistemi) Sistemine geçilmiştir. 28.02.2022 tarihinden itibaren geçilen Mali Yönetim Sistemi Versiyon 2 (MYSV2) ile onaylar e-imzalı olarak yapılmaya başlanmış ve eklerin elektronik ortamda eklenmesi istenmiştir. 12.12.2023 tarihinden itibaren sistemin adı Harcama Yönetim Sistemi (HYS) olarak değişmiştir. Birimimiz tarafından Üniversitemiz birimlerine ait 2016-2024 yılları arasında yaklaşık 10.500 adet Harcama İşlemi ve Ödeme Emri yapılması gerçekleştirilmiştir.

10-Taşınmaz Geliştirme Kurulu

07/06/2022 tarihinde Taşınmaz Geliştirme Kurulu oluşturuldu. Taşınmaz Geliştirme Kurulu Kararı ile Üniversitemiz taşınmazlarını işgal eden kişi ve kuruluşlar belirlenerek yasal süreçler başlatılmıştır. Eymir Gölü bölgesinde bulunan 2 işgalciden 47.737 TL ecrimisil alınmış, Ecrimisil ödemeyen 3 işgalci için Hukuksal süreç başlatılmıştır.

11-Taşınmaz Kira Takibi ve Kaydına İlişkin Modül Programı Alım Çalışmaları

2024 yılında Taşınmaz Kira Takibi ve Kaydına ilişkin Modül programı almak için çalışmalar başlatılmış olup 2024 yılı bitmeden Programa geçilmesi planlanmaktadır.

12- Kompost Makinası

29.03.2024 tarihinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından üniversitemize hibe edilen Kompost Makinesi törenle açılarak hizmete girmiştir.

1- Otomasyon Sistemi Değişikliği

2006 Yılından bu yana Üniversitemize hizmet veren Kütüphane otomasyon sistemi Millennium, 2016 yılı mart ayında yine Innovative Interfaces tarafından üretilen Sierra yazılımına dönüştürülmüştür. Dönüşüm işleminin tamamlanması ile mevcut otomasyon sistemi modüllerine ilave olarak Enterprise Backup, Electronic Resource Management, 3-pParti yazılımlarla veri paylaşımı olanağı sunan Sierra Rest API (Application Programming Interface) araçları kullanılmaya başlanmıştır.

2-ANKOS Personel Değişim Programı

Yurt içi ve yurt dışında bulunan üniversitelerden başvurusu kabul edilen 8 kütüphaneciye çeşitli konularda eğitim verilmiştir.

3-Basılı Dergilerin Elektronik Olarak Sağlanması

Mevcut e-dergi koleksiyonumuzda yer alan ve aynı zamanda basılı olarak da sağlanan 497 basılı süreli yayının, sadece elektronik erişimlerinin sağlanması için Fakültelerle çalışma yürütülmüştür.

4-Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi ISO 27001 Sertifikası

Kütüphane, 2017 yılında başlayıp kademeli olarak tüm ODTÜ'ye yaygınlaştırılması planlanan ISO 27001:2013 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi çalışmalarına 2017 Temmuz ayında başlamış ve Aralık ayında sertifika almıştır.

5-Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi (OIBS) ile Kütüphane Otomasyon Sistemi

Bu entegrasyonla öğrencilerin, mezuniyet sebebiyle ilişik kesme durumlarında Kütüphaneye gelmeden işlem yapmalarına olanak sağlanmıştır.

6-Kütüphaneye Bağışlar.

3.252 kitap ve 68 taş plaktan oluşan Kasım Gülek Koleksiyonu Kütüphanemizin zemin katında bulunan Kasım Gülek Salonunda kullanıma sunulmuştur. Bazı kitaplarının tarihlerinin 19. Yüzyıla kadar dayandığı bu özel koleksiyon, özellikle tarih ve ekonomi alanı olmak üzere dünyanın birçok ülkesinde yayınlanmış farklı konuları kapsamaktadır.

ODTÜ eski Rektörü Erdal İnönü'ye ait 622 adet kitap, Sayın İnönü'nün eşi Sevinç İnönü tarafından Kütüphanemize bağışlanarak koleksiyonumuza eklenmiştir.

7-ODTÜ Açık Erişimli Kurumsal Arşivi OpenMETU

ODTÜ Açık Bilim Politika Metni ve Yönergesi uyarınca, açık bilim koordinatörleri atanmış, açık kaynak kodlu Dspace yazılımı ile geliştirilen dijital platform OpenMETU

ayağa kaldırılmıştır. ODTÜ ye ait bilimsel çıktılar (tez, yayın, proje, açık ders vb.) bu yapıya farklı kaynaklardan derlenip aktarılmıştır. 5 Nisan 2021 tarihi itibarı ile tezlerin OpenMETU üzerinden yüklenmesine ve kontrolüne başlanmıştır.

8-ODTÜ Açık Bilim Komisyonu

Komisyon tarafından hazırlanan “ODTÜ Açık Bilim Politika Metni ve Yönergesi” 12 Şubat 2019 tarihinde ÜYK Kararıyla kabul edilmiş ve Bölümlerde açık bilim koordinatörleri atanmıştır.

9-ODTÜ KVKK Komisyonu

ODTÜ veri envanteri çıkarılıp, iş süreçleri ile ilişkilendirilerek aydınlatma metinleri oluşturulmuş ve bir web sayfası üzerinden yayınlanmıştır. Kütüphane, Komisyon çalışmalarına bir personeli ile destek vermiş, kendi yapısını KVKK ile uyumlu hale getirilmiştir.

10- Akıllı Kart Çevrimiçi Yükleme Sistemi

Kütüphane uzaktan borç ödeme sistemi BIDB ile yapılan iş birliği ile odtucard.metu.edu.tr sistemine taşınmış ve hizmet vermeye başlamıştır. Bu sayede nakit veya POS cihazlarına olan ihtiyaç ortadan kalkmış, personelimiz ve öğrencilerimiz Kütüphaneye gelmeden uzaktan ödeme yapabilir hale gelmiştir.

12-ODTÜBELLEK Web Sayfası

Üniversitemizin kurumsal görsel hafızasının derlenmesi ve koruma altına alınması amacıyla 2018 yılında başlatılan ODTÜ Bellek projesi, bir web sayfası aracılığıyla erişime açılarak 8 Temmuz 2023 ODTÜ Mezunlar Gününde kamuoyu ile paylaşılmıştır. ODTÜ'nün kültürel, sosyal, mimari, bilimsel ve akademik süreçlerine ait fotoğraflar, belgeseller, tarihi belgeler, akademisyenlerimizin sözlü tarih anlatıları gibi pek çok görsel kaynak barındıran ODTÜ Bellek projesi, GİSAM Ekibinin katkıları ile Kütüphane, Açık Erişim ve Kurumsal Arşiv Birimi tarafından yürütülmektedir.

13- Dijital Ağ Tabanlı Kamera Sistemi

Kütüphanemizde mevcut bulunan eski analog güvenlik kamera sistemi yerine Kampüs Teknolojileri ve Koordinasyon Birimi ile birlikte yürütülen çalışmayla dijital ağ tabanlı kamera sistemi kurulumu ve sitem takip odası kurulmuştur. Kullanıcı salonları kamera sistemi ile izlenir hale getirilmiştir.

14-ATATÜRK Koleksiyonu Açılışı- 10 Kasım 2023

Cumhuriyetimizin 100. yılı nedeniyle Kütüphane koleksiyonunda yer alan Atatürk ve Cumhuriyet konulu kitaplar ile 3. katta A ve B Blok arasında Atatürk Koleksiyonu oluşturulmuş ve 10 Kasım 2023'te açılışı yapılmıştır.

15- Makale İşlem Ücreti (APC)

Abonesi olduğumuz bazı yayıncılarla yaptığımız Oku ve Yayımla (Read & Publish) anlaşmaları kapsamında ODTÜ mensupları makalelerini herhangi bir Makale İşlem Ücreti (APC) ödemedi açık erişimli olarak yayımlayabilmektedir (Wiley ve Springer Nature) .

1- Öğrenci Yazılımları Faaliyetleri

METUSIS Projesi kapsamında var olan ara yüzler seçilen yeni temaya göre uyarlanmış ve yeni tema ile kullanılmaya başlanmıştır. -METUSIS Bölüm ve ÖİDB kullanıcıları için aşağıdaki modüller devreye alınmıştır. Kredi transferi, Öğrenciye ait bilgilere pdf olarak erişimin sağlanması, ÖİDB paydaşı başvuru tanımlama ve takip ara yüzüne gerekli bakımın yapılması, dersten çekilme onay süreç değişikliği çalışmaları tamamlanmıştır. Raporlama ve istatistik ara yüz ve kriterleri artırılmıştır.

Ders İzlencesi (Syllabus) doldurma oranlarını gösteren yeni bilgilendirme ara yüzleri eklenmiştir. Öğretim üyelerinin daha önce verdikleri dersler için girdikleri izlencelerin "recall" edilebilmesi özelliği geliştirilmiştir. Akademik Katalog ve METUSIS ile entegrasyonu sağlanmıştır. ODTÜ yeni kazanan öğrencilerinin online kayıt süreci ve otomasyonu süreci devreye alınmıştır.

İngilizce Yeterlik Başvurularının online yapılabilmesi ve tüm süreçlerin ÖİDB ve kullanıcılar tarafından izlenebilmesi için İngilizce Yeterlik Başvuru ve Değerlendirme Projesi devreye alınmıştır. Öğrenme Yönetim Sisteminin METUSIS entegrasyonu tamamlanmıştır. Merkezi Başvuru Sistemi ile başvurulara tek adresten erişim sağlanarak, elden evrak teslim edilmesi süreci kaldırılmıştır. Kayıt Sildirme Projesi tamamlanarak, Öğrencilerin Üniversite içi birimleri dolaşmaları ortadan kaldırılmıştır. Sürecin ve onayların online yapılması sağlanmıştır. Yurtlar Müdürlüğü'nün ODTÜ'yu yeni kazanan öğrencilerin konukevi kayıtlarını online yapılabilmesi için yazılım çalışması tamamlanarak proje devreye alınmıştır.

Online Erasmus Staj Başvuru ve Başvuru Puan Hesaplama Projesi analiz ve kodlama çalışmaları tamamlanarak, başvurular sistem üzerinden alınmıştır. Online Erasmus ICM+ Başvuru Kabul ve Değerlendirme ve Sonuç İlanı Projesi analiz ve kodlama çalışmaları tamamlanarak, başvurular sistem üzerinden alınmıştır. BM AIX işletim sistemi güncellemeleri çalışmaları kapsamında veri tabanı çalışmaları yapıldı. 2.Nüsha diploma basımı için eski yıllara ait diploma formatlarının ÖİDB tarafından sisteme yüklenmesi ve basılması için çalışmalar tamamlandı. Öğrenci Portalı için geliştirme ortamı hazırlanması, gerçek ortam deployment ve versiyon kontrol sisteminin oluşturulması çalışmaları tamamlanmıştır.

YÖKSİS' e yeni eklenen giriş türü, ayrılma nedeni ve öğrencilik statüsü başlıkları sebebiyle METUSIS veri tabanı tabloları ile YOKSİS' e veri gönderen web servis üzerindeki çalışmalar tamamlandı. KHK kapsamında gelen tüm öğrenciler (özel öğrenciler dahil olmak üzere) YÖKSİS' e gönderildi.

METUSIS' te Ara-> Öğrenci ve Yetkili Süreçler-> Belgeler-> Resmî Belgeler sayfalarında Öğrenci No Filtresinin varsayılan olması çalışması tamamlandı. ÖİDB' nin gelen diploma doğrulama isteklerine daha kolay cevap verebilmesi için Ara-> Öğrenci sayfasındaki kolonlara Mezuniyet Tarihi ve Diploma no seçenekleri eklendi. Bölüm paydaşlarının yapılan tüm final programlarına daha kolay erişebilmesi için fitreye bölüm seçeneği ile gelen liste sütun başlıklarına derslik tanımı eklendi. ÖİDB yetkisindeki Yetkili Süreçler->Resmî Belgeler sayfasında öğrenciye ait basılan resmî belgeler içerisine öğrenim belgesi sekmesi eklenmiştir. Aynı zamanda, METUSIS> Yetkili Süreçler> İstatistikler-> Öğrenci İstatistikleri sayfasında 'Listeyi Al' seçeneklerine ÖİDB'nin faaliyet raporlarına koyacağı bilgiye kolay erişebilmeleri için 'Toplam Öğrenci Bazında' kriteri eklenmiştir.

Öğrenciye verilen Transkript, Öğrenci Belgesi, EK-C ve Öğrenim Belgelerinin online alınabilmesi ve kare kod ile doğrulanması süreci tamamlandı. Resmî belge başvuru ve onay sistemi ile mezun ve aktif öğrencilerimizin hızlı bir şekilde gerek duydukları resmî belgeleri sistem üzerinden alması sağlandı.

Öğrenci Portalinden, öğrenci temsilcisi aday başvuruları ve oylama süreci ara yüzleri tamamlandı. Öğrenci temsilcilerinin ÖİDB tarafından onaylanması ve kabulü süreçlerinin METUSIS üzerinden yapılabilmesi çalışmaları tamamlandı. Fakat proje yönetmelik değişikliği sebebi ile kullanıma alınamadı.

Seçmeli derslerin seçim sisteminin iyileştirilmesi çalışması kapsamında daha önce uygulanan seçmeli ders yöntemleri raporu hazırlandı. Yönetimce karar verilecek seçmeli ders seçim sistemi sürecinin METUSIS 'te yazılması kararı alındı.

Öğrenci intibak işlemleri başlığında Üniversitemize, af, yandal, çift anadal, lisansüstü sınıflar arası geçiş, yatay geçiş (kurum içi), merkezi yerleştirme puanı ile yatay geçiş ek madde 1 (kurum içi), yatay geçiş (kurum dışı), merkezi yerleştirme puanı ile yatay geçiş ek madde 1 (kurum dışı) olmak üzere yatay geçiş yolu ile gelen öğrencilerin kabul ve ders sayım işlemlerinin METUSIS üzerinden yapılması süreci tamamlanarak kullanıma alınmıştır.

Ders değerlendirme anketleri yönetim ara yüzü yetki seviyesine göre METUSIS üzerinden yeniden yazılmıştır. Disiplin cezalarının güncel olarak takibinin yapılabilmesi için disiplin ofisi danışmanlarının erişimine açık tek tek veya toplu şekilde cezaların girilebildiği ve takibinin online yapılabildiği sistem kurularak erişime açılmıştır.

Lisansüstü ve Lisans öğrencilerinin askerlik durumlarını gösterir verinin hazırlanması ve ASAL tarafından istenen bilgilerin YÖKSİS'e gönderim web servisi hazırlanarak METUSIS entegrasyonu sağlandı.

Exchange Gelen Öğrenci Başvuru Değerlendirme ve Kabul Projesi tamamlanarak, Erasmus+ KA103 ve ERASMUS+ KA107 başvuruları sistem üzerinden alınmıştır. Aynı zamanda, Exchange Gelen Öğrenci Etkileşimli Kayıt ve Onay Süreci tamamlanarak, Erasmus+ KA103 ve ERASMUS+ KA107 öğrencilerinin ders kayıtları ve onayları online olarak yapılmıştır. Uluslararası Öğrenci Lisans Programlarına başvuru kabul, değerlendirme projesi altyapı ve ara yüz yenileme çalışmaları tamamlanmıştır.

Yükseköğretim Mekânları Yatırım Karar Destek Sistemi Projesi (MekSis) kapsamında Üniversitedeki derslik ve ders programları bilgileri entegrasyonu sağlanmıştır.

Bölüm ve/veya sınıf bazında mezun öğrencilerin diploma eklerinin toplu pdf'nin oluşturulması ve METUSIS üzerinden toplu olarak basılması süreci tamamlanarak, proje kullanıma alınmıştır. Toplu basım ile zaman ve iş gücü tasarrufu sağlanmıştır.

Hazırlık ve beklemeli statüsündeki öğrenci süreçleri, hazırlık öğrencileri detay bilgileri ve okumakta olan öğrencilerin izin bilgilerinin YÖKSİS Rest Servisleri kapsamında web servis ile gönderim çalışması tamamlanarak, METUSIS entegrasyonu sağlanmıştır.

METUSIS üzerinden Aselsan Akademi öğrencilerinin tanımlanması ve takibinin yapılması sağlayan alt yapı devreye alınmıştır.

Küresel COVID19 salgını nedeniyle Üniversite Senatosu 2019-2020 akademik yılı bahar, yoğunlaştırılmış bahar ve yaz okulu dönemlerinin uzaktan yapılması, öğrencilerin dönem sonu notları için geçti/kaldı tercihinde bulunabilmeleri kararını almıştır. Bu karara istinaden, METUSIS'te var olan etkileşimli kayıt, danışman onay, çift anadal yandal yatay geçiş, bütünlendirme başvuruları, transkript, öğrenci belgesi gibi resmî belgeler, ders değerlendirme anketleri, not süreci, yeni dönem oluşturma, ders saydırma, diploma eki, sınıf atlatma, standing süreçleri ile tüm öğrenci ve ders listeleme ara yüzlerini geçti/kaldı tercihinde göre düzenlenmiş alınan kararlar doğrultusunda yeniden geliştirilmiştir.

Küresel COVID19 salgını nedeniyle, Uzaktan Eğitim çalışmalarına başlanmıştır. Bu çalışma kapsamında var olan ODTÜClass METUSIS entegrasyonuna yeni alanların eklenmesi çalışmaları tamamlanmıştır. Ayrıca İngilizce Yeterlik, Seviye Tespit gibi çok ve dışarıdan katılımlı sınavların online yapılabilmesi için alt yapı çalışmaları tamamlanmış ve METUSIS te gerekli geliştirmeler yapılmıştır. Ara sınav, quiz ve final sınavlarının yapıldığı sunucuların yük dağılımı takip edilmiştir.

YÖK tarafından alınan karar gereği 20201 Döneminde kayıtlı ve izinli öğrencilerin YÖKSİS Transkript verisi gönderimi tamamlanmıştır. Yaklaşık 32.000 öğrenci verisi YÖKSİS' e gönderilmiştir. Bu çalışma ile, Üniversitemiz YÖK'e başarı ile transkript gönderen üniversiteler arasında yer almıştır.

Lisansüstü programlara başvuru kabul ve değerlendirme projesi kapsamında, altyapı iyileştirme ve ara yüz değişiklikleri tamamlanmıştır. Ayrıca Üniversitemiz Lisansüstü programlara yeni kabul edilenlerin Lisansüstü Kayıt Evrakı Teslimi ve Onay Süreci projesi bitirilmiştir. Bu proje ile, Lisansüstü Programlara Başvuru, Değerlendirme, Kabul, Evrak Teslimi, Etkileşimli Kayıt ve Danışman Onay süreçleri baştan sona online olarak yapılması sağlanmıştır.

Lisansüstü programlara başvuruda, adayların e-devlet üzerinden kimlik doğrulaması ile başvuru yapabilmesi çalışması tamamlanarak, yeni dönem başvuruları bu şekilde alınmıştır.

Ders değerlendirme anketlerinin pembe formlar yerine elektronik ortamda yapılması sağlanmıştır. Anketin öğrenci portalinde çoklu dil seçeneği ile geliştirilmesi tamamlanmıştır. Sistem ile hatalı doldurulan form uyumsuzluğu ortadan kaldırılarak, zaman ve iş gücü tasarrufu sağlanmıştır.

Legacy Sistem ÖİDB ara yüzlerinin METUSIS' te yeniden geliştirilmesi çalışmalarına başlanmıştır. Altyapı ve prototip ara yüzü oluşturulmuştur. Programlar geliştirilmeye başlanmıştır.

Optik form ile yapılan sınavların sonuç değerlendirme sürecinin METUSIS üzerinden sınavı yapan Öğretim elemanı tarafından yapılmasını sağlayan sistem devreye alınmıştır.

Mezun Bilgi Sistemi ve Mezun Kart Başvuru ve Onay Projesi METUSIS 'te tamamlandı. 25 Eylül'de çevrimiçi olarak organize edilen mezunlar gününde, projenin tanıtımı yapılarak e-Devlet entegrasyonu ile ais.metu.edu.tr adresinden mezunların kullanımına açıldı. Mezun Bilgi Sistemi kapsamında Mezun Kullanıcı Hesap Yönetimi

süreci geliştirildi. ODTÜ mezunların @ *alumni.metu.edu.tr* uzantılı eposta almaları sağlandı.

Çevrimiçi Ödeme Sistemi, web üzerinden sağlanan sanal POS hizmeti ile, ücret ödemelerinin kredi kartıyla gerçekleştirilmesini sağlayan bir projedir. Öncelikle Merkezi Başvuru Sisteminde kullanılması planlanmıştır. 1 Eylül 2021 tarihinde başlayan İngilizce Yeterlik Başvurusuna ve 15 Aralık 2021 tarihinde başlayan Lisansüstü Başvuru Kabul ve Değerlendirme Sistemine entegre edilerek kullanılmıştır. Yapılan ödemeler başvuru sistemlerinin onay yönetim ara yüzlerinde takip edilebilmektedir. Bu proje ile, ödeme ve iade kolaylığı sağlandığı için süreç kolaylaşmış, gelen sorular azalmış ve işgücü tasarrufu sağlanmıştır.

Uluslararası öğrencilerin çevrimiçi başvuru ile ikamet belgelerini kare kod ve imza görseli içerecek şekilde alabilmeleri ve Ankara İl Göç İdaresi Müdürlüğü tarafından çevrimiçi doğrulanması süreci tamamlandı.

Mühendislik Fakültesi ABET Akreditasyonu çalışmaları kapsamında Course File System (COFI) ile METUSIS entegre edilerek, Mühendislik Fakültesine bağlı bölümlerin açmış olduğu derslere ait içerik dosyalarının hocalar tarafından sisteme yüklenmesi sağlandı. Ayrıca ABET denetçilerine de COFI'ye erişim yetkisi verilerek çevrimiçi sisteme bağlanmaları sağlandı.

Öğrenci Yurt Bilgi Kartlarının çevrimiçi olarak METUSIS'te hazırlanması ve yurt müdürleri tarafından güncellenebilmesi projesi tamamlandı. Bu çalışma ile öğrenciler tarafından yüz yüze doldurulan ve yurt müdürleri tarafından kâğıt üzerinde takip edilen süreç otomasyona alınmış oldu.

Burs başvurusu yapan öğrencilerin hazırladıkları evrakları yüz yüze teslim etmeleri yerine çevrimiçi olarak METUSIS' e yüklemeleri sağlandı. Yaklaşık 1500 öğrenci, çevrimiçi olarak başvurusunu tamamlayarak yine çevrimiçi olarak gerekli evraklarını METUSIS' e yükledi.

-ÖİDB tarafından öğrencilere EBYS' den elektronik ortamda gelen evraklar kâğıda basılmakta, taranmakta, sonrasında METUSIS' te tekrar girilmekteydi. Bu şekilde hem zaman hem kâğıt israfı olmaktadır. Bunun önüne geçilmesi sebebiyle EBYS' den gelen evrakların doğrudan METUSIS'te aktarımı çalışması tamamlanarak devreye alındı.

Sistemden pdf olarak transkript talep eden ve ek açıklama istemeyenlerden, 2000 yılı öncesi herhangi bir mezuniyeti olmayan tüm öğrenci ve mezunların online transkript başvuruları, program danışmanı tarafından onaya gerek olmadan sistem tarafından

otomatik onaylanarak transkriptlerinin oluşturulması çalışması tamamlandı. Bu çalışma ile yukarıdaki tanıma uyan başvurular için transkriptler sistem tarafından anında otomatik oluşturuldu ve ÖİDB tarafında zaman ve işgücü tasarrufu sağlandı.

Uzaktan eğitim çalışmaları kapsamında Gradescope – ODTÜClass bağlantısı için gerekli çalışmalar tamamlanarak, Gradescope kullanımı için genel duyuru yapıldı. Microsoft Teams–ODTÜClass bağlantısı için gerekli çalışmalar tamamlandı.

YÖKAK Değerlendirmesi için online akademik katalog ta ders izlencesi bileşenlerinin gösterilmesi ve yönetimce istenen başlıkların eklenmesine yönelik çalışmalar tamamlandı.

Temmuz 2022 tarih ve 31887 Sayılı Resmî Gazete 'de yayımlanarak yürürlüğe giren 7417 Sayılı Af Kanunu kapsamında, Af başvuru ve değerlendirme programı tamamlanarak, yaklaşık 3000 başvuru online alındı. Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'nın öğrencinin elektronik dosyasına eklenmek üzere taradığı evrakların METUSIS'e yüklenmesi ve öğrenci kartında gösterilmesi çalışması tamamlandı.

YÖK'ten gelen resmi yazı kapsamında, uluslararası öğrenciler için düzenlenecek kabul mektuplarına, YÖKSİS üzerinden oluşturulacak kabul mektubu numarasının basılması ve kabul alan öğrencilerin, Türk konsolosluklarına yapacakları vize başvurularında, merkezi sistemden kontrollerinin sağlanmasına yönelik YÖKSİS web servisi çalışması tamamlanarak, lisans ve lisansüstü uluslararası öğrenci kabul ve değerlendirme sistemine eklendi.

Yatay geçişle Üniversitemize kabul alan, ayrıca çift ana dal yan dal programlarına online başvuru yaparak kabul edilen öğrencilerden, kayıt yaptıranların otomatik olarak öğrenci numaralarının ve özlük bilgi girişinin tamamlanabileceği ve akademik dönemlerinin oluşturulacağı bir sürecin METUSIS'te analiz ve kodlama çalışmaları tamamlandı.

Bu sürecin tamamlanması ile, kabul listelerinin sisteme yüklenmesi ile ön değerlendirme sonrası kabul alan öğrenciler başvuru yaptıkları programlardan hangi bölüme kabul aldıkları bilgisine online ulaşabildiler. Ayrıca METUSIS'te bu öğrencilerin akademik dönemleri sistem tarafından otomatik oluşturuldu.

Etkileşimli Kayıt programında Add-drop kayıtlarında kullanılmak üzere, belirlenen dersler için kapasite dolduktan sonra ders drop edildiğinde, tekrar dersin alınabilmesi için random seans uygulaması tamamlandı.

Akademik Yazı Merkezi, randevu sistemi, öğrenci durum sorgulama web servisi yazılması çalışmaları tamamlandı.

Üniversitemizde açılan ve Resmî Gazete 'de duyurusu yapılan profesör ve doçent kadrolarına yapılacak başvuruların online alınması ve jüri üyesi atama ve değerlendirmelerinin online yapılacağı Atama yükseltme başvuru, evrak kontrol ve jüri üyesi değerlendirme sistemi tamamlandı.

Kullanılmakta olan veri tabanlarının yeni sunucu üzerinde ayağa kaldırılması çalışmaları tamamlandı. Informix 14.10'un ölçeklenebilirlik, esneklik, yönetilebilirlik, güvenlik ve performans özellikleri bakımından büyük sorgularla da değişken parametreler kullanarak test edilebilmesi için betikler yazılarak testleri yapıldı. Veri tabanı export ve import süreleri, ek olarak bağlantı sayısını da test edebilmek için gerekli test senaryoları hazırlanarak, informix 12.10 ile karşılaştırma çalışmaları tamamlandı.

Legacy Programlarının METUSIS'e taşınması tamamlandı. Bu kapsamda Katalog Bilgisi Tanımlama, Ön Koşul Ders Tanımlama, Eş Değer Ders Tanımlama, Müfredat Tanımlama, Bölüm Bilgisi Tanımlama, İzin/Ceza Nedeni Tanımlama, İYS Eş Değerlik Tanımlama, Katkı Payı Miktarı Tanımlama, Öğrenci Ödeme İşlemleri, Eski Dönem Borç Tanımlama, Öğrenci Ödeme İşlemleri, Not Güncelleme, Ders Saydırma, Eş Değerlik Belge Tanımlama, Üniversite Özlük Kayıt İşlemi, Ders Bilgisi Güncelleme, Yarıyıl Kayıt İşlemleri, İzin/Ceza Tanımlama, Yarıyıl Başarı Durumu Güncelleme, Tez Danışmanı İşlemleri, DYS/TÖS Tanımlama, Yarıyıl Kayıt Bilgisi Güncelleme, Kabul/Ret İşlemleri, Aday Listeleri, Başvuru Tarihi Tanımlama, ODTÜ Dışı Danışman Tanımı, Enstitü Onayı Kaldırma, Sınav Kriterleri Tanımlama süreçleri METUSIS'te kullanılmaya başlandı.

Kurumsal Büyük Veri Yönetimi Koordinatörlüğü'ne VARSİS ve AVESİS kapsamında belirlenen öğrenci veri setinin web servis ile verilmesi çalışması tamamlandı.

YÖK yazısı gereği diploma eki belgesine YÇS logosu eklenerek basılması sağlandı. TİB yönetmelik değişikliği gereği, hazırlık öğrencilerinin aldıkları derslerin takibinin yapılması amacıyla yeni belirlenen harf notlarının girişinin yapılması sağlandı.

Ders Değerlendirme Anketi kapsamında Yılın Eğitimcisi sürecinde son iki döneme ait form sayılarının gösterimi ve buna göre sıralama yapılabiliyor olması çalışması tamamlandı.

Uluslararası lisans başvuru programına kredi kartı ile ödeme altyapısının eklenmesi çalışması tamamlandı. Af başvuru programına yüklenen belgelerin METUSIS'e aktarılması çalışması tamamlandı.

METUSIS veri tabanı sürüm yükseltme ve platform değişikliği projesi kapsamında kullanılan veri tabanı uygulaması sürümü 14.10 a çıkarıldı ve Linux sunucuya taşınarak platform değişikliği sağlandı. Transkript başvuruya kredi kartı ile ödeme altyapısının eklenmesi çalışması tamamlandı.

Kredi kartı ödeme kapsamında güvenlik amaçlı güncelleme çalışması, Kredi kartı ödemelerinde 3D Secure işlemlerinde kullanılan Hash hesaplama versiyonunun *hash ver3* yapısına geçmesi gerekliliğinin bildirilmesi üzerine hash versiyon değişikliği yapılarak, uygulamaya alındı.

2- İdari Yazılım Faaliyetleri.

Akademik ve memur personel için 2015 yılında portaldan sunulmaya başlanan E-bordro uygulaması 4-A sigortalı işçi tipleri (Sürekli İşçi, Geçici İşçi, Sözleşmeli, Gemici, Proje vs.) için de hayata geçirilmiştir.

İKYS ve Bordro uygulamalarının çalıştığı tüm sunuculara ilk kez 2016 da güvenlik sertifikası (SSL) kurulumları gerçekleştirilmiştir.

İKYS veri tabanındaki personel verilerinin ihtiyaç duyan birimlere sunulması amacıyla çok sayıda Oracle Business Intelligence hazır raporları oluşturulmuş ve bu raporlar yetkili kişilerin erişimine açılmıştır. (2016)

İKYS-Bordro altyapısı kapsamında Oracle'ın felaket kurtarma (disaster recovery) çözümü olan Data Guard yapısı hayata geçirilmiştir. Merkezi kullanıcı veri tabanında (LDAP) bulunan personel e-posta adres bilgilerinin İKYS'ye düzenli aktarımı ve güncel tutulması için çalışma gerçekleştirilmiş; İKYS'den veri sağlanan EBYS, AVESIS, Portal, ODTÜPass vb. sistemlerle entegrasyon için kullanılmıştır.

Üniversite kapsamında internet üzerinden sunulan servislerin mobil ortamda ulaşılabilir olması için mobil uygulama geliştirilmiş ve tüm uygulama marketlerinde yayınlanmaya başlanmıştır. Şu anda aktif olarak yaklaşık 20 bin kullanıcıya hizmet vermektedir.

TR Alan Adı Yönetimi ekibi ile birlikte, PAYS'ın sunucu ve uygulama altyapısında tamamen açık kaynak kodlu yazılımlara geçilmesi sağlanmıştır.

21 Mayıs 2018 tarihinde yeni Elektronik Belge Yönetim Sistemine (EBYS) geçiş yapılmıştır. Yeni sisteme geçiş öncesinde; EBYS'nin üniversitemiz İnsan Kaynakları Yönetim Sistemi (İKYS), Devlet Teşkilatı Merkezi Kayıt Sistemi (KAYSİS), Kayıtlı Elektronik E-posta Sistemi ve Arksigner yazılımı ile entegrasyonu sağlanmıştır. Gelen evrak kayıt ve dağıtım süreçleri ile kurum içi ve dışı yazışmalar için iş akışları ve kullanılacak antetler oluşturulmuştur.

Akademik ve bilimsel kurumlarda bilgisayar destekli nitel ve karma yöntemler veri, metin ve multimedya analizi için tasarlanmış bir yazılım olan MAXQDA yazılımı kullanıma sunulmuş olup, lisansı her yıl yenilenmektedir.

Merkezi lisanslı yazılımlar sunucularında işletim sisteminin Windows Server 2012'den Windows Server 2016'ya yükseltilmesi sağlanmıştır. Bordro yazılımları İşçi puantaj modülünün geliştirilmesi için şartname hazırlanmış ve teknik altyapısının hazırlanması sağlanmıştır. PDB ile birlikte yeni modülün üniversite genelinde kullanıma sunulmasına destek verilmiştir. Eski Elektronik Doküman Yönetim Sistemindeki (EDYS) Bakım Onarım, Misafirhane, Taşıt İstem, Kitap Ödülü ve Makale Ödülü formları yenilenerek EBYS 'ye aktarılmıştır.

Akademik CV ve Staffroster uygulamaları kullanıma kapatılarak yeni Akademik Veri Yönetim Sistemi (Avesis) kullanıma açılmıştır. Açılış öncesi Avesis ile mevcut Akademik CV'nin detaylı karşılaştırılması, eski verilerin aktarılması ve 2019 Kasım ayında kullanıma açılan yeni Akademik Performans Sisteminin (APSİS) hazırlık çalışmalarına destek verilmiştir.

MATLAB yazılımı için 31.10.2020 tarihinden itibaren mevcut lisans modelinden akademik kampüs lisansına geçiş gerçekleştirilmiştir. EBYS'de PTT Ulusal Elektronik Tebligat Sistemi üzerinden e-tebligat alımı için gerekli entegrasyon çalışması tamamlanmış; 21.01.2020 tarihinden itibaren e-tebligatlar EBYS 'ye ulaşmaya başlamıştır.

Öğretici videolar, demo videolar, sunum kayıtları, oyun vlogları ve diğer bilgi paylaşım videoları hazırlamak için kullanılabilen bir ekran kaydedici ve video düzenleme aracı olan DEMOCREATOR yazılımı kalıcı olarak satın alınmış ve kullanıma sunulmuştur.

Üniversitemiz Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı'na (SKSDB) bağlı olan açık ve kapalı alan spor ve havuz tesislerinden yararlanmak isteyen kullanıcılarımızın tesis rezervasyonlarını çevrimiçi olarak yapabilmeleri için bir rezervasyon sistemi geliştirilmiştir.

EBYS'de e-Yazışma Paketi (EYP) 2.0 versiyonuna geçiş tamamlanmış; üniversitemizden gönderilen kurum dışı yazılar elektronik olarak mühürlenmeye başlanmıştır. Merkezi lisanslı yazılımlar sunucularındaki işletim sisteminin Windows Server 2016'dan Windows Server 2019'a yükseltilmesi sağlanmıştır.

Kullanıcıların video, ses, telefon ve sohbet ile bağlantı kurmasına olanak tanıyan bir iletişim platformu olan ZOOM yazılımı üniversitemizdeki uzaktan eğitim faaliyetleri için satın alınmış olup, lisansı 2023 yılında sona ermiştir. Personellerin yıllık/mazeret izin süreçlerinin elektronik ortamda yürütülmesi için EBYS altyapısı üzerinde geliştirilen elektronik formlar 1 Ocak 2022 tarihinde genel kullanıma sunulmuş; tüm üniversite personelinin izin talepleri bu formlar aracılığıyla işleme alınmaya başlanmıştır.

Üniversite birimlerinin fiziksel posta gönderim sürecinin takibi için geliştirilen elektronik form EBYS üzerinde kullanıma sunulmuştur. Yüksek öğrenim için çevrimiçi ve yapay zekâ destekli not verme araçları sunan ve öğretmenlerin çevrimiçi veya sınıfta tüm değerlendirmelerini sorunsuz bir şekilde yönetmelerine ve not vermelerine yardımcı olan GRADESCOPE yazılımı kullanıma sunulmuş olup, lisansı her yıl yenilenmektedir.

Yazım kuralları, imla, noktalama işaretleri, netlik ve dilbilgisi hatalarını inceleyen bulut tabanlı bir yazma asistanı olan GRAMMARLY yazılımı kullanıma sunulmuş olup; lisansı her yıl yenilenmektedir.

-Lisanslı yazılımlar kapsamındaki merkezi lisans yönetim sunucuları işletim sistemi Windows Server 2019 sürümünden Windows Server 2022 sürümüne yükseltilmiştir. İKYS ve Bordro uygulamalarının üzerinde bulunduğu Oracle sunucuları altyapısında yazılım versiyonlarının güncellenmesi ve platform değişikliği için 2023 yılında başlatılan proje 2024 yılının ilk yarısında tamamlanacaktır.

3- Enformatik Grubu Faaliyetleri

Genel Sekreterlik Memnuniyet, İyileştirme ve Geri Bildirim Formu hazırlanmış ve 8 yıl boyunca 5000'e yakın vaka kaydı alınmış ve gerekleri yerine getirilmiştir.

Üniversitemizde meydana gelebilecek kazaları önlemek ve güvenli kampüs, güvenli işyeri çalışmalarına destek vermesi için İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi'nin talepleri doğrultusunda Ramak Kala Olay / Tehlikeli Durum Bildirim Formu hazırlanmış, <https://isgb-form.metu.edu.tr/> adresinde yayına alınmıştır.

ODTÜ Ana Sayfası Yeni tasarımıyla yayına alınmıştır. KIO iş birliğiyle Üniversite ile ilgili haber ve duyuruların düzenli olarak sayfadan yayınlanması sağlanmıştır.

ODTÜ Ankara ve Kıbrıs kampusu aday öğrencilerine üniversiteyi tanıtmak amacıyla Aday öğrenci sayfası oluşturulmuştur. Cumhuriyetin 100. Yılı kapsamında üniversitemiz çapında çeşitli birimlerin etkinliklerinin tanıtıldığı web sayfası oluşturulmuştur.

Pandemi dönemi başında üniversitemiz öğrenci ve mensupların bilgi aktarım amaçlı <http://covid19.metu.edu.tr> web sitesi hazırlandı. Bölüm içi öğrenci iletişimi için e-liste açılış ve düzenlemelerine destek verildi. Pandemi dönemi sonunda öğrencilerin kampüse dönüş sürecinde gerekli bilgilendirmelerin yapılabilmesi amacıyla <http://backtocampus.metu.edu.tr> web sitesi yayınlandı.

Web Kullanıcı servisi kapsamında akademik/idari birimlerimizin için 3 farklı seviyede verilen web sayfası ve alan adı hizmeti kapsamında 8 yıl boyunca 1000'e yakın alan adında sayfa tasarımı, altyapı, bilgi güvenliği, eğitim, veri tabanı vb destekler verilmiştir. Merkezi İçerik Yönetim Sistemi kapsamında sunucu ve yazılım iyileştirmeleri düzenli olarak gerçekleştirilmiş, servisin devreye alındığı tarihten bu yana toplamda bine yakın birime destek verilmiştir. Bugün itibariyle MIYS servisinden yararlanan web sayfası sayısı 600'ü bulmaktadır.

ODTU Blog Servisi kapsamında sunucu ve yazılım iyileştirmeleri düzenli olarak gerçekleştirilmiştir. Bugün itibariyle Blog altyapısında 4771 kullanıcı bulunmaktadır.

Harita Servisinin kapsamı yeni kategorilerin eklenmesiyle veri sayısı yaklaşık 3 katına çıkmıştır. İçerik ücretli bir sistemden alınarak Openstreetmap altyapısına taşınmıştır. Servis ve Ring Güzergahlarının yayınlanmasıyla mensup ve öğrencilerimize destek genişletilmiştir. Kafeterya Web Sitesi yeni altyapıya taşındı, gelişen ihtiyaçlara yönelik iyileştirmelerin yanı sıra ODTÜ Mobil Uygulamasıyla bütünleşmiş hale getirildi.

Üniversite yönetiminin akademik mensuplarımıza yönelik bilgilendirmeleri için çeşitli seviyelerde duyuru listeleri düzenlenmiştir. Araştırma üniversitesi akademik faaliyetlerinde önemli bir araç olan Anket Servisimiz yeni bir altyapıya aktarılmış, son 8 yıl boyunca 1000'in üzerinde anket çalışmasına destek sağlamıştır. Tercih Dönemi bölüm web sitelerine canlı destek hizmeti verebilmeleri için düzenlemeler yapılmıştır.

4-Bilgi Güvenliği Faaliyetleri

ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemine sırasıyla KDDB, PDB ve ÖİDB dahil edilmiştir. SKSDB'nın birimlerinin sisteme dahil edilmesi için çalışma yapılmaktadır. ISO 27001 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemini yönetmek için BGYS yazılımı geliştirilmiştir. Yeni Nesil Güvenlik Duvarının Devreye Alınmıştır.

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı personelinin kurum dışından sistemlere güvenli bir şekilde erişebilmeleri için 2FA (İki Faktörlü Doğrulama) sistemi işletilmektedir. Bilgi İşlem Daire Başkanı personeli VPN'e bağlanırken 2FA kullanarak ilgili VLAN'a dahil olabirler.

Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi Uyum ve Denetim süreçleri için DGRNET yazılımının devreye alınmıştır. Bu sene denetim modülü kullanılarak hazırlanan denetim raporları kullanılmıştır. Genel Sekreterlik tarafından Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi Bilgi ve İletişim Güvenliği Rehberi Uyum ve Denetim süreçlerinin gerçekleştirilmesi için Bilgi ve İletişim Güvenliği Denetim Komisyonunun kurulması çalışmalarına öncülük edilmiştir.

E-imza alımlarının Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından temini, idamesi ve desteği çalışmaları için yazılım geliştirilmiştir. E-imza alım süreçlerinde kullanıcı başvuru modülü, KamuSM'nin istediği formatta form üretme modülü, e-imza kullanım raporlama modülü mevcuttur.

Siber Olaylara Müdahale Ekibi olarak BTK'ya bağlı Ulusal Siber Olaylara Müdahale merkezi ile siber olayları bertaraf etmede, oluşması muhtemel zararları öncelemede veya azaltmada, siber olay yönetiminin ulusal düzeyde koordinasyon ve iş birliği içerisinde gerçekleştirilmesi işlerini yapar.

Kişisel Verileri Koruma Kanunu Komisyonu kuruluş çalışmalarında görev alınmıştır. KVKK uyum süreçlerinin yönetilebilmesi için Kişisel Veri Envanteri oluşturulmuş ve Üniversitenin ihtiyaç duan birimlerine hizmet vermektedir. kvkk.metu.edu.tr sayfasında Üniversitenin ilgili birimlerinin Aydınlatma Metinleri ve Açık Rıza Metinleri yayınlanır ve yönetilir. Veri maskeleye sisteminin geliştirilmiştir. Sınav sonucunu online açıklayacak bölümlerin bu veriyi maskeleyerek açıklamaları için kullanılır.

5- Ağ ve Akıllı Kart Faaliyetleri

Sadece ortak alanlarda bulunana kablosuz ağı tüm kapalı alanlara yaygınlaştırılmış ve özellikle derslik gibi ortak alanlarda performans tabanlı kapsama sağlanmıştır. Yurtlar bölgesinde ilk önce kapsama alanı sağlanmış, gelen olumlu geri dönüşlerden sonra performans tabanlı yenilemeler yapılmıştır. Bu konuda çalışmalar imkanlar çerçevesinde devam etmektedir.

Kablosuz ağ cihazı sayısı 700 civarında ve eski teknoloji cihazlardı. Son yapılan alım ile eski nesil (ilk alınanlar) bir kısım cihaz hurdaya ayrıldı veya istekli diğer üniversitelere aktarıldı. Şu anda 2050 adet canlı olmak üzere 2100'den fazla cihaz vardır. Mensuplarımızdan gelen istekler doğrultusunda merkezi kampüste iç mekan yanında dış mekanlarda da kablosuz ağ yayını için 50'den fazla noktada dış mekan kablosuz ağ cihazı kullanılmaktadır. Stadyum özellikle etkinlik zamanlarında kullanılmak üzere imkanlar dahilinde kablosuz ağ kapsama alanları oluşturulmuştur. Yeni yapılan çim amfide de benzer bir kapsama alanı için çalışmalar devam ediyor.

Kablosuz ağ sisteminin ISO 27001 çerçevesinde havada güvenli bir şekilde kullanılabilmesi için IEEE802.1x yetkilendirmeli eduroam ve meturoam kablosuz ağ sistemleri kurulmuş ve Ng2k açık ağı kapatılmıştır. Ana omurga cihazlarımız kullanım ömrünü tamamlamıştı. Merkezi ana omurga cihazı ve bölüm/birimler ana omurga cihazları bu kapsamda yenilendi. Sunuculara ağ hizmeti veren cihazın port kapasite artışı ihtiyacı ile beraber yüksek kapasiteli cihazlar yedekli bir şekilde çalışır hale getirilmiştir.

Cihaz yenilemeleri ile fiber altyapıları uygun olan tüm birimler 1Gbps hızından 10Gbps hızına çıkarılmıştır. Tüm yurtların kablolu ağ cihazları kullanıcılara 0 Gbps hız sağlayacak şekilde yenilenmiştir. Çıkan cihazlar bölüm/birim ve lojmanlarda değerlendirilmiştir. Buralardan çıkan cihazların çoğu hurdaya ayrılmış, kullanılabilir olanlar ise odalardaki port çoklamalarında kullanılmaktadır.

Araştırma parkı binası, Yüksel proje amfisi, öğrenci merkezi gibi pek çok yeni bina yapılmıştır. YİTDB ile koordine olarak bu birimlerin ağ altyapısı ihtiyaçları karşılanmış ve kampüs ağına kablolu/kablosuz entegrasyonu sağlanmıştır. ODTÜKENT lojmanlar ve konukevleri ağ altyapısında özellikle yurtlardan çıkan cihazlar ile güncellemeler sağlanmıştır. Ayrıca, kablo altyapısında imkanlar dahilinde iyileştirmeler sağlanmıştır.

Uzaktan çalışmanın gerekli olduğu zamanlarda daha çok hatırlanan VPN sistemi merkezi kablosuz ağ yönetim cihazları ile birlikte yenilenmiştir. Sistem kapasitesi arttırılmış ve yedekli şekilde çalışması sağlanmıştır. Tüm DNS yapımız yenilenmiştir. Ayrıca, mensuplarımızın yaşadığı bazı erişim sorunları nedeni ile IPv6 altyapısı DNS sistemine eklenmiştir.

Kampüs küresel İnternet hizmeti TÜBİTAK ULAKBİM tarafından sağlanmaktadır. Aramızdaki fiber optik hattı sayesinde 2x1 Gbps olan hat kapasitesi ilk önce 10Gbps hızına daha sonra yedekli olarak 2x10 Gbps hızına çıkarılmıştır. Süper online tarafından sağlanan yedek hat hizmeti yapılan anlaşmalar ile arttırılmış ve 1Gbps hızından 10Gbps

hızına çıkarılmıştır. ULAKBİM hattında oluşan sorunlardan etkilenmeden İnternet hizmeti sağlanmaya devam edilmektedir.

KKTC ve Erdemli kampüslerimizin bağlantı hızları ULAKBİM ile karşılıklı anlaşmalar ile birimlerin ihtiyacı çerçevesinde arttırılmaktadır. YİTDB tarafından Mersin Erdemli kampüsünde yapılan çalışmada buradaki eski ve yetersiz ağ altyapısı, yeni ve teknolojik ağ altyapısı ile yenilenmiştir. Kampüs ağ hizmetlerinin mensuplarımıza ulaştığı netregister.cc.metu.edu.tr sistemi devamlı yenilenmektedir. Sadece bilgi temelli olan sistem şu anda tüm mensuplarımıza, bilgisayar koordinatörlerimize kesintisiz hizmet vermektedir.

Eski araç geçiş sistemi verimli bir şekilde çalışmamaktaydı. Yoğun çalışmalar sonucunda sistem tekrar kurgulandı ve ODTUPass yenilendi. Yeni sistem ONLINE çalışmakla beraber pek çok yenilik sağlamıştır. Özellikle mensuplarımızın kampüse kolay erişimi sağlanmıştır. İzlenebilirlik ve raporlama üst seviyelere çıkmıştır. Kurulum ve ilk işletimden sonra sistem Gen. Sek. tarafından kurulan birime başarılı bir şekilde devredilmiştir.

Uzun yıllardır kullanılan harcama sistemleri banka ile karşılıklı anlaşarak ücretsiz yenilenmiştir. Harcama sistemleri banka bağımlı olarak devam etmekteydi. Yeni yapılan sistemde banka bağımsız bir şekilde kuruldu. Firma tarafından sağlanan mobil yazılım ile harcamalar kart kullanmadan da yapılabilir hale geldi. odtucard.metu.edu.tr adresi ve fiziksel KİOSK makineleri üzerinden mensuplarımız kredi kartları veya bankamatik kartları ile mensup kartlarına para aktarabilir oldular.

Kütüphane sistemlerinin akıllı kart sisteminden yararlanması ve pandemi koşullarında uzaktan ödeme ihtiyaçları için odtucard.metu.edu.tr üzerinden kütüphane sistemine entegrasyon sağlandı.

Devamlı sorun olan mensup kartları için başvuru ve takip işleri için cardinfo adı ile yeni bir sistem kuruldu. Bu sistemde ilk önce öğrenci kartları, daha sonra personel ve diğer kartların basılması ve takip edilmesi sağlandı. Ayrıca sistem üzerinde mensuplarımız kart harcamalarını da görebilir hale geldiler. En son Kuzey Kıbrıs kampüsümüzün merkezi olmayan mensup kartlarının merkezi baskı sistemi tarafından basılması için ara yüz sağlandı. Tüm kartların tasarımı yenilendi ve Pandemi koşullarında kartlar ilk defa evlere kargo ile gönderildi.

Kartlar bazı güvenlik kaygıları nedeni ile birimler tarafından formatlanmaktaydı (sayısal olarak kişiselleştirilme). ÖİDB ve PDB'den gelen isteklerden sonra bu işlemler için birlikte çalıştığımız firma ile çalışma yapılmış ve formatlama işlerinin ücreti karşılığı onlar tarafından yapılması sağlanmıştır.

6- Sistem Yönetimi Faaliyetleri

Üniversitemizin bilgi işlem altyapısının barındırıldığı merkezi sistem salonumuzun yaşanabilecek olası bir felakette zarar görmesi durumunda kritik bilgi işlem servislerimizin çalışır durumda tutulabilmesi ve kritik verilerin korunabilmesi için, farklı bir lokasyonda bulunan bir veri merkezinde felaket kurtarma merkezi (FKM) kurulmuştur.

İş sürekliliği mimarisine geçilmiştir. Bilgi işlem altyapımızın temelini oluşturan sunucu, disk ve ağ donanımlarında oluşabilecek arıza durumlarında servis kesintisi yaşanmaması için gerekli yapılandırma tamamlanmıştır. Arıza oluşan donanımın yerine çok kısa süre içerisinde yedek donanımın devreye girilmesiyle iş sürekliliği sağlanmıştır.

Parola alt yapısı değiştirilmiştir. Üniversitemiz öğrencilerine ve çalışanlarına sağladığımız kullanıcı hesaplarının siber saldırılara karşı daha güvenli hale gelmesi, kullanıcılarımızın modern siber güvenlik standartlarına uygun parolalar oluşturabilmeleri için yazılımsal altyapı değişikliği ve güncellemeler yapılmış; modern şifreleme algoritmaları kullanılmaya başlanmıştır.

Tüm sunucu altyapısı X86 mimarisine geçirilmiştir. Bilişim sistemlerinde en yaygın kullanılan modern işlemci mimarisi x86 kısaltmasıyla bilinen işlemci mimarisidir. Teknolojik olarak daha eski işlemci mimarisine sahip olan sunucu donanımlarımız yenilenerek eski mimaride çalışan tüm servis ve uygulamalarımızın x86 mimarisine geçişi sağlanmıştır.

Mezun e-posta sistemi kurulmuştur. Üniversitemiz öğrenci ve çalışanlarının kullandıkları merkezi e-posta sistemimizden yalıtık, mezunlarının kullanımına yönelik bağımsız bir e-posta sistemi kurulmuştur. Mezunlar Ofisine başvurarak "Mezun Kart" alan üniversitemiz mezunları "alumni.metu.edu.tr" uzantılı birer e-posta adresi edinerek bu e-posta sisteminden yararlanabilmektedirler.

Uzaktan eğitim altyapısı kurulmuştur. Küresel Covid-19 salgını nedeniyle ülkemiz genelinde üniversitelerde uzaktan eğitim kararı verildiğinde üniversitemizin eğitim faaliyetlerinin yürütülebilmesi için gerekli uzaktan eğitim altyapısı kurularak öğrenci ve

akademisyenlerimizin kullanımına sunulmuş; bu sistemlerin üniversitemize maliyetini minimuma indirmek için özgür ve açık kaynak kodlu uygulamalar tercih edilmiştir.

7- Bütünleşik Bilgi Sistemi Faaliyetleri.

OpenMETU ODTÜ Akademik Arşivinin altyapısının geliştirilmesi ve içeriğinin zenginleştirilmesi kapsamında, Üniversitemizin kurumsal akademik arşivinin oluşturulması için MIT'nin geliştirdiği açık kaynak kodlu Dspace uygulaması kurulmuş, ODTÜ'nün özel ihtiyaçlarını karşılamak üzere ara yüz ve veri katmanı birbirinden ayrılarak tüm ara yüzleri yeniden geliştirilmiştir. Akademik yayınlarla başlayan içerik çalışmaları zaman içinde genişletilmiş, araştırma verisi, tez, proje, açık ders, patent, dergi, konferans, bildiri kitabı gibi çeşitli başlıklarda zenginleştirilmiştir.

ODTÜ Bellek, üniversitemizin görsel ve işitsel arşivinin altyapısının geliştirilmesi ve içeriğinin zenginleştirilmesi kapsamında, ODTÜ'nün görsel ve işitsel arşivi yine OpenMETU ile aynı altyapıda ancak farklı bir ara yüzden sunularak Cumhuriyetimizin 100. Yıl kuruluş projelerinden biri olarak açılmıştır.

SKYBİS, Strateji ve Kalite Yönetim Bilgi sisteminin kurulması kapsamında, Üniversitemizin 2018-2022 Stratejik Planının oluşturulması ve izleme/değerlendirme süreçlerinin yönetilmesi için yazılım tedarik edilmiş, kurumun ihtiyaçlarına göre uyarlanması sağlanmıştır. Yazılımın birimler tarafından kullanılabilmesi için çeşitli çalıştaylar gerçekleştirilmiştir.

ODTÜ Portalı ana sayfasının Bilişim Teknolojileri Hizmet Kataloğu olarak geliştirilmesi kapsamında, ODTÜ Portalı ana sayfası Üniversitemizin Bilişim Teknolojileri Hizmet kapısı olarak yeniden yapılandırılmış, hizmetler gruplanmış ve kolay erişilir hale getirilmiştir. Katalog/Portföy Yönetim yazılımının geliştirilmesi kapsamında, ODTÜ Portalı ana sayfasında sunulan hizmetlerin yönetilmesi için bir yazılım geliştirilmiş, hizmetlerin kaydedilmesi, güncellenmesi ve kullanımdan kaldırılması süreçleri bu yazılım üzerinden yürütülmeye başlanmıştır.

Kişisel Veri Envanteri yazılımının geliştirilmesi Kişisel Verileri Koruma Kanunu gereği ODTÜ Kişisel Veri Envanterinin oluşturulması, güncellenmesi, aydınlatma metinlerinin oluşturulması için yeni bir yazılım geliştirilmiş, BİDB Bilgi Güvenliği Ekibi ve birimlerde yetkili personel tarafından kullanılması sağlanmıştır.

SRM Tahlil Sonuçlarının Portal' den sunulması kapsamında, Sağlık ve Rehberlik Merkezinde yapılan tahlillerin sonuçlarının elektronik olarak ODTÜ Portalinden görüntülenebilmesi için Laboratuvar yazılımı ile entegrasyon yapılmıştır.

Bütçe Yönetimi yazılımının Maliye Bakanlığının yaptığı uygulama değişikliklerine göre uyarlanması kapsamında, Üniversitemizin Bütçe Yönetim sürecini destekleyen yazılım dönem Maliye Bakanlığının yaptığı değişiklikler çerçevesinde güncellenmiştir.

Covid 19 İzleme ve Yönetim yazılımının geliştirilmesi kapsamında, Covid 19 pandemisi sırasında yüz yüze eğitime geçilmesiyle ortaya çıkan öğrenci ve personel bulaşı takip işlemlerinin otomatik olarak yapılabilmesi için yazılım geliştirilmiştir. Yazılım kapsamında tüm öğrenci ve personelin HES kodları toplanmış, Sağlık Bakanlığıyla entegrasyon yapılarak kişilerin durumları sorgulanabilmiş, hasta kişilerin takipleri yapılarak İlçe Sağlık Müdürlüğüne yapılması gereken bildirimler otomatik olarak yapılmıştır.

ODTÜPass için ODTÜ kişi veri tabanının oluşturulması kapsamında, Üniversitemiz merkez kampüsüne erişimi düzenleyebilmek amacıyla erişim yetkisi olan kişilerin bilgileri çeşitli veri tabanlarından sorgulanarak tedarikçi firmaya iletmek üzere tek bir veri tabanı olarak derlenmiştir. Bu veri üzerinde sorgu yapılabilmesi için bir ara yüz geliştirilmiş ve Kampüs Teknolojileri Koordinasyon Birimi çalışanlarının erişimine açılmıştır.

İşçi bordrolarının Portal' den sunulması, Akademik ve İdari personele ek olarak işçilere de elektronik bordro hizmeti sağlanmıştır. Ek olarak zaman zaman personel bordrolarına yeni kalemler eklenmiş ve buna göre ara yüz düzenlemeleri yapılmıştır.

8- İnsan Kaynakları ve İdari Faaliyetler

Personel işe alımları kapsamında, 2016 yılından bu yana farklı kadrolarda 23 personel işe başlamış, alım yapılacak kadroya göre gereken tüm işlemler (ilanlar, mülakatlar, sınavlar, değerlendirmeler, yazışmalar) yapılmıştır. Ayrıca personelin işe başlamasıyla birlikte iş yerine uyum prosedürü uygulanmıştır. İşten ayrılan personelin işlemleri kapsamında, 2016 yılından bu yana farklı kadrolarda 57 personel (24 istifa, 20 emeklilik, 8 görev yeri değişikliği, 3 vefat, 1 nakil, 1 görev süresi bitimi) işten ayrılmıştır. İşten ayrılan her personel için işten ayrılma prosedürü uygulanmıştır.

Personel eğitimleri kapsamında, Personelin gelişimini desteklemek için birçok farklı eğitim organize edilmiş, ayrıca kendi talep ettikleri seminer ve konferanslara da katılmaları sağlanmıştır. Bazı eğitimler toplu olarak planlanmış ve sonucunda personele sertifika edinmelerini sağlayacak fırsatlar oluşturulmuştur. Bu süreçlerde etkinlik katılım prosedürü uygulanmıştır.

Personel motivasyon etkinlikleri kapsamında, Personelin birliktelik ruhunu canlandırmak ve ekip motivasyonunu artırmak için birçok etkinlik düzenlenmiştir. Her yıl düzenlenen yılbaşı eğlencelerine ek olarak ODTÜ Günü ve Emekçi Kadınlar Günü kutlamaları, dart ve tavla turnuvaları, kahvaltı, salep-kurabiye ikramı, yeni döneme merhaba ve futbol turnuvası taraftar etkinlikleri gibi etkinlikler gerçekleştirilmiştir. İş tanımı çalışmaları kapsamında, Personele yönelik pozisyon isimleri ve iş tanımı çalışmalar devam etmekte olup, 15 adet iş tanımı tamamlanmıştır.

Başkanlık asistanlığı ve evrak işlemleri kapsamında, Daire Başkanına asistanlık hizmeti verilmekte olup Başkanlığa ait tüm yazışmalar yapılmakta, gerektiğinde dosyalama, fotokopi ve evrakların ilgili yerlere ulaştırılması hizmeti de verilmektedir.

İdari destek faaliyetleri kapsamında, 2022 yılına kadar Bina sorumluluğu faaliyetleri kapsamında her türlü tadilat, tamirat, boya badana, ısınma, su, elektrik gibi bina ile ilgili faaliyetler İKİDB tarafından yürütülmüştür. Halen tüm binanın temizliği, personele yönelik çayevi hizmeti ve taşıma faaliyetleri sürdürülmektedir. Ayrıca İş Sağlığı ve Güvenliği Birimi ile de çalışmalar yürütülmektedir.

9- Kullanıcı Destek Faaliyetleri

Yaklaşık 30.000 öğrenci, 2000 akademik personel, 2500 idari personel, mezunlar, emekliler ve misafirlerin bilişim soru/sorunlarında destek verilmiştir. Bu hizmet hotline@metu.edu.tr adresi, telefon ve yüz yüze destek şeklinde verilmektedir. 2017 yılında ODTÜ Bilişim Destek Sistemi (bilisimdestek.metu.edu.tr) uygulamaya alınmış olup, bu sistem aracılığı ile mensuplarımız Başkanlığımızın sunduğu servisler hakkında sorunlarını, istek ve taleplerini iletmeye, iletilen konular ile ilgili süreci takip edebilmeye başlamışlardır. Yıllık ortalama 20.000 kullanıcı sorununa destek verilmiştir. Gelen bildirimlere 1 iş günü içerisinde yanıt dönülmesi hedeflenmiş ve bu hedefe %90 oranında ulaşılmıştır.

Kullanıcı Hesaplarının Yönetimi ve Şifre İşlemleri (Kişisel, Bölüm Birim, Web, Etkinlik), E-posta Yönlendirme İşlemleri, Kota İşlemleri, E-posta Yedeklerinin Gönderilmesi, Akıllı Kart Kontrolleri, Bilgisayar Koordinatörü Görevlendirme İşlemleri, Misafir Kullanıcı İşlemleri, Bildirim İstatistikleri/Raporlama işlemleri gerçekleştirilmiştir. Gelen bildirimlerin ayrıştırılarak ilgili gruplara iletilmesi ve gruplardan gelen yanıtların düzenlenerek kullanıcıya iletilmesi sağlanmıştır.

İyileştirici faaliyetler kapsamında kullanıcı bildirimlerinin analizi ve kullanıcı dostu ara yüzler için analizler yapılmıştır. Hızlı Çözüm için şablon mesajlar oluşturulmuş

ve Sıkça Sorulan Sorular (SSS) Servisimizin güncelliği sağlanmıştır. Öğrenci Oryantasyon Programı sırasında öğrencilerle anket çalışmaları yapılmıştır.

Önleyici Faaliyetler kapsamında kullanıcılardan gelen sorun bildirimlerine göre kayıt dönemi web taramaları yapılmıştır. Tanıtım ve Bilgilendirme faaliyetleri kapsamında birim ziyaretleri yapılmış, aday memur eğitimi gerçekleştirmiştir. Pandemi döneminde telefon, e-posta (hotline@metu.edu.tr, bilisimdestek.metu.edu.tr adresleri aracılığı ile) ve yüz yüze olmak üzere yıllık yaklaşık 20.000 kullanıcı desteğiyle kesintisiz hizmet verilmiştir. Kullanıcı kodu formları elektronik ortamda alınmaya başlanmıştır. Kullanıcı dostu çalışma ilkemizle bilişim desteğimiz halen aynı kanallar üzerinden devam etmektedir.

10- Mali Yönetim Faaliyetleri

2017 yılında ülkemizde cari harcamaların kontrol altına alınması ve gerekli tasarruf tedbirlerine gidilmesi yönündeki politikalar doğrultusunda, bütçe planlamalarına yön verilmiş ve ağırlıklı olarak yatırım harcamaları ön plana çıkarılmıştır.

Pandemi döneminde hem yüz yüze hem de uzaktan çalışma sağlanarak hizmetlerin sürekliliği sağlanmıştır. Pandemi döneminde başta disk kapasitelerinin artırılması olmak üzere acil ihtiyaç olarak gündeme gelen tedarik işlemleri hızlı bir şekilde gerçekleştirilmiştir.

2023 yılında gerçekleştirilen Kablosuz Ağ Yatırımı kapsamında üniversitemiz genelindeki eski AP cihazları yenileri ile değiştirilmiştir. Kullanım dışı kalan AP cihazlarının da Kurum Dışı Devir işlemleri gerçekleştirilmiş / gerçekleştirilmektedir.

11- Teknik Destek Faaliyetleri

Uzaktan eğitim döneminde öğrencilerimizin PC salon bilgisayarlarında kurulu lisanslı yazılımlara erişebilmesi için başlatılan PC salon bilgisayarlarına uzak bağlantı çalışması SPSS gibi doğrudan öğrencilere sağlanmayan lisanslı yazılımlara erişim imkânı sunmaktadır. Uzaktan Eğitim döneminde ihtiyaç duyan öğrencilere iletilmek üzere, Kurumsal İletişim Ofisi tarafından farklı bölümlerden tedarik edilmiş olan bilgisayarların kurulumu BİDB tarafından gerçekleştirilmiş ve KİO tarafından öğrencilere ulaştırılmıştır. Uzaktan Eğitim dönemine geçişle birlikte devreye alınan Webex ve Zoom video konferans uygulamalarının kullanıcı yönetimi başta olmak üzere işletimi gerçekleştirilmiştir.

EBYS'de e-imza kullanılması, işçi ve ek ders puantaj uygulamaları, VPN uygulaması, kablolu/kablosuz ağ hizmetleri için son kullanıcılara destek sağlanmıştır. PC satın alım komisyonunca belirlenen PC konfigürasyonları doğrultusunda bölüm /

birimlerin ihtiyaçlarını karşılayacak adetlerde masaüstü PC, dizüstü PC ve ekran alımları BİDB- İMİDB iş birliğinde gerçekleştirilmiştir. Bağış yoluyla hizmete alınan Yüksel Proje Amfisi sınıflarındaki projeksiyon cihazı ihtiyacının karşılanması için uygun projeksiyon cihazları belirlenmiş ve satın alınma süreciyle cihaz montajları tamamlanarak sınıflar teknolojik altyapıyla kullanılmaya başlanmıştır.

Hibrit eğitim dönemine geçişle birlikte YİTDB tarafından belirlenen yüksek kapasiteli sınıflarda hibrit eğitim altyapısı kurulabilmesi için video konferans kameraları belirlenmiş, satın alınma süreciyle cihaz montajları tamamlanmış ve uygun PC kurulumlarıyla birlikte sınıflar hibrit eğitime uygun şekilde kullanılmaya başlanmıştır.

1- Eğitim Öğretim Faaliyetleri Çerçevesinde Toplumsal Hizmet Faaliyetleri

Kampüsümüzde verilen Toplumsal Hizmet dersleri kapsamında, kermesler düzenlenmiş, Güzelyurt ve Kalkanlı'daki okulların çevre düzenlemesine katkıda bulunulmuş (okul boyama etkinlikleri), Milli Eğitim Bakanlığı işbirliğinde toplumsal konularda ilk okul çağındaki çocuklara bilinçlendirme çalışmaları yapılmış, depremzede öğrencilere Açık Market oluşturulup yürütülmüş, Bilim ve Teknoloji Merkezi faaliyetlerine destek ziyarete gelen ilkokul öğrencilerinin gezdirilmesi etkinliklerin gerçekleştirilmiştir.

Basın- Kampusumuzda görev alan Öğretim Üyelerimiz gerek yazılı gerekse sözlü basın aracılığı ile güncel konularda toplumu bilgilendire süreçlerine katkıda bulunmaktadır. Bunlar;

-Enerji Bakanlığı - Yenilenebilir Enerji Kurulu, Ortak Enerji Çalışma Grubu ve diğer tüm enerji ile ilgili konularda talep edildiği zaman destek verilmektedir.

-Bilgi Teknolojileri Haberleşme Kurumu

-KKTC Cumhurbaşkanlığı

-Özellikle Kuzey Kıbrıs'ta yaşanan sel sonrası raporların hazırlanması ve politika önerileri

-Deprem Konusunda Yapılan çalışmalara katkı

-Ayrıca çeşitli sivil toplum örgütlerinin talepleri doğrultusunda bilgilendirme ve destek faaliyetler gerçekleştirilmiştir. (Ör. Ticaret Odası, Sanayi Odası gibi).

Kampus Bünyesinde bulunan Bilim ve Teknoloji Müzesi tüm KKTC'ye hizmet vermeye devam etmektedir. Özellikle son dönemde okul gezileri açısından bilime ilgiyi artırmak amaçlı tercih edilmektedir. Pandemi dönemi duraksama yaşanmış olmasına rağmen pandemi sonrası yeniden faaliyete başlamıştır.

COVID 19 Pandemisine kadar 2017 ve 2018 yıllarında Lefkoşa'da düzenlenen ODTÜ Kıbrıs'la Bilim Eğlencelidir etkinliği KKTC'de görünürlüğümüzü artırmak ve bilimsel çalışmalara ilgiyi artırmak amacı ile her yaştan ve eğitim grubundan ziyaretçiye hitap edebilecek şekilde içeriklerle gerçekleştirilmiştir. Aynı zamanda bölgede gerçekleştirilen kültür ve sanat faaliyetlerine toplumsal hizmet kapsamında ücretsiz olarak ev sahipliği yapmaktadır.

Sürekli Eğitim Merkezi'mizin kuruluşu 2022-23 akademik yıl itibarı ile tamamlanmıştır. KKTC'de insan kaynakları kapasitesinin gelişimine katkıda bulunmak amacı ile toplumun ihtiyaç duyduğu alanlarda eğitim programlarımızı kısa bir süre sonra faaliyete geçirilecektir. Yabancı dil, temel bilgisayar becerileri edinilmesini ile ilgili eğitimlerin yanında ODTÜ KALTEV'in misyonu ile hareket ederek girişimcilik ve dijital pazarlama gibi genç girişimci ve yatırımcıların önünü açacak konularda da eğitim verilmesi planlanmaktadır.

2- İdari Yapılanma Çalışmaları

Üniversitenin idari yapılanmasında yapılan değişiklikler, insan kaynaklarını daha verimli kullanmayı amaçlayarak bazı idari birimlerin yeniden düzenlenmesini ve birleştirilmesini içermektedir. Bu yeniden yapılanma sürecinde en kritik değişikliklerden biri, İdari ve Teknik İşler Müdürlüğü'nün oluşturulmasıdır. Bu müdürlük, üniversitenin teknik servislerinin, bakım işlerinin ve genel idari işlemlerinin koordinasyonunu üstlenmekle görevlendirilmiştir.

Aynı şekilde, Sağlık, Kültür ve Spor Müdürlüğü de yeni kurulan birimler arasında yer almaktadır. Bu müdürlük; sağlık hizmetleri, kültürel etkinlikler ve spor faaliyetlerini kapsayan geniş bir yelpazede hizmet vermekle yükümlüdür. Özellikle üniversite öğrencilerinin sosyal ve fiziksel gelişimini destekleyen bu birim, aynı zamanda Yurtlar Yönetimi'ni de bünyesine dahil etmiştir. Bu entegrasyon, öğrenci yurtlarının yönetimini daha merkezi ve etkili bir yapıda toplamayı hedeflemektedir.

Bu yapılanmalar, üniversitenin kaynaklarını daha etkin bir şekilde yönetebilmesi ve idari işlemlerini daha hızlı bir şekilde yürütebilmesi için önemli adımlardır. Yeni düzenlemelerle birlikte, her birim kendi alanında uzmanlaşarak daha nitelikli hizmetler sunmayı ve üniversitenin genel verimliliğini artırmayı amaçlamaktadır. Bu tür bir yeniden yapılanma, aynı zamanda öğrenci memnuniyetini ve akademik başarıyı da olumlu yönde etkilemektedir. Düzenlemesi yapılan idari yapılandırma aşağıdaki şekilde oluşmuştur.

3- Kampus Lisansüstü Programlar Kurulu Bünyesinde Yer Alan Programlar

- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği (Açılış Tarihi: 2016)
- Bilgisayar Mühendisliği (Açılış Tarihi: 2017)
- Makina Mühendisliği (Açılış Tarihi: 2017)

4- Akreditasyonlar

Mühendislik ve Fen Bilimleri Programlarımızın ABET Akreditasyon ile ilgili bilgileri aşağıda verilmiştir.

- Bilgisayar Mühendisliği Programı : 1 Ekim 2018 - 30 Eylül 2025
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Programı : 1 Ekim 2016 – 30 Eylül 2025
- Makina Mühendisliği Programı : 1 Ekim 2016 – 30 Eylül 2025
- İnşaat Mühendisliği Programı : 16 Kasım 2020 - 30 Eylül 2025
- Kimya Mühendisliği Programı : 16 Kasım 2020 - 30 Eylül 2025
- Petrol ve Doğalgaz Mühendisliği Programı : 16 Kasım 2020 - 30 Eylül 2025

5- Yayın Sayıları ve Araştırma Projeleri.

2016 – 2024 yılları arasında ODTÜ KKK'da toplam **969** Web of Science endeksli yayın yapılmıştır.

2016 yılında 115,

2017 yılında 143,

2018 yılında 182,

2019 yılında 121,

2020 yılında 120,

2022 yılında 75,

2023 yılında 80 ve

2024 yılında şimdiye kadar 17 yayın.

2016 – 2018 yılları arasında 9 tane BAP projesi tamamlanmıştır.

6- Kampus Altyapısı.

2016 Yılı

- Rektörlük binası ikinci kat ofisler bölümü, birimler arası alüminyum bölme işi.
- Eğitim R Blok Laboratuvarlarına klima alımı ve montaj işleri.
- Eğitim R, S Blok Derslik revizyon işleri.
- Yurtlar(1,2,3) Yabancı diller Okulu, Derslikler iç cephe kısmi boya işleri.
- 1 Yurt, 2 Yurt, 3 Yurt, Misafirhane Binası, R, S, T Eğitim Blokları Euro Diesel mekanik ısıtma sisteminin dökme LPG sistemine dönüştürülme işleri.
- Misafirhane Binası odalarına klima alım ve montaj işleri.
- Ana su deposu girişi ve Kumköy/Serhatköy temiz su hattına altyapı borulama işi.
- Kampus trafik levhaları yenileme işi.

2017 Yılı

- Kaltev Binası proje ve yapım işi.
- Yurtlar(1,2,3), Yabancı diller Okulu, Derslikler iç cephe kısmi boya işleri.
- Kütüphane Binası asma tavan içerisinden geçen su hatları yenileme işleri.

2018 Yılı

- Rektörlük binası ofisler yer döşemeleri lamine parke yapılması işi.
- Kongre Kültür Merkezi UPS alımı ve montaj işleri

2019 Yılı

- Mühendislik Laboratuvarlarına klima alımı ve montaj işleri.
- 3 Yurt Binası 3 adet VRF dış ünite alımı.
- Yurtlar (1,2,3),Yabancı diller Okulu, Derslikler iç cephe kısmi boya işleri.
- Yurtlara buzdolabı alım işi.

2020 Yılı

- PTE sınav merkezi oluşturulması ve tefrişat işleri.
- R, S Eğitim Blokları Kompozit borulama yenileme işler.
- Yurtlar (1,2,3) iç cephe kısmi boya işleri.

2021 Yılı

- Ana yangın pompa istasyonu için Jokey elektrikli pompa alımı.
- Bilgi Teknolojileri Merkezi binası merkezi UPS alımı.
- Bilgi Teknolojileri Merkezi binası sistem odası klima alımı ve montaj işleri.

2022 Yılı

- 3. Yurt Binası kısmi çatı güneş kolektörleri yenileme işi.
- 1. Yurt Binası kısmi çatı güneş kolektörleri yenileme işi.
- Kampus trafik levhaları yenileme işi.

2023 Yılı

- 2 .Yurt Binası oda tamirat ve tadilat işleri yapılması.

7- ODTÜ Kalkanlı Teknoloji Vadisi: ODTÜ KALTEV

ODTÜ Kalkanlı Teknoloji Vadisi (ODTÜ KALTEV), Kuzey Kıbrıs'ta henüz arzulanan düzeyde gelişmeyen teknolojiye dayalı üretim ekosisteminin yaratılmasında ODTÜ'nün öncülük edebileceği fikri ile hayata geçirilmiştir. 100.000 üniversite öğrencisiyle oldukça büyük bir inovasyon potansiyeli olan Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyet'inde, bu potansiyelin ODTÜ KALTEV çatısı altında katma değerli üretime dönmesi hedeflenmiş ve bu yolla ülke ekonomisinin rekabet edebilirliğinin artırılması amaçlanmıştır.

Projenin yapılabirlik çalışmaları 2016 yılı sonunda başlamıştır. Türkiye Cumhuriyeti makamlarının olurunun ardından ODTÜ KALTEV Ar-Ge Kompleksi'nin temeli 22 Mayıs 2017'de atılmıştır. Bu süreçte ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusu mensupları Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde teknoloji geliştirme bölgelerine dair yasal mevzuatın oluşturulması için danışmanlık desteği sağlamıştır.

20 Temmuz 2019'da hizmete açılan ODTÜ KALTEV Ar-Ge Kompleksi 8062 m² net kapalı alana sahiptir. Üç katlı binanın bodrum katı ODTÜ Kuzey Kıbrıs Kampusunun bilimsel araştırma grupları ve laboratuvarları için ayrılmıştır. Birinci ve ikinci katta 2094 m² kapalı ve 585 m² açık olmak üzere toplam 2679 m² net kiralanabilir teknopark ofis alanı yer almaktadır. Ek olarak giriş katta 933 m² açık-kapalı karma girişimcilik ve kuluçka merkezi ofisleri bulunmaktadır.

2023 yılı sonu itibariyle ODTÜ KALTEV 'de 7 kiracı firma yer almaktadır ve kiralanabilir kapalı ofis alanlarının yaklaşık %30'u kiralanmış durumdadır. Bina işletme maliyetlerini en düşük seviyede tutma amacıyla açık ofis alanlarının kiralanmasına henüz başlanmamıştır.

ASELSAN, Softtech, Haldun Dormen Bilişim, Optemi, 12 Monkeys Startup Studio, TEKSER LTD ve CypPass firmaları mevcut durumda ODTÜ KALTEV 'de faaliyetlerini sürdürmektedir. İlgili yurt içi ve yurt dışı firmalar ile de kira sözleşmesi imzalamak üzere görüşmeler sürmektedir.

Yıllara Göre Kayıtlı Öğrenci Sayıları.

Dönem	Lisans	Uluslararası	Y. Lisans	Uluslararası	Toplam
2016-2017 Güz	2870	534	56	28	2926
2016-2017 Bahar	2736	513	63	34	2799
2017-2018 Güz	3032	562	79	39	3111
2017-2018 Bahar	2974	555	78	37	3052
2018-2019 Güz	3035	570	85	43	3120
2018-2019 Bahar	2942	561	82	39	3024
2019-2020 Güz	2906	508	76	37	2982
2019-2020 Bahar	2801	503	81	45	2882
2020-2021 Güz	2831	461	89	48	2920
2020-2021 Bahar	2691	452	79	48	2770
2021-2022 Güz	2677	389	76	45	2753
2021-2022 Bahar	2474	355	71	46	2545
2022-2023 Güz	2642	360	61	40	2703
2022-2023 Bahar	2478	351	68	43	2546
2023-2024 Güz	2503	265	58	48	2561
2023-2024 Bahar	2448	274	60	45	2508

Yıllara Göre Mezun Sayıları (Toplam Mezun: 2802)

Dönem	Mezun Sayısı	Dönem	Mezun Sayısı
2016-2017 Güz	24	2019-2020 Yaz	56
2016-2017 Bahar	189	2020-2021 Güz	101
2016-2017 Yaz	22	2020-2021 Bahar	331
2017-2018 Güz	61	2020-2021 Yaz	57
2017-2018 Bahar	231	2021-2022 Güz	97
2017-2018 Yaz	29	2021-2022 Bahar	299
2018-2019 Güz	61	2021-2022 Yaz	45
2018-2019 Bahar	257	2022-2023 Güz	107
2018-2019 Yaz	42	2022-2023 Bahar	274
2019-2020 Güz	85	2022-2023 Yaz	48
2019-2020 Bahar	311	2023-2024 Güz	75

Yıllara Göre Akademik- İdari Personel ve Araştırma Görevlisi Sayıları

Yıl	Akademik	İdari	Araş. Gör.
2016	180	109	43
2017	178	110	44
2018	179	111	52
2019	182	107	58
2020	177	106	60
2021	180	101	59
2022	168	88	57
2023	150	68	51
2024	146	54	52