



**DOĞUŞ
ÜNİVERSİTESİ**

2024 YILI FAALİYET RAPORU

NİSAN - 2025

Burası senin doğuşun.



**T.C.
DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ**

DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ

2024 YILI

FAALİYET RAPORU

NİSAN – 2025



“Bir millet eğitim ordusuna sahip olmadıkça, savaş meydanlarında ne kadar parlak zaferler elde ederse etsin, o zaferlerin kalıcı sonuçlar vermesi ancak eğitim ordusuyla mümkündür.”

M. Kemal ATATÜRK

İÇİNDEKİLER

	Sayfa No
Önsöz	v
Rektörün Sunumu	vi
1. Genel Bilgiler	1
1.1. Misyon-Vizyon	2
1.2. Tarihçe	2
1.3. Yönetim	4
1.3.1. Mütevelli Heyeti	4
1.3.2. Senato	5
1.3.3. Üniversite Yönetim Kurulu	5
1.3.4. Fakülte Kurulları	6
1.3.5. Fakülte Yönetim Kurulları	8
1.3.6. Enstitü Kurulları	10
1.3.6.1. Enstitü Müdürlüğü	10
1.3.6.2. Enstitü Yönetim Kurulu	10
1.3.6.3. Enstitü Kurulu	10
1.3.7. Yüksekokul Kurulu	11
1.3.7.1. Yüksekokul Müdürlüğü	12
1.3.7.2. Yüksekokul Kurulları	13
1.3.7.3. Yüksekokul Yönetim Kurulu	13
1.4. İdareye İlişkin Yapılar	14
1.4.1. Fiziksel Yapı	14
1.4.2. İdari Örgüt Yapısı	15
1.4.3. Sosyal Alanlar	15
1.4.3.1. Kantinler ve Kafeteryalar	15
1.4.3.2. Yemekhaneler	15
1.4.3.3. Öğrenci Yurtları	15
1.4.3.4. Spor Tesisleri	15
1.4.3.5. Öğrenci Kulüpleri	15
1.4.3.6. Toplantı ve Konferans Salonu	15
1.4.4. Hizmet Alanları	16
1.4.4.1. Akademik Personel Hizmet Alanları	16
1.4.4.2. İdari Personel Hizmet Alanları	16
1.4.5. Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları	16
1.4.6. Kütüphane Kullanım Alanı	17
1.4.7. Yerleşkeler	17
1.4.7.1. Dudullu Yerleşkesi	17
1.4.7.2. Çengelköy Yerleşkesi	17
1.4.8. Organizasyon Şeması	18
1.5. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	19
1.5.1. Laboratuvar ve Atölyelerin Donanımı	19
1.5.2. Bilgisayar Donanımı	19
1.5.3. Verilen Hizmetler	21

1.5.4.	Yazılım ve Web Tabanlı Uygulamalar	22
1.6.	Kütüphane Kaynakları	24
1.6.1.	Multimedya Laboratuvarı Çalışma Salonlarındaki Bilgisayar Sayıları	24
1.6.2.	İnternet Kullanımı	24
1.6.3.	Kurumsal Akademik Arşiv Sistemi	24
1.6.4.	Doğuş Üniversitesi Makale Veri Tabanı	24
1.6.5.	Kütüphanenin Kullanım Alanı	25
1.6.6.	Kütüphanenin Oturma Kapasitesi	25
1.6.7.	Kütüphaneden Yararlanan Üye Sayısı	25
1.6.8.	Kütüphanedeki Kitap Sayısı	25
1.6.9.	Kütüphanedeki Dergi Sayısı	25
1.6.10.	Abone Olunan Veri Tabanları, Keşif Aracı ve Vekil Sunucu Yazılımı	25
1.6.11.	Kütüphanenin Çalışma Saatleri	27
1.6.12.	Kütüphane Personeli	27
1.6.13.	Kütüphanenin Ödünç Verdiği Bilgi Kaynakları	27
1.7.	İnsan Kaynakları	28
1.7.1.	Akademik Personel	28
1.7.2.	Yabancı Uyruklu Akademik Personel	28
1.7.3.	Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel	28
1.7.4.	Başka Üniversitelerden Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel	30
1.7.5.	Sözleşmeli Akademik Personel	31
1.7.6.	Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	32
1.7.7.	İdari Personel	32
1.7.8.	İdari Personelin Eğitim Durumu	33
1.7.9.	İdari Personelin Hizmet Süreleri	33
1.7.10.	İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	34
1.7.11.	Hizmetli Personelin Hizmet Süreleri	34
1.7.12.	Hizmetli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	35
1.8.	Sunulan Hizmetler	36
1.8.1.	Eğitim Hizmetleri	36
1.8.1.1.	Öğrenci Sayıları	36
1.8.1.2.	Yeni Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları	37
1.8.1.3.	Dikey Geçiş Yoluyla Gelen Öğrenci Sayıları	37
1.8.1.4.	Yatay Geçiş Yoluyla Gelen Öğrenci Sayıları	38
1.8.1.5.	Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı	38
1.8.1.6.	Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı	38
1.8.1.7.	Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri	39
1.8.1.8.	Mezun Olan Öğrenci Sayıları	41
1.8.1.9.	Kayı Silinen Öğrenci Sayıları	41
1.8.1.10.	Disiplin Cezası Alan Öğrencilerin Sayısı	41
1.8.1.11.	Yüksek Lisans ve Doktora Programları	42
1.8.2.	Burs Olanakları	42
1.8.3.	Sağlık Hizmetleri	45
1.8.4.	Engelsiz Üniversite	46
1.8.5.	Psikolojik Danışma ve Rehberlik Hizmetleri	48

1.8.6.	Tanıtım ve Halkla İlişkiler Faaliyetleri	48
1.8.7.	Çağrı Merkezi Hizmetleri	48
1.9.	Diğer Hizmetler ve Hususlar	48
1.9.1.	Yiyecek-İçecek Hizmeti	48
1.9.2.	Ulaşım Hizmeti	48
1.9.3.	Öğrenci Kulüpleri	49
1.9.4.	Kariyer Planlama Birimi	69
1.9.5.	Mezunlar Ofisi	70
1.9.6.	Öğrenci Konseyi	70
1.9.7.	Spor Koordinatörlüğü	71
1.9.8.	Görevli Öğrenci Programı	72
1.9.9.	Ders Dışı Etkinlikler Ödülü	72
1.9.10.	Akademik ve Sosyal Oryantasyon Dersi	72
1.10.	Akademik Bölümler ve Birimler	73
2.	Amaçlar ve Hedefler	84
2.1.	Kalite Yönetim Sisteminin Etkinleştirilmesi	85
2.2.	Eğitim-Öğretim Kalitesinin Yükseltilmesi	85
2.3.	Araştırma ve Yayın Faaliyetlerinin Arttırılması	85
2.4.	Stratejik Yönetim Sisteminin Yapılandırılması	86
2.5.	Çevresel İş birlikleri ve Toplumsal Hizmetlerin Geliştirilmesi	86
3.	Faaliyete İlişkin Bilgiler	87
3.1.	Kültürel ve Sanatsal Etkinlikler	88
3.2.	Bilimsel Toplantı ve Etkinlikler	89
3.2.1.	Düzenlenen / İştirak Edilen Uluslararası Bilimsel Toplantı ve Etkinlikler	89
3.2.1.1.	Düzenlenen / İştirak Edilen Uluslararası Bilimsel Toplantılar	89
3.2.1.2.	Düzenlenen / İştirak Edilen Uluslararası Etkinlikler	99
3.2.2.	Düzenlenen / İştirak Edilen Uluslararası Katılımlı Bilimsel Toplantı ve Etkinlikler	113
3.2.2.1.	Düzenlenen / İştirak Edilen Uluslararası Katılımlı Bilimsel Toplantılar	113
3.2.2.2.	Düzenlenen / İştirak Edilen Uluslararası Katılımlı Etkinlikler	120
3.2.3.	Düzenlenen/İştirak Edilen Ulusal Bilimsel Toplantı ve Etkinlikler	123
3.2.3.1.	Düzenlenen / İştirak Edilen Ulusal Bilimsel Toplantılar	123
3.2.3.2.	Düzenlenen / İştirak Edilen Ulusal Etkinlikler	129
3.2.4.	Düzenlenen/İştirak Edilen Diğer Etkinlikler	142
3.2.4.1.	Bölüm İçi Konferans ve Seminerler	142
3.2.4.2.	Söyleşi ve Sohbetler	150
3.2.4.3.	Yerel Sergiler	163
3.3.	Akademik Yayınlar	165
3.3.1.	Uluslararası Makaleler	165
3.3.2.	Ulusal Makaleler	172
3.3.3.	Uluslararası Bildiriler	176
3.3.4.	Ulusal Bildiriler	183
3.3.5.	Kitaplar	185
3.3.6.	Kitaplarda Bölümler	186
3.3.7.	Uluslararası İlişkiler ve Erasmus Ofisi	193
3.4.	Erasmus Programlarına Katılım	194

3.4.1.	Erasmus Tanıtımı ve Başvuru Toplantıları	194
3.4.2.	Gelen Öğrenciler	195
3.4.3.	Giden Öğrenciler	195
3.4.4.	Eramus + Program Kapsamında Yapılan İkili Anlaşmalar	195
3.5.	Araştırma ve Proje Faaliyetleri	203
3.5.1.	Proje Faaliyetleri	203
3.6.	Jüri Üyelikleri, Dergi / Proje Hakemlikleri ve Dergi / Kitap Editörlükleri	211
3.6.1.	Jüri Üyelikleri	211
3.6.2.	Dergi / Proje Hakemlikleri	223
3.6.3.	Dergi / Kitap Editörlükleri	230
3.7.	Basında Çıkan Haberler, Yazılar ve Röportajlar	231
3.7.1.	Görsel Basında Çıkan Haberler, Yazılar ve Röportajlar	231
3.7.2.	Yazılı Basında Çıkan Haberler, Yazılar ve Röportajlar	232
3.7.3.	İnternette Çıkan Haberler	234
3.8.	Ödüller	237
3.8.1.	Uluslararası Ödüller	237
3.8.2.	Ulusal Ödüller	237
3.9.	Diğer Faaliyetler	238
3.9.1.	Editoryal İllüstrasyon	238
3.9.2.	Uluslararası Konferans Oturum Başkanlığı	239
3.9.3.	Uluslararası Konferans Organizatörlüğü	239
3.9.4.	Danışma / Bilim Kurulu Üyelikleri	239
3.9.5.	Patent Başvurusu	241
3.9.6.	Tamamlanan Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri	241
4.	Kurumsal Kabiliyet ve Kapasitenin Değerlendirilmesi	245
4.1.	Doğuş Üniversitesi Ana Stratejileri	246
5.	Genel Değerlendirme	250

ÖNSÖZ

Yükseköğretim kurumları, bilginin üretildiği, dönüştürüldüğü ve insanlığın ortak geleceğine katkı sağlayacak şekilde paylaşıldığı en önemli yapılardır. Bu kurumlar yalnızca bilgi aktaran değil; bilgi üreten, sorgulayan, yenilikleri teşvik eden ve toplumsal gelişimi yönlendiren dinamik yapılardır. Kalkınmanın temeli olan nitelikli insan gücü ve ileri teknolojiler, ancak bu kurumların rehberliğinde yaşam bulur.

Bilimin rehberliğinde ilerleyen çağdaş üniversiteler, eğitim-öğretim, araştırma-geliştirme ve toplumsal katkı işlevlerini bir bütün olarak ele alır. Bu bütünlüğün sürdürülebilmesi için üniversitelerin üretken, yenilikçi ve dönüşüme açık bir yönetsel anlayışı benimsemeleri gerekir. Zira değişimin hız kazandığı bu yüzyılda, geride kalmamak değil, öncülük etmek zorunluluktur.

Doğuş Üniversitesi, kurulduğu günden bu yana bu anlayışla hareket etmiş; yenilenmeyi bir tercih değil, bir sorumluluk olarak görmüştür. Yönetim olarak, üniversitemizin bu hedefler doğrultusunda gelişimini desteklemeyi asli görevimiz sayıyoruz. Her gün daha ileriye ulaşmak, hem kurumsal hem bireysel çabalarımızın özünü oluşturmaktadır. Bu süreçte yanımızda olan Mütevelli Heyeti üyelerimize, akademik ve idari kadromuza, öğrencilerimize ve tüm paydaşlarımıza içten şükranlarımızı sunuyorum.

Kuruluşunun 27. yılını geride bırakan Doğuş Üniversitesi, ülkemizin bilim, kültür ve teknoloji alanlarına nitelikli katkılar sunma misyonunu kararlılıkla sürdürmüştür. Üniversitemiz, planlı gelişim stratejileriyle kısa, orta ve uzun vadeli hedeflerini ortak akıl ilkesiyle belirlemiş; sürdürülebilir bir büyüme anlayışıyla geleceğini şekillendirmiştir. Bugün geldiğimiz noktada, Doğuş Üniversitesi yalnızca bir eğitim kurumu değil; yenilikçi fikirlerin, toplumsal faydanın ve evrensel bilimin kesiştiği bir merkezdir. Gelecekte de aynı kararlılıkla, etkin, sürdürülebilir ve vizyoner yaklaşımlarımızla ülkemizin öncü yükseköğretim kurumları arasındaki yerimizi daha da güçlendirmeye devam edeceğiz.

Bu inanç ve kararlılıkla, paydaşlarımızın tüm üyelerine sevgi ve saygılarımı sunuyorum.

Hülya AYAN
Mütevelli Heyeti Başkanı

REKTÖRÜN SUNUMU

Doğuş Üniversitesi, 9 Temmuz 1997 tarihinde İstanbul’da, kâr amacı gütmeyen bir vakıf üniversitesi olarak kurulduğundan bu yana, yalnızca bir yükseköğretim kurumu olmanın ötesine geçmiş; bilgi üretiminde, teknolojik yenilikte ve toplumsal dönüşümde öncü bir misyon üstlenmiştir. 25 yılı aşkın süredir, ülkemizin bilim ve kültür ortamına nitelikli katkı sağlama hedefiyle yol alan Üniversitemiz, çağın gerekliliklerine uyum sağlamanın ötesinde, geleceği inşa etmeyi amaçlayan bir dönüşüm modelini benimsemiştir.

Doğuş Üniversitesi; eğitim, araştırma ve topluma hizmet işlevlerini “mükemmellik” ilkesiyle bütünleştirerek sürdüren, ülkesini ve dünyayı tanıyan, kültürel farklılıklara saygılı, eleştirel düşünceye sahip, çözüm odaklı, yenilikçi ve çok yönlü bireyler yetiştiren bir dünya üniversitesidir. Bilimsel üretimi yalnızca akademik sınırlar içinde değil, sanayi, teknoloji ve toplumla bütünleştirerek sürdüren Üniversitemiz, bilgi temelli kalkınmanın öncüsü olmayı hedeflemektedir.

Yenilikçi Yapılanmalar ve Stratejik Atılımlar

Doğuş Üniversitesi, son yıllarda gerçekleştirdiği yenilikçi adımlarla Türkiye’de yükseköğretimin dönüşümüne yön veren bir model üniversite hâline gelmiştir. Bu dönüşümün temel taşlarını oluşturan başlıca yapılar şunlardır:

BEDEK (Bilimsel Etkinlik ve Değer Katsayısı) sistemi, akademik başarıların ölçümünde yenilikçi bir yöntem olarak geliştirilmiş; öğretim üyelerimizin ulusal ve uluslararası yayın, proje ve etkinlik performanslarını çok boyutlu biçimde değerlendiren bir model oluşturmuştur. Bu sistem, Türkiye yükseköğretiminde örnek gösterilen bir uygulama hâline gelmiştir.

DOUKAS (Karbon Ayak İzi ve Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi) ile Sürekli Eğitim Merkezi (SEM), sürdürülebilirlik, yeşil dönüşüm, çevre bilinci ve yaşam boyu öğrenme ekseninde yürüttükleri projelerle toplumsal farkındalık yaratmakta, hayat boyu öğrenme prensibi ışığında çeşitli eğitim faaliyetleri gerçekleştirmektedir. **Robotik ve Yapay Zekâ Laboratuvarları**, Üniversitemizin Dudullu Organize Sanayi Bölgesi (DOSB) iş birliğiyle oluşturduğu mühendislik altyapısının merkezinde yer almakta, sanayi 4.0 ve dijital dönüşüm alanlarında sektörle ortak Ar-Ge projeleri üretmektedir.

Kalite, Akreditasyon ve Akademik Mükemmellik

Doğuş Üniversitesi, akademik mükemmellik vizyonunu uluslararası standartlarla güvence altına almıştır. Mühendislik Fakültesi’nin Bilgisayar, Endüstri ve Makine Mühendisliği programları **MÜDEK** tarafından akredite edilmiş ve **EUR-ACE** etiketiyle tescillenmiştir. Fen-Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı programı **FEDEK**, İşletme ve Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik programları **STAR**, Aşçılık programı ise **TURAK** akreditasyonuna sahiptir. Yabancı Diller Birimi’nin **Pearson Assured** sertifikası, Üniversitemizin yabancı dil eğitimindeki uluslararası kalite güvencesini simgelemektedir.

Ayrıca Üniversitemiz, **kurumsal akreditasyon** sürecinde önemli bir eşik aşarak uluslararası **ACQUIN** akreditasyonuna yönelik hazırlıklarını tamamlamıştır. Böylece Doğuş Üniversitesi, kalite güvence kültürünü hem ulusal hem de evrensel ölçekte sistematik bir yapıya dönüştürmüştür.

Üniversite-Sanayi İşbirliği Modeli

Doğuş Üniversitesi'nin Dudullu Organize Sanayi Bölgesi (DOSB) ile geliştirdiği stratejik iş birliği, akademi-sanayi entegrasyonunun örnek bir modeli hâline gelmiştir. Bu iş birliği sayesinde Üniversitemiz, mühendislikten işletmeye, dijital dönüşümden sürdürülebilir üretime kadar pek çok alanda sanayiye doğrudan katkı sunan projeler yürütmektedir. DOSB bünyesindeki firmalarla yapılan ortak Ar-Ge çalışmaları, öğrencilere uygulamalı staj ve proje geliştirme imkânı sağlamakta; üniversite kampüsünde kurulan **Sanayi 4.0 Uygulama Laboratuvarı** ve **Robotik Üretim Atölyesi** ise sektörün ihtiyaç duyduğu nitelikli insan gücünü yetiştirmede önemli bir rol oynamaktadır. Böylece Doğuş Üniversitesi, bilgi birikimini yalnızca sınıflarda değil, üretim sahalarında da hayata geçirerek Türkiye'nin sanayi ekosistemine somut katkılar sunmaktadır.

Geleceğe Dönük Vizyon

Doğuş Üniversitesi, 21. yüzyılın bilgi ekonomisinde yalnızca bir eğitim kurumu değil, aynı zamanda bir **bilim, teknoloji ve kültür üretim merkezi** olma yolunda ilerlemektedir. Araştırma odaklı projeler, yapay zekâ destekli öğrenme sistemleri, dijital inovasyon laboratuvarları ve uluslararası iş birlikleriyle Doğuş, öğrencilerine geleceğin dünyasında etkin rol alabilecek donanımı kazandırmayı amaçlamaktadır.

Bugün ulaşılan başarıların temelinde, değişim esnekliğini benimsemiş, yenilikten güç alan ve üretkenliği kurumsal kültür hâline getirmiş bir vizyon yatmaktadır.

Üniversitemizin tüm mensuplarına özverili çalışmaları, paydaşlarımıza iş birlikleri için teşekkür eder; Doğuş Üniversitesi'nin bilgi, bilim ve insanlık yolundaki yürüyüşünü kararlılıkla sürdüreceğine olan inancımı kamuoyuyla paylaşmaktan onur duyarım.

Prof. Dr. Prof. Dr. Ahmet Alkan ÇELİK
Rektör



**T.C.
DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ**

1. GENEL BİLGİLER



1.1. Misyon - Vizyon

Üniversitenin Misyonu

Doğuş Üniversitesi'nin misyonu; Ülkesini ve dünyayı tanıyan, farklılıkları algılayan ve saygı duyan, çözüm odaklı bakış açısı gelişmiş, yenilikçi fikirler üretebilen, eleştirel aklı benimsemiş, entelektüel kimlik taşıyan, donanımlı ve çok yönlü bireyler yetiştirmek; Ülkemizin bilim, teknoloji, sanat ve kültür alanındaki gelişmelerinde öncü rol üstlenmek ve toplum yararına çalışmalar yürütmektir

Üniversitenin Vizyonu

Doğuş Üniversitesi'nin vizyonu ise "Eğitim- öğretim, araştırma ve topluma hizmette her zaman mükemmeli hedefleyen bir dünya Üniversitesi olmak" şeklinde ifade edilebilir.

Temel Değerler

- Bilimsel Özgürlük ve Akademik Özerklik
- Etik Sorumluluk ve Şeffaflık
- Öğrenci Odaklılık ve Katılımcılık
- Kalite ve Sürekli İyileştirme
- Çeşitlilik, Kapsayıcılık ve Eşitlik
- Toplumsal Sorumluluk ve Sürdürülebilirlik
- Yenilikçilik ve Dijital Dönüşüm
- Küresel Perspektif ve Uluslararasılaşma
- Yaşam Boyu Öğrenme ve Gelişim

1.2. Tarihçe

Türkiye Büyük Millet Meclisi'nde kabul edilen 09 Temmuz 1997 tarih ve 4281 Sayılı Kanun ile açılan Doğuş Üniversitesi, kamu tüzel kişiliğine sahip önceliği kâr amacı olmayan bir vakıf üniversitesi olarak yola çıkmıştır. Bugün eğitimde ilklerin sahibi, yeniliklerin öncüsü olarak, geçmişinden aldığı güçle geleceği yetiştirmektedir. Fen-Edebiyat Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ve Meslek Yüksekokulu ile kurulan Doğuş Üniversitesi, 1999 yılında ilk mezunlarını önlisans programlarından vermiştir. 1998 yılında Sosyal Bilimler Enstitüsü, 2002'de Fen Bilimleri Enstitüsü, 2004'te Sanat ve Tasarım Fakültesi, 2008'de ise Hukuk Fakültesi kurulmuştur. Hızlı bir akademik ilerleme ile yükseköğretimde kısa sürede ön sıralara çıkan Doğuş Üniversitesi; 2023-2024 akademik

yılında 5 fakülte 1 yüksekokulda 35 lisans programı, meslek yüksekokulunda 36 ön lisans programı, Lisansüstü Eğitim Enstitüsünde 22 yüksek lisans ve 3 doktora programı olmak üzere toplamda 96 program ile yükseköğretimin her kademesinde yer almaktadır. Yaşam boyu eğitime verilen önemle 2001 yılında Doğu Üniversitesi Sürekli Eğitim Merkezi (DOUSEM) kurulmuştur. DOUSEM, gerek öğrencilerin gerekse üniversite dışından bireylerin katılımına açık programlar yürütmekte; mesleki ya da kişisel gelişim, sanat, kültür, yabancı dil gibi çeşitli alanlarda eğitim düzeyleri, yaşları, kariyerleri farklı bireylere, eğitim ortak paydası ile ulaşmaktadır. 2019 yılında sırasıyla Doğu Üniversitesi Araştırma, İnovasyon, Uygulama ve İleri Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi (DOUTEK) ve Doğu Üniversitesi Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (DOUKAM), 2020 yılında Doğu Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (DOUZEM), 2023 yılında da Doğu Üniversitesi Türkçe Eğitim Merkezi (DOU-TÖMER) kurulmuştur. 2004 yılında Erasmus anlaşmaları kapsamında ilk öğrenci değişimini gerçekleştiren Doğu Üniversitesi, 2023 – 2024 akademik yılında 22 ülkeden 87 üniversite ile öğrenci ve öğretim üyesi değişim anlaşmalarını sürdürmektedir. Dünya genelinde 9 ülke ile ikili iş birliği anlaşmaları mevcuttur. Doğu Üniversitesinin Kurucu Rektörlüğünü İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Cudi Tuncer GÜRSOY yapmış, bu kıymetli akademisyen 2011 yılında hayata veda etmiştir. Gürsoy'dan sonra görevi 1999 yılında Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. A. Talha DİNİBÜTÜN üstlenmiş, 2007 yılına kadar iki dönem üst üste Doğu Üniversitesi Rektörlüğünü yürütmüştür. 2007'de görevi aynı fakülteden Prof. Dr. Mitat UYSAL devralarak, 2011 yılına kadar sürdürmüştür. 2011-2013 yılları arasında Sosyal Bilimler Enstitüsü Müdürü 8 Prof. Dr. Elif ÇEPNİ, üniversitenin ilk kadın rektörü olarak görev yapmıştır. 2013 yılında göreve gelen Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyesi ve Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ahmet N. CERANOĞLU'nun 04 Haziran 2014 tarihinde ayrılmasından sonra Prof. Dr. Abdullah DİÇKOL Rektörlük görevini devralmış olup 13 Kasım 2018 tarihinde görev süresini tamamlayarak Rektörlük görevini Doğu Üniversitesi'nin yedinci rektörü olarak göreve başlayan Prof. Dr. Ebru URAL'a devretmiştir. Prof. URAL'ın 2019 yılı mart ayında rektörlük görevinden ayrılmasıyla birlikte bu göreve Prof. Dr. Turgut ÖZKAN atanmıştır. 2024 yılının Temmuz ayında ise Prof. Dr. Ahmet Alkan ÇELİK Rektörlük görevini devralmıştır.

Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK), Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Programı, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği İngilizce Programı ile Endüstri Mühendisliği İngilizce ve Türkçe Programlarımızı 2022 yılında sona eren beş yıllık akreditasyonun ardından kapatılan Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği İngilizce programı hariç diğer programlar 30.09.2025 yılına kadar tekrar akredite edilmiştir. Bu programların yanı sıra, Fakültede yer alan ve mezun sayısı yeterli düzeye ulaşan Makine Mühendisliği Bölümü'nün Türkçe ve İngilizce olarak yürüttüğü her iki program da ilk kez MÜDEK'e başvurmuş, her iki program da ilgili kurum tarafından 30.09.2022 yılına kadar akredite edilmiş, 2023 yılında MÜDEK tarafından tekrar değerlendirilmiştir. Fen Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı programımız FEDEK tarafından 30.09.2025 yılına kadar, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi İşletme (Türkçe-İngilizce), Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik programlarımız STAR tarafından 27.03.2026 tarihine kadar, MYO Aşçılık Programımız TURAK tarafından 31.12.2027 tarihine kadar, Sanat ve Tasarım Fakültesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları bölümümüz TURAK tarafından 6 yıl

süre ile tam akredite edilmiştir. Ayrıca, Yabancı Diller Birimi de Pearson Assured tarafından akredite edilmiştir. Bu durum, yukarıda anlatılan program iyileştirme sürecinin devamlılığını zorunlu kılmakta ve taahhüt altına almaktadır. Aynı zamanda Washington Accord üyesi olan MÜDEK tarafından, söz konusu programlarımıza Avrupa'daki yüksek kaliteli mühendislik programlarını tanımlamak için kullanılan standartların bütününe ifade eden EUR-ACE etiketi sertifikası da verilmiştir. Akredite programlarımız aynı zamanda diplomalarında Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇ) logo kullanım hakkını da elde etmişlerdir. Aynı zamanda Alman akreditasyon kuruluşu Acquin ile hem kurumsal akreditasyon, hem de program bazlı akreditasyon faaliyetleri için çalışmalar başlatılmıştır.

Üniversitemiz Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) tarafından 2023 yılında 2 yıl süreyle kurumsal düzeyde akredite edilmiştir. 27 yıldır seçkin bir akademik kadro ile kaliteli eğitim 9 verme, donanımlı öğrenciler yetiştirme ve bilim dünyasına nitelikli katkı yapmayı öncelik alan Doğu Üniversitesi, bu hedefinden ayrılmadan ilerlemektedir. Akademik kaliteye verilen önem, Doğu Üniversitesi hanesine yazılan başarıların sürekli artmasını sağlamaktadır. Doğu Üniversitesi'nin sadece Türkiye'de değil yurtdışında akademik kariyerine ya da meslek yaşamına devam eden, alanında kalıcı ve öncü işlere imza atan mezunları ise bu başarıyı taçlandıran en güzel sonuçlar arasındadır. Çünkü Doğu Üniversitesi'nin en önemli varlığı iyi yetiştirdiği öğrencileri, kazandığı bilgi ve değerlerle Doğu adını en iyi şekilde temsil eden mezunlarıdır. İnsanlığa hizmet hedefiyle aydınlık bir eğitim yolunda ilerleyen Doğu Üniversitesi'nde, her zaman önce insana yatırım yapılmaktadır. Geleceğin gençlere, gençlerin de eğitime emanet olduğunun bilinciyle, Doğu adına yakışır başarılı nesiller yetiştirilmektedir.



1.3. Yönetim

1.3.1. Mütevelli Heyeti

DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ MÜTEVELLİ HEYETİ	
Başkan	Hülya AYAN
Üye	Prof. Dr. Ahmet Alkan ÇELİK
Üye	Mansur OSMANOĞLU
Üye	Dr. Furkan EVRANOS
Üye	Salih KÖROĞLU
Üye	Av.Ertan ALTUN
Üye	Gökhan PARLATAN
Üye	Sinem ALDAWOUDI



1.3.2. Senato

ÜNİVERSİTE SENATOSU	
Prof. Dr. Ahmet Alkan ÇELİK	Rektör
Prof. Dr. Yelda ÖZKOÇAK	Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Erkut ALTINDAĞ	Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Barış ÇOBAN	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Mustafa Alper GÜMÜŞ	Hukuk Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Nüket SARACEL	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Sunullah ÖZBEK	Mühendislik Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Erhan TUNA	Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Yelda ÖZKOÇAK	Fen-Edebiyat Fakültesi Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Sami Özgür MEMİŞOĞLU	Hukuk Fakültesi Fakülte Temsilcisi
Prof. Dr. Nüket SARACEL	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Fakülte Temsilcisi
Prof. Dr. Şahram MİNAYİ	Mühendislik Fakültesi Temsilcisi
Doç. Dr. Pelin SARIOĞLU ERDOĞDU	Sanat ve Tasarım Fakültesi Fakülte Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Yekta KAYMAN	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürü
Prof. Dr. Mesut KUMRU	Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Müdür V.
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Yasemin ŞENGÜL	Meslek Yüksekokulu Müdürü
Av. Bağlan UZGÖREN	Genel Sekreter

1.3.3. Üniversite Yönetim Kurulu

ÜNİVERSİTE YÖNETİM KURULU	
Prof. Dr. Ahmet Alkan ÇELİK	Rektör
Prof. Dr. Yelda ÖZKOÇAK	Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Erkut ALTINDAĞ	Rektör Yardımcısı
Prof. Dr. Barış ÇOBAN	Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Mustafa Alper GÜMÜŞ	Hukuk Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Nüket SARACEL	İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Vekil Dekan
Prof. Dr. Sunullah ÖZBEK	Mühendislik Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Erhan TUNA	Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekanı
Prof. Dr. Tarık BAYKARA	Üye
Prof. Dr. Nüket SARACEL	Üye

Prof. Dr. Seher Deniz ÖZTEKİN	Üye
Av. Bağlan UZGÖREN	Genel Sekreter (Raportör)

1.3.4. Fakülte Kurulları

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ FAKÜLTE KURULU	
Prof. Dr. Barış ÇOBAN	Dekan
Prof. Dr. Barış ÇOBAN	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Yelda ÖZKOÇAK	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Mine Güven	Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. Fahri ÇELEBİ	Doçent Temsilcisi
Doç. Dr. Şükran Özlem ERKMEN	Doçent Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Aslı Telseren ÖMEROĞLU	Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi
Prof. Dr. Barış ÇOBAN	İletişim Bilimleri Bölümü Bölüm Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Sevilay Yavuz ÇEŞMECİ	İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Mine GÜVEN	İngilizce Mütercim ve Tercümanlık Bölümü Bölüm Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Kahraman GÜLER	Psikoloji Bölümü Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Esra KÖTEN	Sosyoloji Bölümü Bölüm Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Elif TÜRKER	Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü Bölüm Başkanı

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ FAKÜLTE KURULU	
Prof. Dr. Nüket SARACEL	Dekan
Prof. Dr. Deniz PARLAK	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Kamil USLU	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Seda ÜNSAR	Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. Naci YILMAZ	Doçent Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Suna GÖNÜLTAŞ	Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi
Doç. Dr. Naci YILMAZ	İktisat Bölümü Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Nüket SARACEL	İşletme Bölümü Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Fatma Özge BARUÖNÜ	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Bölümü Bölüm Başkanı

Prof.Dr.Seda ÜNSAR	Uluslararası İlişkiler Bölümü Bölüm Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Özlem İNGÜN KARKIŞ	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Senem ALTAN	Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Bölüm Başkanı

HUKUK FAKÜLTESİ FAKÜLTE KURULU

Prof. Dr. Mustafa Alper GÜMÜŞ	Dekan
Prof. Dr. Abdullah DİNÇKOL	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Hamide ZAFER	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Murat Serhat SARISÖZEN	Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. Fatma Özge BARUÖNÜ	Doçent Temsilcisi
Doç. Dr. Naci YILMAZ	Doçent Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Hande DENİZ	Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi
Prof. Dr. Abdullah DİNÇKOL	Kamu Hukuku Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Mustafa Alper GÜMÜŞ	Özel Hukuk Bölüm Başkanı

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAKÜLTE KURULU

Prof. Dr. Sunullah ÖZBEK	Dekan
Prof. Dr. Semra BİRGÜN	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Tarık Baykara	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Şahram MİNAYİ	Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. A.Nihan KATIRCI	Doçent Temsilcisi
Doç. Dr. Ahmet DOĞRUSADIK	Doçent Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Ayşegül PEKMEZCİ	Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi
Prof.Dr. İsmail Şuayip GÜLOĞLU	Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Şahram MİNAYİ	Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Semra BİRGÜN	Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Emel İRTEM	İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Dilek TÜKEL	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Ertuğrul TAÇGIN	Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Mitat UYSAL	Yazılım Mühendisliği Bölüm Başkanı

SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ FAKÜLTE KURULU	
Prof. Dr. Erhan TUNA	Dekan
Prof. Dr. Funda SAVAŞ GÜN	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Nur BALKIR	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Ayşe Bengi BUĞAY	Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. Çağrı Barış KASAP	Doçent Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa BÜLBÜL	Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Gülsüm Damla AŞKIN	İç Mimarlık Bölüm Başkanı
Prof. Dr. F. Nihal ŞENLİER	Mimarlık Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Erhan TUNA	Oyunculuk Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Nur BALKIR	Grafik Bölüm Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Görkem TEYİN	Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölüm
Dr. Öğr. Üyesi H. Eser TEZEREN	Endüstriyel Tasarım Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Atalay MANSUROĞLU	Tekstil ve Moda Tasarımı Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Funda SAVAŞ GÜN	Görsel İletişim Tasarımı Bölüm Başkanı
Doç. Dr. Ayşe Nesrin AKÖREN	Dijital Oyun Tasarımı Bölüm Başkanı

1.3.5. Fakülte Yönetim Kurulları

FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ FAKÜLTE YÖNETİM KURULU	
Prof. Dr. Barış ÇOBAN	Dekan
Prof. Dr. Barış ÇOBAN	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Mine GÜVEN	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Yelda ÖZKOÇAK	Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. Fahri ÇELEBİ	Doçent Temsilcisi
Doç. Dr. Şükran Özlem ERKMEN	Doçent Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Meriç KURTULUŞ	Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ FAKÜLTE YÖNETİM KURULU	
Prof. Dr. Nüket SARACEL	Dekan
Prof. Dr. Deniz PARLAK	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Kâmil USLU	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Seda ÜNSAR	Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. Naci YILMAZ	Doçent Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe İLGÜN KAMANLI	Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi

HUKUK FAKÜLTESİ FAKÜLTE YÖNETİM KURULU	
Prof. Dr. Mustafa Alper GÜMÜŞ	Dekan
Prof. Dr. Abdullah DİNÇKOL	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Hamide ZAFER	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Murat Serhat	Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. Fatma Özge	Doçent Temsilcisi
Doç. Dr. Naci	Doçent Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Hande DENİZ	Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ FAKÜLTE YÖNETİM KURULU	
Prof. Dr. Sunullah ÖZBEK	Dekan
Prof. Dr. Emel İRTEM	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Mesut KUMRU	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Mitat UYSAL	Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. Ahmet DOĞRUSADIK	Doçent Temsilcisi
Doç. Dr. A.Nihan KATIRCI	Doçent Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KARAGÜL	Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi

SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ FAKÜLTE YÖNETİM KURULU	
Prof. Dr. Erhan TUNA	Dekan

Prof. Dr. Funda SAVAŞ GÜN	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Nur BALKIR	Profesör Temsilcisi
Prof. Dr. Ayşe BENGİ BUĞAY	Profesör Temsilcisi
Doç. Dr. Çağrı Barış KASAP	Doçent Temsilcisi
Doç. Dr. Nilüfer Irmak AKÇADOĞAN	Doçent Temsilcisi
Dr. Öğr. Üyesi Celal Arslan ÖZBİÇER	Doktor Öğretim Üyesi Temsilcisi

1.3.6. Enstitü Kurulları

1.3.6.1.Enstitü Müdürlüğü

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ	
Prof. Dr. Kâmil USLU	Lisansüstü Eğitim Enstitü Müdürü
Dr. Öğr. Üyesi Yusuf YALÇIN	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdür Yardımcısı

1.3.6.2.Enstitü Yönetim Kurulu

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ YÖNETİM KURULU	
Prof. Dr. Kâmil USLU	Lisansüstü Eğitim Enstitü Müdürü
Dr. Öğr. Üyesi Yusuf YALÇIN	Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdür Yardımcısı
Prof. Dr. Barış ÇOBAN	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Ayşe İLGÜN KAMANLI	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç ONAN	Üye

1.3.6.3.Enstitü Kurulu

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ KURULU	
Prof. Dr. Kâmil USLU	Müdür
Dr. Öğr. Üyesi Yusuf YALÇIN	Müdür Yardımcısı
Prof. Dr. Nüket SARACEL	İşletme ABD Başkanı
Prof. Dr. Şahram MİNAYİ	Elektronik ve Haberleşme Müh. ABD Başkanı
Prof. Dr. Barış ÇOBAN	İletişim Bilimler ABD Başkanı
Prof. Dr. Abdullah DİNÇKOL	Kamu Hukuku ABD Başkanı
Prof. Dr. Ertuğrul TACGIN	Makine Mühendisliği ABD Başkanı
Prof. Dr. Emel İRTEM	İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Başkanı
Doç. Dr. Naci YILMAZ	Ekonomi ve Finans ABD Başkanı
Prof. Dr. Seda ÜNSAR	Uluslararası İlişkiler ABD Başkanı V.

Doç. Dr. Setenay SEZER	Grafik ABD Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Sami ÖZGÜR MEMİŞOĞLU	Özel Hukuk ABD Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Yasemin KARAGÜL	Bilgisayar Müh. ABD Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Batu KEPEKÇİOĞLU	Mimarlık ABD Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Kıvanç ONAN	Endüstri Müh. ABD Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Kahraman GÜLER	Psikoloji ABD Başkanı
Dr. Öğr. Üyesi Tuğba ÖZTÜRK YILDIRIM	Hemşirelik Anabilim Dalı Başkanı

1.3.7. Yüksekokul Kurulu

1.3.7.1. Yüksekokul Müdürlüğü

MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	
Doç. Dr. Semra BOĞA	Müdür
Öğr. Gör. Merve DİNÇ	Müdür Yardımcısı
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin BAKIR	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Birten BARSBAY İNAÇ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Cihan YILMAZ	Üye

SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	
Prof. Dr. Seher Deniz ÖZTEKİN	Müdür
Öğr. Gör. Emek BAKANOĞLU KALKAVAN	Müdür Yardımcısı
Prof. Dr. Yakup TOMAK	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Tuğba ÖZTÜRK YILDIRIM	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Özlem KARATANA	Üye

1.3.7.2. Yüksekokul Kurulları

MESLEK YÜKSEKOKULU KURULU	
Meslek Yüksekokulu Müdürü	Doç Dr. Semra BOĞA
Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı	Öğr. Gör. Merve DİNÇ
Adalet Programı Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Çetin İlhan AKBULUT
Ağız ve Diş Sağlığı Programı Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Abdullah YAĞIZ
Anestezi Programı Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Hasan Hüseyin KILIÇ

Aşçılık Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. Ayten ÖZÇELİK
Bankacılık ve Sigortacılık Programı Program	Öğr. Gör. Görkem GÜNGÖR
Bilgisayar Programcılığı Programı Program	Öğr. Gör. Sakın CAN
Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. Ahu KARABULUT
Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Program Başkanı	Öğr. Gör. Seydi Murat KOÇ
Bilgisayar Teknolojisi Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. Özge SAĞLIYAN
Çocuk Gelişimi Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. Gülten YÖRÜK
Dış Ticaret Programı Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Harun DEMİR
Eczane Hizmetleri Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. Melike Güler ŞİMŞEK
Elektronörofizyoloji Programı Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Yasin Abanoz
Elektronik Teknolojisi Program Başkanı	Öğr. Gör. Emre DEMİRTAŞ
Elektrik Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. Ebru ALTINKURT
Fizyoterapi Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. Merve DİNÇ
Grafik Tasarımı Programı Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Nuran ÇALIK GÜNGÖR
Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı Program	Doç. Dr. İlknur DOĞU ÖZTÜRK
İç Mekan Tasarımı Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. İzel AKYEL
İlk ve Acil Yardım Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Ali Haydar AKÇA
İnternet ve Ağ Teknolojileri Program Başkanı	Öğr. Gör. Ali Batuhan YILDIZ
İnsan Kaynakları Yönetimi Programı Program	Dr. Öğr. Üyesi Özden İBRAHİMAÇAĞÇILI
İnşaat Teknolojisi Programı Program Başkanı V.	Dr. Öğr. Üyesi Çağla ŞEKERCİ
İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. Hanife CANDIR ŞİMŞEK
Mahkeme Büro Hizmetleri Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Yener YILDIRIMKAL
Makine Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. Azat SERVER
Mekatronik Programı Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin BAKIR
Odyometri Programı Program Başkanı	Prof. Dr. Tayfun APUHAN
Optisyenlik Programı Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Birten BARSBAY
Otopsi Yardımcılığı Programı Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Yahya ÖZEL
Patoloji Laboratuvar Teknikleri Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. Emre DEYMENCİ
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. Selin YEĞİN KEKLİK
Sosyal Hizmetler Programı Program Başkanı V.	Dr. Öğr. Üyesi Roza SÜLEYMANOĞLU

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. Fatma UYAR
Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı Program Başkanı	Öğr. Gör. Ömer YÜZER
Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Program Başkanı	Öğr. Gör. Seda DEMİR
Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı Program Başkanı	Dr. Öğr. Üyesi Cihan YILMAZ
Web Tasarımı ve Kodlama Program Başkanı	Öğr. Gör. Ayşen CİHAN

SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU KURULU

Prof. Dr. Seher Deniz ÖZTEKİN	Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Müdür
Öğr. Gör. Emek BAKAN OĞLU KALKAVAN	Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
Prof. Dr. Seher Deniz ÖZTEKİN	Hemşirelik Bölümü Bölüm Başkanı

1.3.7.3. Yüksekokul Yönetim Kurulu

MESLEK YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULU

Doç. Dr. Semra BOĞA	Meslek Yüksekokulu Müdürü
Öğr. Gör. Merve DİNÇ	Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin BAKIR	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Cihan YILMAZ	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Berin ÖZDALGIÇ	Üye

SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU YÖNETİM KURULU

Prof. Dr. Seher Deniz ÖZTEKİN	Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Müdür V.
Dr. Öğr. Üyesi Handan AKTAŞ	Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Müdür Yardımcısı
Prof. Dr. Yakup TOMAK	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Tuğba ÖZTÜRK YILDIRIM	Üye
Dr. Öğr. Üyesi Özlem KARATANA	Üye

1.4. İdareye İlişkin Yapılar

Doğuş Üniversitesi, Dudullu yerleşkesi ve Çengelköy yerleşkesi olmak üzere, iki ayrı yerleşkede eğitim vermektedir.



DUDULLU YERLEŞKESİ



ÇENGELKÖY YERLEŞKESİ



Üniversitemiz toplam 17.050,00 m² açık, 138.271,00 m² kapalı alana sahiptir. Dudullu yerleşkesi 106,235,00 m², Çengelköy yerleşkesi 32,036,00 m² olmak üzere toplam kapalı alan 138.271,00 m², açık alan 17.050,00 m² 'dir.

Dudullu yerleşkesinde 2 katlı 750 araç kapasiteli toplam 32.253,05m² alana sahip kapalı otopark ve Çengelköy yerleşkesinde 2 katlı 125 araç kapasiteli 4.025,00 m² otopark bulunmaktadır.

Üniversitemizde derslik, laboratuvar, amfi ve salonlar birimlerimiz tarafından müşterek kullanılmaktadır. Eğitim – Öğretim amaçlı binalarda mevcut derslik, laboratuvar, atölye, kütüphane, okuma salonu, kantin, kafeterya vb. mahaller özet olarak aşağıda gösterilmiştir.

Eğitim Alanları, Derslikler, Amfiler

Eğitim Alanı	Kapasitesi 0-50	Kapasitesi 51-75	Kapasitesi 76-100	Kapasitesi 101-150	Kapasitesi 151-250	Kapasitesi 251-Üzeri
Amfi	0	0	0	12	0	0
Sınıf	123	8	55	7	4	0
Bilgisayar Lab.	16	2	3	0	0	0
Diğer Lab.	32	1	0	0	0	0
Toplam	171	11	58	19	4	0

1.4.2. İdari Örgüt Yapısı

Üniversitemiz idari yapısı; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu, 21.11.1983 tarih ve 18228 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 124 sayılı Yükseköğretim Üst Kuruluşları İle Yükseköğretim Kurumlarının İdari Teşkilatı Hakkında Kanun Hükmünde Kararname, 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu ve ilgili diğer kanun hükümleri uyarınca oluşturulmuştur. Üniversitenin yönetim ve organizasyonu 2547 sayılı yasa hükümlerine göre belirlenmiş olup, yönetim organları Rektör, Üniversite Senatosu ve Üniversite Yönetim Kuruludur. Akademik ve idari süreçler, Rektör Yardımcıları ve Rektör Danışmanları tarafından yürütülmektedir. İdari Yönetim Örgütünün başında Genel Sekreter, bağlı birimlerin başında ise Birim Müdürleri

bulunmaktadır. Fakültelerde Dekana bağlı Fakülte sekreterleri, Meslek Yüksekokulu'nda MYO Müdürü'ne bağlı Yüksekokul sekreteri, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu'nda SBYO Müdürü'ne bağlı Yüksekokul sekreteri, Enstitüde ise Enstitü Müdürlüğüne bağlı Enstitü sekreteri, Yabancı Diller Birimi'nde YDB Başkanı'na bağlı Birim sekreteri bulunmaktadır. Üniversitemizin idari birimleri şunlardır;

1. Genel Sekreterlik
2. Hukuk Müşavirliği
3. İdari İşler Müdürlüğü
4. Personel Müdürlüğü
5. Muhasebe Müdürlüğü
6. Öğrenci İşleri Müdürlüğü
7. Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi Müdürlüğü
8. Bilgi İşlem Müdürlüğü
9. Satın Alma Müdürlüğü
10. Sağlık Hizmetleri Birimi
11. Sağlık, Kültür ve Spor Hizmetleri Müdürlüğü
12. Uluslararası İlişkiler ve Erasmus Ofisi
13. Kurumsal İletişim Birimi
14. Tanıtım Birimi
15. Otomasyon Sistemleri ve Planlama Birimi
16. Yazı İşleri Müdürlüğü

1.4.3. Sosyal Alanlar

1.4.3.1. Kantinler ve Kafeteryalar

Kantin Sayısı	: 0 Adet
Kantin Alanı	: 0 m ²
Kafeterya Sayısı	: 6 Adet
Kafeterya Alanı	: 2,303,14 m ²

1.4.3.2. Yemekhaneler

Öğrenci Yemekhane Sayısı	: 2 Adet
Öğrenci Yemekhane Alanı	: 3.063,30 m ²
Öğrenci Yemekhane Kapasitesi	: 1240 Kişi

1.4.3.3. Öğrenci Yurtları

Üniversitemizin öğrenci yurdu bulunmadığından, öğrencilerimiz yakın bölgelerdeki devlet ve özel yurtlarından faydalanabilmektedir.

1.4.3.4. Spor Tesisleri

Kapalı Spor Tesisleri Sayısı	: 5 Adet
Kapalı Spor Tesisleri Alanı	: 1777,65 m ²

1.4.3.5. Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci Kulüpleri Mekan Sayısı: 5 Adet	
Öğrenci Kulüpleri Alanı	: 1.083,49 m ²

1.4.3.6. Toplantı ve Konferans Salonu

	Öğrenci Kapasitesi 0-50	Öğrenci Kapasitesi 51-75	Öğrenci Kapasitesi 76-100	Öğrenci Kapasitesi 101-150	Öğrenci Kapasitesi 151-250	Öğrenci Kapasitesi 251-Üzeri
Toplantı Salonu	6	0	0	0	0	0
Konferans Salonu	0	0	0	3	0	1
Toplam	6	0	0	3	0	1



1.4.4. Hizmet Alanları

1.4.4.1. Akademik Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	97	6.336,05	656
Toplam	97	6.336,05	656

1.4.4.2. İdari Personel Hizmet Alanları

	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Kullanan Sayısı (Kişi)
Çalışma Odası	75	3.475,88 m ²	233
Toplam	75	3.475,88 m ²	233

1.4.5. Ambar, Arşiv ve Atölye Alanları

Ambar Sayısı	: 32 Adet
Ambar Alanı	: 2.097,51 m ²
Arşiv Sayısı	: 11 Adet
Arşiv Alanı	: 1.307,15 m ²
Atölye Sayısı	: 20 Adet
Atölye Alanı	: 2.747,67 m ²

1.4.6. Kütüphane Kullanım Alanı

Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi Müdürlüğü;

Dudullu Yerleşkesi kütüphane (-2. Kat) 4.087,49 m²'dir.

Dudullu Yerleşkesi Kütüphane içi laboratuvar 50 kişiliktir.

Bilgisayarlı çalışma atölyesi (Dudullu Yerleşkesi) 224,17 m², (Dudullu Yerleşkesi) MAC serbest çalışma alanı 141 m², (Dudullu Yerleşkesi) Serbest çalışma alanı 951,27 m² olarak düzenlenmiştir.

Çengelköy Yerleşkesi kütüphane (-3. Kat) 1.366,41 m²'dir.

Çengelköy Yerleşkesi Kütüphane içi laboratuvar 50 kişiliktir.

Çengelköy Yerleşkesi Serbest çalışma alanı 454,24 m² dir.

Çengelköy Yerleşkesi MAC serbest çalışma alanı 120,16 m² dir.

Dudullu Yerleşkesindeki Kütüphanemiz 3.817,44 m²'lik alanda hizmet vermektedir.

1.4.7. Yerleşkeler

1.4.7.1. Dudullu Yerleşkesi

Üniversitemizin Dudullu Yerleşkesi İstanbul ili Ümraniye ilçesi sınırları içerisinde yer almaktadır. Kuruluş yılı 1997'de tek bir bina olarak açılan Acıbadem Yerleşkesi zamanla beş binaya ulaşmış, 29.06.2020 tarihi itibarıyla Ümraniye İlçesi Dudullu Yerleşkesine taşınmıştır. 2020-2021 Akademik yılında Dudullu Yerleşkesinde Eğitim Öğretime başlamıştır. Kent üniversitesi olarak planlanan Doğu Üniversitesi'nin ana yerleşkesidir. Yerleşke Ümraniye ilçesine 7 km, Ataşehir'e 6,04 km mesafede yer almakta ve Dudullu Organize Sanayi Bölgesi içerisinde bulunmaktadır. Ulaşım imkânları bakımından uygun bir konumda bulunan bu yerleşkemizin toplam alanı 120.907,00 m² olup bunun 106.235,00 m²'si kapalı, 14.672,00 m²'si açık alandır. Dudullu Yerleşkemizde 117 adet derslik, 10 adet amfi, 20 adet atölye, 51 adet laboratuvar, 113 adet akademik ve idari ofis, 5 tane konferans salonu, 4 adet kafeterya, 1 adet yemekhane, kütüphane, okuma salonları, spor tesisleri ve otopark yer almaktadır.

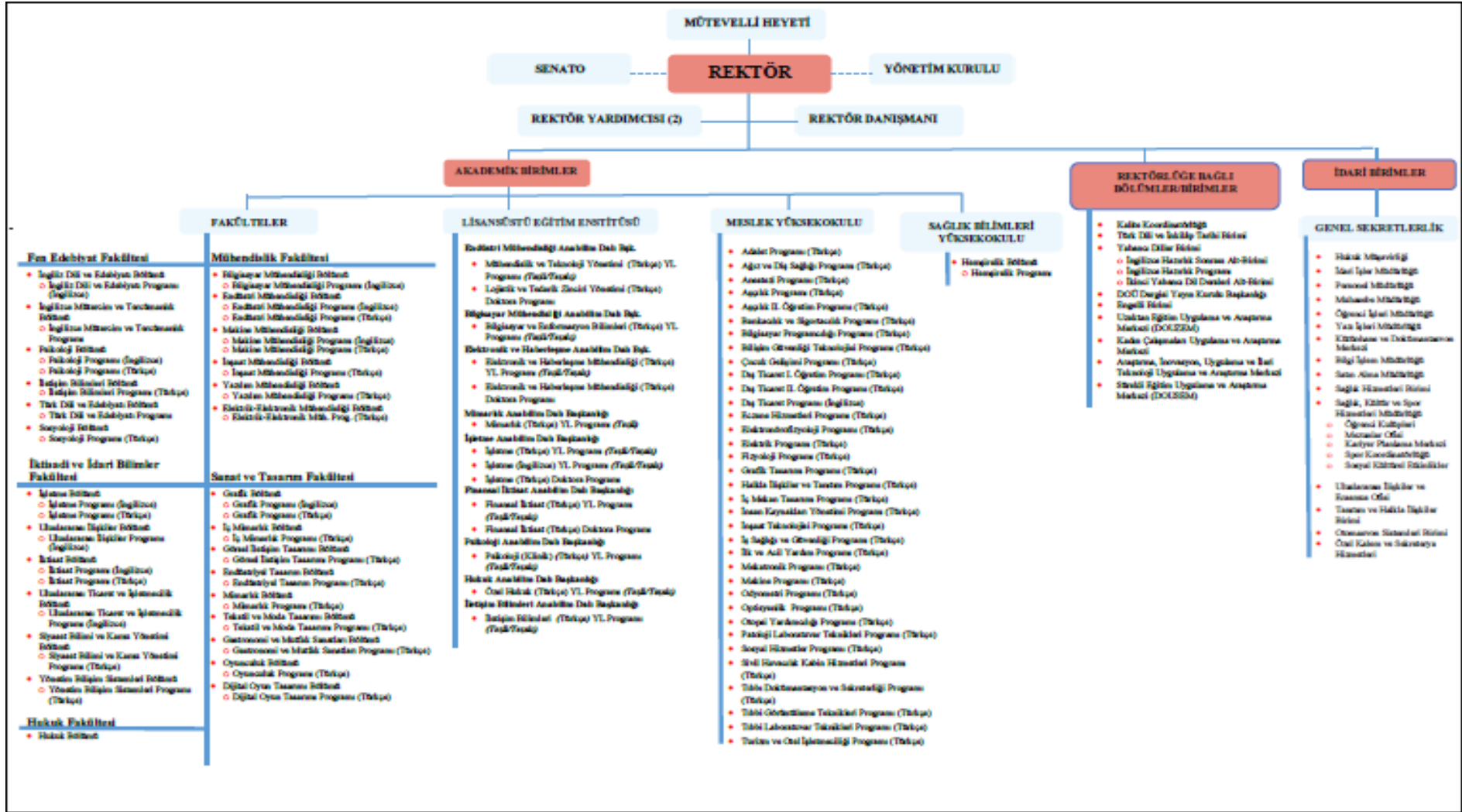
1.4.7.2. Çengelköy Yerleşkesi

Üniversitemizin Çengelköy Yerleşkesi İstanbul ili Üsküdar ilçesi sınırları içerisinde Bosna Bulvarı üzerinde bulunmaktadır. Altı katlı modern bir binadan oluşan yerleşkenin toplam alanı 34.414,00 m² olup bunun 32.036,00m²'si kapalı, 4.378m²'si açık alandır. Yerleşkede 61 derslik, 4 laboratuvar, 1 konferans salonu, 59 akademik ve idari ofis, kafeteryalar, yemekhane, kütüphane, okuma salonları ve otopark yer almaktadır.

Doğu Üniversitesi Dudullu ve Çengelköy yerleşkelerinin toplam kapalı alanı 138.271,00 m², açık alanı 47.050 m²'dir.



1.4.6. Organizasyon Şeması



1.5. Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Bilişim Alanındaki tüm yenilikleri Doğuş Üniversitesi öğrencilerine sunmayı ilke edinen Doğuş Üniversitesi Bilgi İşlem Merkezi'nde (BİM) verilen hizmetler Sistem Yönetimi, Yazılım, Web ve Teknik Servis olarak dört başlık altında toplanabilir. Tek bir merkezden kontrol edilebilen sistem sayesinde kaynak paylaşımı, internet çıkışı ve merkezi bilgi depolama hizmetleri sağlanmaktadır.

1.5.1. Laboratuvar ve Atölyelerin Donanımı

Üniversitemizdeki bilgisayar laboratuvarlarından tüm öğrencilerimiz yararlanmakta, Mühendislik Fakültesi öğrencileri ise bunun dışında fizik, kimya, elektrik-elektronik ve MIC laboratuvarlarında eğitim-öğretim programları gereği uygulamalı çalışmalar yapmaktadırlar. Eğitim-öğretim teçhizatlı bilgisayar laboratuvarları 23 adet olup, öğrencilerin kullanımında toplam 940 bilgisayar bulunmaktadır. Ayrıca, akademik ve idari personel tarafından kullanılan 877 bilgisayar mevcut olup, toplam bilgisayar adedi 1817'dir.

Öğrencilerin eğitim ve öğretimleri gereği yapmaları gereken pratik uygulamalar için mevcut laboratuvarlardaki araç, gereç ve teçhizat yeterli olmakla beraber hızla gelişmekte olan teknoloji karşısında sürekli yenilemeler ve iyileştirmelerin yapılması gereklidir. Mühendislik Fakültesinde bulunan ve uygulama alanında mesleki uzmanlığı bulunan öğretim üye ve araştırma görevlileri tarafından bazı deney setleri, gerekli parçalar temin edilerek üniversitemiz laboratuvar ve atölyelerinde imal edilebilmektedir.

Kimya laboratuvarındaki bazı tehlikeli deneyler, laboratuvar ortamında bilgisayar simülasyonu ile gerçekleştirilmekte veya video ile gösterilmektedir. Üniversitemizde, öğrencilerin eğitim ve öğretimlerinin başlangıcında öğretim elemanlarının gözetiminde, bireysel olarak deney yaptıkları fizik ve kimya laboratuvarları ile Elektrik-Elektronik, Mikroişlemci laboratuvarları, Makine Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği ve diğer fakültelerin laboratuvarları bulunmaktadır.

1.5.2. Bilgisayar Donanımı

- 1- Bilgisayar sayısı (öğrenciler + akademik personel + idari personel),
- 2- Bilgisayarların fakülte ve yüksekokullara dağılımı,
- 3- Öğrenci başına ve öğretim elemanı başına düşen bilgisayar miktarları aşağıdaki tablolarda verilmektedir.

ÖĞRENCİ SAYISI: 14693 (ÇAP/YANDAL/ÖZEL ÖĞRENCİ HARİÇ)			
	Sayı	Yer	Konfigürasyonu
		B1 – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi B1-02 PC	38 Casper Nirvana N600
		B1 – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi B1-04 PC	39 Casper Nirvana N600
		B1 – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi B1-06 PC	39 Casper Nirvana N600
		B1 – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi B1-08 PC	39 Dell Vostro 3902
		B1 – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi B1-16 PC	35 Exper
		B1 – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi B1-18 Micro PC	40 Casper Nirvana N600

Öğrencilerin Kullanımındaki Bilgisayar Sayısı	747 Sayı	Z – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi Z-26 PC	43	Casper Nirvana N600
		Z – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi Z-27 iMac	43	iMac i5
		Z – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi Z-45 PC	42	Casper Nirvana N600
		Z – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi Z-46 iMac	42	iMac i5
		B1 – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi B1-70 iMac	40	iMac i5
		B1 – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi B1-72 iMac	46	iMac i5
		B1 – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi B1-74veB1-76 PC	75	Exper ve Casper Nirvana N600
		B1 – EEMB (Analog) Lab. B2- 28 PC	27	Casper Nirvana N600
		B1 – İletişim Lab.	12	iMac / Casper Nirvana N600
		B2 – Kütüphane Lab.	40	Dell Optiplex 390
		B1 – Canlandırma Atölyesi	19	Fujitsu Core2Duo
		B5 – Kurgu Atölyesi	7	iMac / OemPC i7
		Çengelköy B101 – PC LAB	61	Exper
		Çengelköy Kütüphane	20	Dell Optiplex 390
		Z – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi Z - 31 PC	81	Lenovo NEO50T
		Z – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi Z -39 iMAC	57	iMac 24-inc
		Z – Bilgisayarlı Çalışma Atölyesi Z – 40 iMAC	55	iMac 24-inc
TOPLAM PC SAYISI		940		

AKADEMİK PERSONEL SAYISI: 424

	Yer	Sayı	Konfigürasyonu
Öğretim Elemanlarının Kullanımındaki Bilgisayar Sayısı	Masaüstü Bilgisayar	17	i3 / i5/ iMac
	Dizüstü Bilgisayar	416	i3 / i5 / i7
Toplam Bilgisayar Sayısı: 453 Adet			
Öğretim Elemanı Başına Düşen Bilgisayar Sayısı: 1.02			

İDARİ PERSONEL SAYISI: 161

	Yer	Sayı	Konfigürasyonu
İdari Personelin Kullanımındaki Bilgisayar Sayısı	Tüm Üniversite	148	i3 / i5 / i7 / iMac
Toplam Bilgisayar Sayısı: 187 Adet			
İdari Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayısı: 0,92			

Öğrenci Başına Düşen Bilgisayar Sayısı = 0,064

Öğr. Elemanı Başına Düşen Bilgisayar Sayısı = 1.02
İdari Personel Başına Düşen Bilgisayar Sayısı = 0,92

Doğuş Üniversitesinde öğrenciler ile üniversite yönetimi ve akademik kadro iyi bir anlayış ve iletişim içinde bulunmakta ve bilgisayarların interaktif kullanımına dikkat edilmektedir. Üniversitede bilgisayar kullanımının ve iletişimin sağladığı kolaylıklardan en geniş ölçüde yararlanılmaya çalışılmaktadır. Bu amaçla geliştirilen interaktif uygulamalardan bazıları aşağıda belirtilmiştir:

- Doğuş Üniversitesi ön lisans ve lisans öğrencilerinin danışmanı, sömestr bilgisi, ÖSYM bilgileri gibi kütük bilgileri ile not durumunun ve devamsızlık bilgilerinin online (çevrimiçi) olarak görüntülediği Öğrenci Otomasyonu (Proliz),
- Öğretim elemanlarının ders notlarını ve kılavuzlarını öğrencileri ile paylaşmalarına imkân sağlayan ve SharePoint teknolojisi ile oluşturulan Eğitim Bilgi Portalı.

1.5.3. Verilen Hizmetler

Bilgi İşlem Merkezi Müdürlüğü bünyesinde verilen hizmetler temel olarak aşağıdaki başlıklar altında toplanmıştır:

- Tüm Sunucuların (server) bakımını ve kurulumunu yapmak, (Sistemi yenilemek, gerekli güncellemeleri yapmak, vb.),
- Tüm Sunucu (server) dosyalarının yedeklenmesini ve gerektiğinde yeniden kullanılmak üzere açılmasını sağlamak,
- Ağ (network) yöneticiliğini, bakım ve kurulumunu yapmak,
- Domain Name Server (DNS) hizmetinin devamlılığını sağlamak,
- Active Directory Server, E-mail, Web, FTP ve hizmetlerinin devamlılığını sağlamak,
- Tüm kullanıcı dosyalarının tutulduğu sunucu makinalarının yedeklerinin (back-up) alınmasını ve gerektiğinde alınan yedeklerin tekrar yerlerine açılmasını sağlamak (restore işlemi),
- Router ve switch düzenlemelerini, bakımını ve kurulumunu yapmak,
- E-posta hesaplarını toplu veya bireysel olarak açmak ve bakımlarını yapmak,
- Üniversite sisteminin güvenliğini ve denetlenmesini sağlamak,
- Veri tabanı (database) yöneticiliğini, bakım ve kurulumunu yapmak,
- Yazılım ile ilgili dokümanları tutmak,
- Bilgisayar kaynaklarının kullanılması için prosedürlerin yazılmasını sağlamak,
- Her türlü yazılım lisanslamalarını takip etmek, ihtiyaç belirlemesi ve satın almasını yapmak,
- Lisanslı yazılımların Üniversite içi bilgisayarlara yüklenmesini ve güncellenmesini sağlamak,
- Mevcut ya da yüklenmesi planlanan yazılımların uyum analizini yapmak,
- Web sayfalarının geliştirilmesini, veri tabanı destekli web sayfalarının tasarlanmasını, güncellenmesini sağlamak ve içerik araştırmasını yapmak,
- Doğuş Üniversitesi bünyesinde kullanılmak üzere yazılım geliştirmek,
- Üniversite içinde kullanılması düşünülen programların değerlendirilmesini yapmak ve test edilmesini sağlamak,
- Kullanıcıların bilgisayar yazılım ihtiyaçlarını belirlemek, yeni donanım ve upgradeleri (donanım, yazılım) satın almak,
- Üst yönetime yıl bazında yürütülen faaliyetlerin raporunu sunmak,
- Teknolojiyi sürekli takip etmek ve yeni çıkan teknolojik cihazlar hakkında üst yönetime bilgi vermek,

- İhtiyaç duyulduğunda personele bilgisayarla ilgili eğitimler düzenlemek ve bu eğitimleri vermek,
- Doğu Üniversitesi'ne ait alan adları ve IP adres bloklarının her türlü idare işlemlerinden sorumlu olmak,
- Olası sistem veya teknik altyapıyla ilgili felaket senaryolarına karşı sistemi en kısa sürede ayağa kaldıracak yolları belirleyerek gerekli hazırlıkları yapmak,
- İnternet hizmetinin devamı için Ulaknet, TTnet ve diğer kurumlar ile ilgili yazışmaları yapmak ve toplantılara katılmak,
- Kullanıcıların problemlerine çözüm bulmak için alternatif geliştirmek ve bunları uygulamaya sokmak,
- Bilgisayarların Ağ'a (network) bağlanması için gerekli kabloları yapmak ve uç alt yapısını tespit etmek,
- Teknik sorunların tamirini yapmak ve sorunların çözüme kavuşmasını sağlamak,
- Bilgisayar yedek parçalarının kontrolü ile bilgisayar, yazıcı ve diğer tüm donatılarının sayımını yapmak,
- Yeni bilgisayar laboratuvarları planlamak,
- Multimedya dersliklerinin planlamasını yapmak,
- Bilgisayar laboratuvarlarının kurulumunu ve bakımını yapmak,
- Kullanıcılarda, amfilerde ve dersliklerde yer alan bilgisayarların gereken performansta çalışıp çalışmadığının tespitini yapmak,
- Bilgisayar kaynakları hakkında bilgileri tutmak, istatistikî raporları oluşturmak ve bakım çizelgelerini hazırlamak,
- Projeksiyon cihazlarının kurulumunu, bakımını ve desteğini vermek,
- Yazıcı (printer) kurulumunu, bakımını ve desteğini vermek,
- Firewall (güvenlik duvarı) yöneticiliğini yapmak,

Bilişim Sistemlerinde kullanılan Prosedürler ve Resmi Belgeler

- Bilgisayar Sistemleri (IT) Kullanım Prosedürü
- Hizmet Masası Prosedürü
- Ulakbim Kullanım Politikası
- T.C. Telekomünikasyon Kurumu Yer Sağlayıcılığı Faaliyet Belgesi

1.5.4. Yazılım ve Web Tabanlı Uygulamalar

- **Sunucular**
 - Windows 2008 Standart Server
 - Windows 2008 R2 Enterprise Server
 - Windows 2012 R2 Datacenter Server
 - Windows 2016 Datacenter Server
 - Windows 2019 Standart Server
 - Windows 2022 Standart Server
 - Linux Ubuntu / Centos Server
- **İstemciler**
 - Windows 10
 - Windows 11
- **Yazılım Geliştirme Araçları**
 - Visual Studio 2015
 - Visual Studio 2019
 - Visual Studio 2022

- **Veri tabanı Yazılımları**
 - Microsoft SQL Server 2016
 - Microsoft SQL Server 2019
 - Microsoft SQL Server 2022
 - Microsoft SQL Server Management
- **Tasarım Araçları**
 - Adobe Photoshop
 - Adobe Illustrator
- **Güvenlik Duvarı Uygulaması**
 - FortiGate
- **Servisler**
 - Hizmet Masası
 - Web
 - E-Posta
 - Webmail
 - Portal Duyuru
 - Anti virüs
- **Masaüstü Yazılımları**
- **Web Tabanlı Uygulamalar**
 - Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS)
 - Kaynak Rezervasyon Uygulaması (DOUPYS, DOUIPYS)
 - Sanat Tasarım Fakültesi Özel Yetenek Programı (OzelYetenek)
 - Sağlık, Kültür ve Spor Hizmetleri Müdürlüğü Uygulaması (SKS)
 - Sözleşme Takip Sistemi (STS)
 - İstek ve Arıza Bildirim Uygulaması (Destek)
 - Web üzerinden E-mail görüntüleme Uygulaması (WebMail)
 - Mezun Öğrenci Uygulaması (MBYS)
 - Ders ve Sınav Planlama Uygulaması (PSG)
 - Güvenlik / Turnike Uygulaması (DOUGuvenlik)
 - KVKK Kayıt Uygulaması (DOUKVKK)
 - Kalite Paydaş Uygulaması (DOUQDMS)
 - Store Uygulaması
 - Kurumsal Tanıtım Uygulaması (DOUTanitim)
 - Doğu ana ve alt web siteleri
 - Etkinlik siteleri



Kütüphane Kaynakları

Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi Müdürlüğünün amacı, çağdaş, araştırmacı, insan haklarına saygılı, bilime ve analitik düşünceye inanan bireylerin yetişmesine katkıda bulunmaktır. Bu amaçla kütüphane, kullanıcıların ihtiyaçları doğrultusunda basılı, elektronik, görsel-ışitsel her türlü bilgi kaynağını temin etmektedir. Basılı ortamdaki bilgi kaynakları açık raf sistemiyle hizmete sunulmaktadır. Elektronik ortamdaki bilgi kaynakları kütüphane içindeki multimedya özellikli bilgisayar laboratuvarı, kullanıcıların dizüstü bilgisayarları ve uzaktan erişim yoluyla kullanılabilir.

Anadolu Üniversite Kütüphaneleri Konsorsiyumu (ANKOS) ve TÜBİTAK-ULAKBİM'in üyesi olan Kütüphane; sahip olduğu bilgi kaynakları ve hizmetleriyle, öğretim elemanları, öğrenciler, diğer çalışanlar ve çevre halkının yanı sıra, Türkiye ve dünyadaki araştırmacıların bilgi ve belge ihtiyaçları için önemli bir başvuru merkezidir. Dinamik yapıdaki mobil uyumlu web sayfası (<https://library.dogus.edu.tr>) aracılığıyla elektronik ortamdaki kütüphane hizmetlerinden kesintisiz yararlanılabilmektedir.

Kütüphanenin aboneli olduğu keşif aracı, erişim sağlanan tüm elektronik veritabanları ve kütüphane kataloğunu tek bir arayüzden sorgulamaya imkân vermektedir. Ayrıca kullanılmakta olan vekil sunucu EZproxy (<https://proxy.dogus.edu.tr>) aracılığı ile araştırmacılar İnternetin olduğu her yerden kütüphanenin sahip olduğu tüm elektronik kaynaklara 7/24 erişebilmektedir.

1.6.1. Multimedya Laboratuvarı ve Çalışma Salonlarındaki Bilgisayar Sayıları

Kütüphanedeki multimedya laboratuvarında 40 adet multimedya destekli bilgisayar bulunmaktadır. Ayrıca okuyucu salonunda 2 adet katalog sorgulama bilgisayarı da araştırmacıların hizmetine açıktır.

1.6.2. İnternet Kullanımı

Kütüphanede ve çalışma salonlarında sabit internet erişim uçlarına ilave olarak, kablosuz internet (wireless) olanağı da mevcuttur.

1.6.3. Kurumsal Akademik Arşiv Sistemi

Doğuş Üniversitesi Kurumsal Akademik Arşiv Sistemi (<https://openaccess.dogus.edu.tr/>) ile Doğuş Üniversitesi tarafından üretilen akademik çıktılar (kitap, makale, bildiri, tez, teknik rapor, vb.) uluslararası standartlara göre arşivlenmekte, uzun dönem korunmakta ve uluslararası harmanlama sistemlerine veri sağlanmaktadır. Doğuş Üniversitesi Kurumsal Akademik Arşiv Sistemi, Türkiye’de kurulmuş ve Avrupa Araştırma Komisyonu tarafından uyumluluğu doğrulanan ilk kurumsal akademik arşiv sistemidir. Halen 5.173 civarında yayın içeren Doğuş Üniversitesi Kurumsal Akademik Arşiv Sistemi (DSpace@Dogus) için MIT tarafından geliştirilmiş olan ve Dünyada 3.760’den fazla kurum tarafından tercih edilen DSpace 6.2 sürümlü açık kaynak kodlu yazılım kullanılmaktadır.

1.6.4. Doğuş Üniversitesi Makale Veritabanı

Doğuş Üniversitesi Makale Veritabanınının (<https://library.dogus.edu.tr/mvt/>) senaryosu ve yazılımı, Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi Müdürlüğü tarafından gerçekleştirilmiştir. Türkiye’de ilk defa, yerli dergilerdeki makalelere elektronik ortamda erişim sağlamak amacıyla Kütüphane Müdürlüğü tarafında geliştirilen bu veritabanında 135 elektronik dergi ve bu dergilerin içeriğindeki 20.685 makale yer almaktadır.

1.6.5. Kütüphanenin Kullanım Alanı

Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi Müdürlüğü; Merkez Kütüphane (Dudullu Yerleşkesi) ve Çengelköy Yerleşkesi Kütüphanesi ile 5.343,90 m²'lik kapalı alanda hizmet vermektedir.

Merkez Kütüphane ve Çengelköy Yerleşkesi Kütüphanesi Kullanım Alanı ve Oturma Kapasitesi

Üniversitemiz öğrenci başına 0,5 m² kütüphane ve okuma salonu ile standardı sağlamaktadır.

1.6.6. Kütüphanenin Oturma Kapasitesi

Kütüphane ve Dokümantasyon Merkezi Müdürlüğü; Merkez Kütüphane (Dudullu Yerleşkesi) ve Çengelköy Yerleşkesi Kütüphanesi 1040 kişilik oturma kapasitesi ile hizmet vermektedir.

1.6.7. Kütüphaneden Yararlanan Üye Sayısı

Kütüphaneden 2024 yılında yararlanan kullanıcıların (akademisyen, öğrenci, personel, ILL) sayısı aşağıdaki çizelgede verilmiştir.

Kütüphane	Yıl	Akademik Personel	Doktora	Yüksek Lisans	Lisans	Ön Lisans	İdari	ILL*	Toplam
Merkez	2024	400	0	0	7339	8498	84	101	16422
Çengelköy	2024	111	85	771	2579	0	26	0	3572
Genel Toplam	2024	511	85	771	9918	8498	110	101	19994

*ILL (Inter Library Loan): Üye kütüphanelere ait sayıyı gösterir.

1.6.8. Kütüphanedeki Kitap Sayısı

Kütüphanenin 2024 yılında hizmete sunduğu kitapların sayısı aşağıdaki çizelgede verilmiştir.

Yıl	Kitap	E-Kitap	Toplam
2024	48136	554601	602737

1.6.9. Kütüphanedeki Dergi Sayısı

Kütüphanenin 2024 yılında hizmete sunduğu dergilerin sayısı aşağıdaki çizelgede verilmiştir.

Yıl	Basılı Dergi	Veritabanı İçinden	Toplam
2024	137	80162	80299

1.6.10. Abone Olunan Veri tabanları, Keşif Aracı ve Vekil Sunucu Yazılımı

Kütüphanenin 2024 yılında abone olduğu veri tabanları, keşif aracı ve vekil sunucu yazılımının listesi ve içerikleri aşağıdaki çizelgede verilmiştir.

	Veritabanı Adı	İçerik Türü	Açıklama
1.	Akademisyen Online	Kitap	Veri tabanı, sağlık bilimleri ve tıp alanında 1000'i kitabın yer aldığı bir e-kitap platformudur.
2.	Araştırma Yöntemleri Eğitim	Video	AYEUM; sosyal, fen, sağlık ve eğitim bilimlerinde kullanılan nitel, nicel ve karma

	ve Uygulama Merkezi (AYEUM)		araştırma yöntemleri ile ilgili video kayıt eğitimler sunan bir platformdur.
3.	ARTstor Digital Library	Görüntü	Artstor seçkin müzelerdeki; sanat, mimari, beşeri bilimler ve fen bilimleri konularında, 2,5 milyondan fazla yüksek çözünürlükteki görüntü içeriğine erişim sağlamaktadır.
4.	Cambridge Journals Online	Makale	Cambridge Üniversitesi tarafından yayınlanan Bilim, Teknoloji, Tıp, Sosyal ve Beşeri Bilimler alanlarında 423 adet tam metin dergi içeren veri tabanıdır.
5.	Cumhuriyet Gazetesi	Sürelî Yayın	Günlük gazete ve 1930 yılına kadar arşivi kapsar.
6.	DataTurkey	İstatistik	Türkiye'nin ekonomik, sosyal, sektörel ve bölgesel verilerini birleştirerek kullanıcılarına sunan bir veri tabanı uygulamasıdır.
7.	dMags Dergi Platformu	Sürelî Yayın	Dijital dergi platformu olan dMags bünyesinde Türkiye'den 400'ün üzerinde popüler dergi bulunmaktadır.
8.	eBook Academic Collection	Kitap	Geniş kapsamlı, akademik ve çok disiplinli tam metin elektronik kitap veri tabanıdır. Hukuk, psikoloji, mühendislik, fen, edebiyat, işletme, siyaset bilimi, eğitim, güzel sanatlar, mimarlık, vb. alanlarda 160.000'in üzerinde elektronik kitabına erişim sağlar.
9.	EBSCO Discovery Service	Keşif Aracı	Bu ürün, aboneli olduğumuz tüm veri tabanlarını, kütüphane katalogunu ve açık erişim kaynaklarını tek ara yüzdten sorgulamaya imkân veren bir keşif aracıdır.
10.	EZproxy	Proxy Sunucu	ULAKBİM'in sağladığı ve Üniversitemizin abone olduğu tüm veri tabanlarına kampüs içinde doğrudan, kampüs dışından ise sadece Doğu Üniversitesi "kullanıcı adı" ve "şifresi" ile 7/24 sorunsuz erişim sağlayan bir yazılımdır.
11.	Hein Online Academic Core	Hukuk	Hukukla ilgili 2.700'den fazla dergiyi başlangıcından bu yana kapsayan HeinOnline, önemli bir araştırma açığını kapatmaktadır.
12.	İdealonline	Makale	Hukuk, mühendislik, güzel sanatlar, iktisat ve işletme, dil ve edebiyat, sağlık gibi çeşitli alanlarda 800 üzerinde akademik ve popüler yerli dergi içeren tam metin bir veri tabanıdır.
13.	LEGAL Online	Hukuk	71 konu başlığı altında düzenlenen mevzuat paketleri ile uzmanlık alanlarına göre ayrılmış içeriğe ulaşılmaktadır.
14.	Legaling Hukuk Terimleri Veritabanı	Referans	İngilizce-Türkçe ve Türkçe-İngilizce tam kapsamlı hukuk terimleri veri tabanıdır.

15.	LEXPORA	Hukuk	Veri tabanı tam metin kitap, makale, yorum gibi literatür kaynakları ve içtihat koleksiyonuna sahiptir. Resmi Gazete'deki değişiklikler ilgili mevzuata günlük olarak işlenmektedir.
16.	Oxford Journals Online	Makale	Beşeri bilimler, sosyal bilimler, hukuk, bilim ve tıp alanında 368 dergiyi içermektedir. Sahip olduğu multidisipliner dergiler ile kullanıcılarına yüksek etki faktörlü içerik sunmaktadır.
17.	Oxford Reference Online Premium	Referans	Oxford University Press'in sözlük ve ansiklopedilerinden oluşan ve 25 farklı konu alanını kapsayan çevrimiçi referans ürünüdür.
18.	ProQuest Ebook Central	Kitap	187.000'nin üzerinde elektronik kitap içeren disiplinlerarası bir veri tabanıdır.
19.	SOBİAD Atıf Dizini	Atıf	1327 Dergi 400.000 den fazla akademik yayını ve 8.5 Milyondan fazla atıfı barındırır.
20.	Turcademy	Kitap	Türkçe akademik yayınlardan oluşan e-kitap veri tabanıdır. Doğa bilimleri, güzel sanatlar, hukuk, kültür yayınları, mühendislik, sağlık bilimleri, sosyal ve beşeri bilimler koleksiyonlarını içerir.

1.6.11. Kütüphanenin Çalışma Saatleri

Akademik dönemde hafta içi; Merkez Kütüphane ve Çengelköy Yerleşkesi Kütüphanesi 08.30-17.00; sınav haftalarında hafta içi 08.30 – 20.00 ve cumartesi 08.30 – 17.00 saatleri arasında hizmet vermektedir.

Merkez Kütüphane, Çengelköy Yerleşkesi Kütüphanesi ve çalışma salonları Pazar günü ve resmi tatil günlerinde kapalıdır.

1.6.12. Kütüphane Personeli

Kütüphanenin 2024 yılındaki personel sayısı aşağıdaki çizelgede verilmiştir.

Kütüphane	Yıl	Kütüphaneci	Yarı Zamanlı Öğrenci	Toplam
Merkez	2024	4	3	7
Çengelköy	2024	2	2	4
Genel Toplam	2024	6	5	11

1.6.13. Kütüphanenin Ödünç Verdiği Bilgi Kaynakları

Kütüphanenin 2024 yılında ödünç verdiği kaynakların sayısı aşağıdaki çizelgede verilmiştir.

Kütüphane	Yıl	Akademik Personel	Doktora	Yüksek Lisans	Lisans	Ön Lisans	İdari	ILL*	Toplam
Merkez	2024	702	0	0	964	412	90	43	2211
Çengelköy	2024	365	0	202	303	0	21	0	891
Genel Toplam	2024	1067	0	202	1267	412	111	43	3102

*ILL (Inter Library Loan): Üye kütüphanelere ait sayıyı gösterir.



1.7. İnsan Kaynakları

1.7.1. Akademik Personel (YAB UYR DAHİL)

Üniversitemizde mevcut akademik kadrolarımızda toplam 434 akademik personel (tam zamanlı ve yarı zamanlı) görev yapmıştır. Bu sayınının 208'si öğretim üyesi konumunda iken 226'sı diğer öğretim elemanı ve yardımcıları statüsünde olup, aşağıda ayrıntılı olarak gösterilmektedir.

Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	48	0	48	48	0
Doçent	25	0	25	25	0
Dr.Öğr.Üyesi	135	0	135	133	2
Öğretim Görev.(Türk dili dahil)	117	0	117	108	9
Öğr.Gör. Yabancı Diller	36	0	36	36	0
Araştırma Görevlisi	73	0	73	73	0
Toplam	434	0	434	423	11

1.7.2. Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Üniversitemizde toplam 4 yabancı uyruklu akademik personel bulunmaktadır. Personelin ünvanlara göre aşağıdaki dağılımı incelendiğinde 4'ü öğretim üyesi statüsünde olduğu görülmektedir.

Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Fakülte veya Bölüm	Kişi Sayısı
Prof. Dr.	İran	MF / Bilgisayar Mühendisliği Bölümü (İngilizce)	1
Dr. Öğr. Üyesi	İran	MF / Makine Mühendisliği(İngilizce) Bölümü	1
Dr. Öğr. Üyesi	İran	MF / Endüstri Mühendisliği (İngilizce) Bölümü	1

Doç.Dr.	İran	MF / Elektrik- Elektronik Mühendisliği Bölümü	1
Toplam			4

1.7.3. Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel

Doğuş Üniversitesi'nden 2547 Sayılı Kanuna göre diğer üniversitelere görevlendirilmesi Doğuş Üniversitesi'nden 2547 Sayılı Kanuna göre diğer üniversitelere görevlendirilmesi yapılan akademik personel sayısı değerlendirildiğinde, fakülteler ve yüksekokulumuzdan 2023-2024 bahar-yaz döneminde toplam 43, 2024-2025 güz döneminde ise toplam 24 akademik personelimizin diğer üniversitelerde ders verdikleri, danışmanlık yaptıkları görülmektedir.

2023-2024 Bahar

Unvanı	Kişi Sayısı	Diğer Üniversite Adı	Dönemi
Öğr. Gör.	1	Bahçeşehir Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	1	Bahçeşehir Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Doç. Dr.	2	Beykoz Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	1	Boğaziçi Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	6	Fenerbahçe Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	1	Gebze Teknik Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Doç. Dr.	1	Haliç Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	1	İstanbul Beykent Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Prof. Dr.	1	İstanbul Beykent Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Öğr. Gör.	1	İstanbul Bilgi Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	1	İstanbul Bilgi Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	1	İstanbul Bilgi Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	1	İstanbul Bilgi Üniversitesi / Bahçeşehir Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Öğr. Gör.	1	İstanbul Gedik Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Doç. Dr.	1	İstanbul Kültür Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	1	İstanbul Kültür Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	1	İstanbul Medipol Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Öğr. Gör.	3	İstanbul Medipol Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Prof. Dr.	1	İstanbul Okan Üniversitesi / Demiroğlu Bilim Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Öğr. Gör.	1	İstanbul Teknik Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	2	İstanbul Ticaret Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Doç. Dr.	2	İstanbul Topkapı Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Doç. Dr.	1	İstanbul Yeditepe Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	1	İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	1	İstinye Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Doç.Dr.	1	Maltepe Üniversitesi / İstanbul Ticaret Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Dr. Öğr. Üyesi	1	Mef Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Prof. Dr.	1	Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Doç.Dr.	1	Üsküdar Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Öğr. Gör.	1	Yıldız Teknik Üniversitesi	2023-2024 Bahar
Toplam	40		

2023-2024 Yaz

Unvanı	Sayı	Diğer Üniversite Adı	Dönemi
Dr. Öğr. Üyesi	1	İstanbul Bilgi Üniversitesi	2023-2024 Yaz
Dr. Öğr. Üyesi	1	Özyeğin Üniversitesi	2023-2024 Yaz

Doç. Dr.		İstanbul Kültür Üniversitesi	2023-2024 Yaz
Toplam	3		

2024-2025 Güz

Unvanı	Sayı	Diğer Üniversite Adı	Dönemi
Öğr. Gör.	1	Bahçeşehir Üniversitesi	2024-2025 Güz
Doç. Dr.	2	Beykoz Üniversitesi	2024-2025 Güz
Dr. Öğr. Üyesi	1	Beykoz Üniversitesi	2024-2025 Güz
Dr. Öğr. Üyesi	1	Boğaziçi Üniversitesi	2024-2025 Güz
Dr. Öğr. Üyesi	1	Fenerbahçe Üniversitesi	2024-2025 Güz
Öğr. Gör.	1	İstanbul Bilgi Üniversitesi	2024-2025 Güz
Dr. Öğr. Üyesi	3	İstanbul Bilgi Üniversitesi	2024-2025 Güz
Doç. Dr.	1	İstanbul Bilgi Üniversitesi	2024-2025 Güz
Dr. Öğr. Üyesi	1	İstanbul Bilgi Üniversitesi / Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	2024-2025 Güz
Öğr. Gör.	1	İstanbul Gedik Üniversitesi	2024-2025 Güz
Doç. Dr.	1	İstanbul Kültür Üniversitesi	2024-2025 Güz
Öğr. Gör.	2	İstanbul Medipol Üniversitesi	2024-2025 Güz
Prof. Dr.	1	İstanbul Okan Üniversitesi	2024-2025 Güz
Dr. Öğr. Üyesi	1	İstanbul Ticaret Üniversitesi	2024-2025 Güz
Doç. Dr.	1	İstanbul Topkapı Üniversitesi	2024-2025 Güz
Dr. Öğr. Üyesi	1	İstanbul Üniversitesi	2024-2025 Güz
Doç. Dr.	1	İstinye Üniversitesi	2024-2025 Güz
Dr. Öğr. Üyesi	1	Marmara Üniversitesi	2024-2025 Güz
Dr. Öğr. Üyesi	1	MEF Üniversitesi	2024-2025 Güz
Prof. Dr.	1	Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	2024-2025 Güz
Toplam	24		

1.7.4. Başka Üniversitelerden Kurumda Görevlendirilen Akademik Personel

Diğer üniversite veya birimlerden üniversitemizde görevlendirilen akademik personel sayısı 2023-2024 bahar - yaz döneminde 19 olup, bunun 8'i öğretim üyesidir. 2024-2025 güz döneminde görevlendirilen akademik personel sayısı ise 13'dür ve bunun yalnızca 2'si öğretim üyesidir.

2023-2024 Bahar

Üniversite Adı	Prof. Dr.	Prof.	Doç. Dr.	Dr.Öğr. Üyesi	Öğr. Gör. Dr.	Öğr. Gör.	Ar.Gör. Dr.	Genel Toplam
Balıkesir Üniversitesi	0	0	0	1	0	0	0	1
Fenerbahçe Üniversitesi	0	0	0	1	0	0	0	1
Serbest	0	0	0	0	0	8	0	8
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi	0	0	0	1	0	0	0	1
Genel Toplam	0	0	0	3	0	8	0	11

2023-2024 Yaz

Üniversite Adı	Prof. Dr.	Prof.	Doç. Dr.	Dr.Öğr. Üyesi	Öğr. Gör. Dr.	Öğr. Gör.	Ar.Gör. Dr.	Genel Toplam
Kocaeli Üniversitesi	0	0	0	1	0	0	0	1
Bahçeşehir Üniversitesi	0	0	1	0	0	0	0	1
Topkapı Üniversitesi	0	0	0	1	0	0	0	1
İstanbul Beykent Üniversitesi	0	0	0	1	0	0	0	1
Serbest	0	0	0	0	1	2	0	3
Kıbrıs Ada Kent Üniversitesi	1	0	0	0	0	0	0	1
Genel Toplam	1	0	1	3	1	2	0	8

2024-2025 Güz

Üniversite Adı	Prof. Dr.	Prof.	Doç. Dr.	Dr.Öğr. Üyesi	Öğr. Gör. Dr.	Öğr. Gör.	Ar.Gör. Dr.	Genel Toplam
Antalya Bilim Üniversitesi	0	0	0	1	0	0	0	1
İstanbul Okan Üniversitesi	0	0	0	1	0	0	0	1
Maltepe Üniversitesi	0	0	0	0	0	1	0	1
Serbest	0	0		0	4	6	0	10
Genel Toplam	0	0	0	2	4	7	0	13

1.7.5. Sözleşmeli Akademik Personel

Üniversitemiz bünyesinde sözleşmeli akademik personel bulunmamaktadır.

1.7.6. Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Akademik personelin üniversitemizdeki yaş gruplarına göre dağılımı incelendiğinde, toplam akademik personel sayısı içerisindeki en yüksek payın % 43 (184 kişi) ile 31-40 yaş grubu içinde olduğu görülmektedir (434 kişi).

1.7.7. İdari Personel

Üniversitemizde 2024 yılında idari, teknik, sağlıkçı ve hizmetli toplam 171 personel görev yapmıştır (Hizmetli 38, Hemşire + Hekim 4, Tekniker + Teknisyen 16, Uzman 21, Genel İdari 92).

1.7.8. İdari Personelin Eğitim Durumu

Üniversitemizde idari personelin % 13 'i lisans mezunu olup, bu oran önlisans, yüksek lisans ve doktora mezuniyetine sahip kişilerle birlikte %61 mertebesindedir (171 kişi).

1.7.9. İdari Personelin Hizmet Süreleri (Hizmetli Hariç)

İdari personelin kıdem süreleri değerlendirildiğinde, 1-3 yıl arasında olanların oranı % 52 (44 kişi), 7 yıl ve üzerinde çalışma süresine sahip olanların oranı ise %18 (16 kişi) (86 kişi)

1.7.10. İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı (Hizmetli Hariç) YARI ZAMANLILAR DAHİL 133 KİŞİ

İdari personelimizin %37'si (49 kişi) 18-30 yaş grubu içinde olduğu görülmektedir (133 kişi).

1.7.11. Hizmetli Personelin Hizmet Süreleri

Hizmetli grubunda olan personelimizin kıdem süreleri değerlendirildiğinde 1-10 yıl arasında (10yıl dahil) 26 kişi (% 87) yer almaktadır.

1.7.12. Hizmetli Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı

Hizmetli grubunda olan personelimizin %57'si 41-50 yaş grubu içinde yer aldığı görülmektedir (38 Kişi)

1.8. Sunulan Hizmetler

1.8.1. Eğitim Hizmetleri

2023-2024 öğretim yılı güz dönemi mevcut önlisans, lisans ve lisansüstü öğrenci sayımız **18223'dir**. Bunun 8202'si (%45) önlisans, 9181'si (%.50)) lisans ve kalan 840'ü (%5) lisansüstü öğrencisidir. Toplam öğrenci sayısındaki kız-erkek sayılarının dağılımı incelendiğinde ise **8301** kız, **9922** erkek öğrencinin kayıtlı olduğu görülmektedir.

1.8.1.1 Öğrenci Sayıları

AKADEMİK BİRİM	ÖĞRENCİ SAYISI
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	1.080
HUKUK FAKÜLTESİ	369
MESLEK YÜKSEKOKULU	6.120
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1.789
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	1.313
SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU	62
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	1.177
LİSANÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	396

1.8.1.2. Yeni Kayıt Yaptıran Öğrenci Sayıları

1.1.2024-31.12.2024 tarihleri arasındaki dönemde yeni kaydolun öğrenci sayıları aşağıdaki tabloda verilmektedir.

AKADEMİK BİRİM	PROGRAM	KONTENJAN	KAYIT YAPAN AKTİF ÖĞRENCİ
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ	69	62
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ(İNGİLİZCE)	68	57
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ	39	30
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	55	16
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İLETİŞİM BİLİMLERİ	39	28
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İLETİŞİM BİLİMLERİ(İNGİLİZCE)		
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI(İNGİLİZCE)	59	48
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK(İNGİLİZCE)	74	67
HUKUK FAKÜLTESİ	HUKUK	98	90
MESLEK YÜKSEKOKULU	ADALET	78	66
MESLEK YÜKSEKOKULU	ANESTEZİ	81	69
MESLEK YÜKSEKOKULU	AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI	69	63
MESLEK YÜKSEKOKULU	AŞÇILIK	98	75
MESLEK YÜKSEKOKULU	AŞÇILIK(İÖ)	51	31
MESLEK YÜKSEKOKULU	BANKACILIK VE SİGORTACILIK	93	88
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	93	96
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ	49	50
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ	77	79
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI		
MESLEK YÜKSEKOKULU	DIŞ TİCARET	65	67

MESLEK YÜKSEKOKULU	DIŞ TİCARET(İNGİLİZCE)	77	73
MESLEK YÜKSEKOKULU	DIŞ TİCARET(İÖ)	59	54
MESLEK YÜKSEKOKULU	ECZANE HİZMETLERİ	73	67
MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ	59	50
MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK	77	80
MESLEK YÜKSEKOKULU	FİZYOTERAPİ	69	64
MESLEK YÜKSEKOKULU	GRAFİK TASARIMI	94	96
MESLEK YÜKSEKOKULU	HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM	59	53
MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE	77	75
MESLEK YÜKSEKOKULU	MEKATRONİK	77	75
MESLEK YÜKSEKOKULU	ODYOMETRİ	68	53
MESLEK YÜKSEKOKULU	OPTİSYENLİK	70	57
MESLEK YÜKSEKOKULU	OTOPSİ YARDIMCILIĞI	64	48
MESLEK YÜKSEKOKULU	PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	73	54
MESLEK YÜKSEKOKULU	SOSYAL HİZMETLER	48	33
MESLEK YÜKSEKOKULU	SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ	74	59
MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK	64	66
MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	68	66
MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	58	58
MESLEK YÜKSEKOKULU	TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ	54	45
MESLEK YÜKSEKOKULU	ÇOCUK GELİŞİMİ	77	72
MESLEK YÜKSEKOKULU	İLK VE ACİL YARDIM	68	66
MESLEK YÜKSEKOKULU	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ	73	67
MESLEK YÜKSEKOKULU	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	77	73
MESLEK YÜKSEKOKULU	İÇ MEKAN TASARIMI	88	88
MESLEK YÜKSEKOKULU	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	71	59
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	108	110
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)		
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ		
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)		
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	55	37
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	54	29
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	62	64

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)		
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	29	12
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	44	18
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	93	94
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	20	4
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	DİJİTAL OYUN TASARIMI	58	60
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI		
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM	39	38
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	85	69
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	GRAFİK	30	26
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	GRAFİK(İNGİLİZCE)	23	17
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI	68	67
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MODA TASARIMI		
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MİMARLIK	15	2
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	OYUNCULUK	20	10
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	TEKSTİL VE MODA TASARIMI	20	17
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	59	58
SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU	HEMŞİRELİK	59	62
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	EKONOMİ VE FİNANS(İNGİLİZCE)		
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ	39	37
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK(İNGİLİZCE)	59	60
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İLİŞKİLER(İNGİLİZCE)	39	41
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	78	77
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	34	34
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT(İNGİLİZCE)	39	39
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	39	42

1.8.1.3. Dikey Geçiş Yoluyla Gelen Öğrenci Sayıları

Lisans programlarına 2023-2024 eğitim-öğretim yılında dikey geçiş yoluyla kayıt yaptıran 71 öğrencinin dağılımı aşağıda verilmektedir.

FAKÜLTE	SAYI
FEN EDEBİYAT	5
MÜHENDİSLİK	22
SANAT TASARIM	18
İKTİSADİ İDARİ BİLİMLER	20
MYO	0
SBYO	4
Hukuk	2
Toplam	71

1.8.1.4. Yatay Geçiş Yoluyla Gelen Öğrenci Sayıları

2023-2024 eğitim-öğretim yılında yatay geçiş yoluyla 324 öğrenci kayıt yaptırmış olup, dağılımı aşağıda verilmektedir.

FAKÜLTE	SAYI
FEN EDEBİYAT	29
MÜHENDİSLİK	66
SANAT TASARIM	21
İKTİSADİ İDARİ BİLİMLER	52
MYO	137
SBYO	1
Hukuk	18
Toplam	324

1.8.1.5. Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları ve Toplam Öğrenci Sayısına Oranı

2023-2024 Eğitim-Öğretim yılında 617 öğrencimiz Yabancı Dil Eğitim Hazırlık Sınıfında öğrenim görmüş olup, bu öğrencilerin toplam öğrenci sayımıza oranı ise % 0,38dir.

AKADEMİK BİRİM	ÖĞRENCİ SAYISI	YABANCI DİLDE HAZIRLIK	ORAN
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	1.080	89	0,08
HUKUK FAKÜLTESİ	369		
MESLEK YÜKSEKOKULU	6.120	141	0,02
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	1.789	144	0,08
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	1.313	28	0,02
SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU	62		
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	1.177	215	0,18

1.8.1.6. Öğrenci Kontenjanları ve Doluluk Oranı

2023-2024 eğitim-öğretim yılında Üniversitemize ait bölüm bazlı doluluk oranımız aşağıdaki şekildedir:

AKADEMİK BİRİM	PROGRAM	KONTENJAN2023	KAYIT_YAPAN_AKTIF_OGRENCI20232024	DOLULUK_20232024
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ	69	62	0,90
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ(İNGİLİZCE)	68	57	0,84
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ	39	30	0,77
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	55	16	0,29
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İLETİŞİM BİLİMLERİ	39	28	0,72
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İLETİŞİM BİLİMLERİ(İNGİLİZCE)			
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI(İNGİLİZCE)	59	48	0,81
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK(İNGİLİZCE)	74	67	0,91
HUKUK FAKÜLTESİ	HUKUK	98	90	0,92
MESLEK YÜKSEKOKULU	ADALET	78	66	0,85
MESLEK YÜKSEKOKULU	ANESTEZİ	81	69	0,85
MESLEK YÜKSEKOKULU	AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI	69	63	0,91
MESLEK YÜKSEKOKULU	AŞÇILIK	98	75	0,77
MESLEK YÜKSEKOKULU	AŞÇILIK(İÖ)	51	31	0,61
MESLEK YÜKSEKOKULU	BANKACILIK VE SİGORTACILIK	93	88	0,95
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	93	96	1,03
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ	49	50	1,02
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ	77	79	1,03
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI			

MESLEK YÜKSEKOKULU	DIŞ TİCARET	65	67	1,03
MESLEK YÜKSEKOKULU	DIŞ TİCARET(İNGİLİZCE)	77	73	0,95
MESLEK YÜKSEKOKULU	DIŞ TİCARET(İÖ)	59	54	0,92
MESLEK YÜKSEKOKULU	ECZANE HİZMETLERİ	73	67	0,92
MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ	59	50	0,85
MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK	77	80	1,04
MESLEK YÜKSEKOKULU	FİZYOTERAPİ	69	64	0,93
MESLEK YÜKSEKOKULU	GRAFİK TASARIMI	94	96	1,02
MESLEK YÜKSEKOKULU	HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM	59	53	0,90
MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE	77	75	0,97
MESLEK YÜKSEKOKULU	MEKATRONİK	77	75	0,97
MESLEK YÜKSEKOKULU	ODYOMETRİ	68	53	0,78
MESLEK YÜKSEKOKULU	OPTİSYENLİK	70	57	0,81
MESLEK YÜKSEKOKULU	OTOPSİ YARDIMCILIĞI	64	48	0,75
MESLEK YÜKSEKOKULU	PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	73	54	0,74
MESLEK YÜKSEKOKULU	SOSYAL HİZMETLER	48	33	0,69
MESLEK YÜKSEKOKULU	SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ	74	59	0,80
MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK	64	66	1,03
MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	68	66	0,97
MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	58	58	1,00
MESLEK YÜKSEKOKULU	TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ	54	45	0,83
MESLEK YÜKSEKOKULU	ÇOCUK GELİŞİMİ	77	72	0,94
MESLEK YÜKSEKOKULU	İLK VE ACİL YARDIM	68	66	0,97
MESLEK YÜKSEKOKULU	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ	73	67	0,92
MESLEK YÜKSEKOKULU	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	77	73	0,95
MESLEK YÜKSEKOKULU	İÇ MEKAN TASARIMI	88	88	1,00
MESLEK YÜKSEKOKULU	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	71	59	0,83
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	108	110	1,02
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)			
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ			
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)			
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	55	37	0,67

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	54	29	0,54
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	62	64	1,03
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)			
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	29	12	0,41
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	44	18	0,41
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	93	94	1,01
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	20	4	0,20
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	DİJİTAL OYUN TASARIMI	58	60	1,03
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI			
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM	39	38	0,97
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	85	69	0,81
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	GRAFİK	30	26	0,87
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	GRAFİK(İNGİLİZCE)	23	17	0,74
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI	68	67	0,99
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MODA TASARIMI			
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MİMARLIK	15	2	0,13
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	OYUNCULUK	20	10	0,50
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	TEKSTİL VE MODA TASARIMI	20	17	0,85
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	59	58	0,98
SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU	HEMŞİRELİK	59	62	1,05
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	EKONOMİ VE FİNANS(İNGİLİZCE)			
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ	39	37	0,95
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK(İNGİLİZCE)	59	60	1,02
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İLİŞKİLER(İNGİLİZCE)	39	41	1,05
İKTİSADİ VE İDARİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	78	77	0,99

BİLİMLER FAKÜLTESİ				
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	34	34	1,00
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT(İNGİLİZCE)	39	39	1,00
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	39	42	1,08
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME(İNGİLİZCE)	49	51	1,04

1.8.1.7. Yabancı Uyruklu Öğrencilerin Sayısı ve Bölümleri

01.01.2024-31.12.2024 tarihleri arasında Üniversitemizde okuyan yabancı uyruklu öğrenci sayılarımız şu şekildedir:

Fakülte/YO/MYO Adı	Yabancı Uyruklu
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	47
İLETİŞİM BİLİMLERİ	10
İLETİŞİM BİLİMLERİ (İNGİLİZCE)	0
İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI (İNGİLİZCE)	2
İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK	1
PSİKOLOJİ	14
PSİKOLOJİ (İNGİLİZCE)	4
SOSYOLOJİ	16
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	
HUKUK FAKÜLTESİ	19
HUKUK	19
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	79
EKONOMİ VE FİNANS (İNGİLİZCE)	
İKTİSAT	
İKTİSAT (İNGİLİZCE)	3
İŞLETME	12
İŞLETME (İNGİLİZCE)	18
SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ	1
ULUSLARARASI İLİŞKİLER (İNGİLİZCE)	2
ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK (İNGİLİZCE)	42
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	1
MESLEK YÜKSEKOKULU	554
ADALET	12
AĞIZ VE DİŞ SAĞLIĞI	50
ANESTEZİ	41

AŞÇILIK	12
AŞÇILIK (İ.Ö)	4
BANKACILIK VE SİGORTACILIK	25
BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	49
BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ	17
BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ	6
ÇOCUK GELİŞİMİ	21
DIŞ TİCARET	40
DIŞ TİCARET (İ.Ö.)	7
DIŞ TİCARET (İNGİLİZCE)	33
ECZANE HİZMETLERİ	28
ELEKTRİK	12
ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ	
FİZYOTERAPİ	39
GRAFİK TASARIMI	22
HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM	8
İÇ MEKAN TASARIMI	8
İLK VE ACİL YARDIM	20
İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ	3
İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	10
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	3
MAKİNE	5
MEKATRONİK	1
ODYOMETRİ	2
OPTİSYENLİK	6
OTOPSİ YARDIMCILIĞI	9
PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	8
SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ	1
SOSYAL HİZMETLER	4
TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK	6
TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	1
TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	4
TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ	37
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	94
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	44
BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	0
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	2
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	
ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	0
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	3
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	4
KONTROL VE OTOMASYON MÜH. (İNGİLİZCE)	0
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	3
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	2

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)	15
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	21
SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU	6
HEMŞİRELİK	6
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	76
DİJİTAL OYUN TASARIMI	
ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI	
ENDÜSTRİYEL TASARIM	3
GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	5
GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI	
GRAFİK	15
GRAFİK (İNGİLİZCE)	18
İÇ MİMARLIK	2
MİMARLIK	8
OYUNCULUK	5
MODA TASARIMI	0
TEKSTİL VE MODA TASARIMI	20
GENEL TOPLAM	875

1.8.1.8. Mezun Olan Öğrenci Sayıları

01.01.2024-31.12.2024 tarihleri arasında önlisans, lisans ve lisansüstü programlarımızdan 2622 öğrencimiz mezun olmuştur.

AKADEMİK BİRİM	PROGRAM	MEZUN
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ	63
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ(İNGİLİZCE)	29
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	SOSYOLOJİ	18
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	25
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İLETİŞİM BİLİMLERİ	19
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İLETİŞİM BİLİMLERİ(İNGİLİZCE)	1
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI(İNGİLİZCE)	69
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK(İNGİLİZCE)	
HUKUK FAKÜLTESİ	HUKUK	90
MESLEK YÜKSEKOKULU	ADALET	54
MESLEK YÜKSEKOKULU	ANESTEZİ	68
MESLEK YÜKSEKOKULU	AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI	51
MESLEK YÜKSEKOKULU	AŞÇILIK	55
MESLEK YÜKSEKOKULU	AŞÇILIK(iÖ)	9

MESLEK YÜKSEKOKULU	BANKACILIK VE SİGORTACILIK	51
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	62
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ	5
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ	
MESLEK YÜKSEKOKULU	BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ PROGRAMI	51
MESLEK YÜKSEKOKULU	DIŞ TİCARET	42
MESLEK YÜKSEKOKULU	DIŞ TİCARET(İNGİLİZCE)	9
MESLEK YÜKSEKOKULU	DIŞ TİCARET(İÖ)	35
MESLEK YÜKSEKOKULU	ECZANE HİZMETLERİ	39
MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ	25
MESLEK YÜKSEKOKULU	ELEKTRİK	29
MESLEK YÜKSEKOKULU	FİZYOTERAPİ	33
MESLEK YÜKSEKOKULU	GRAFİK TASARIMI	65
MESLEK YÜKSEKOKULU	HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM	25
MESLEK YÜKSEKOKULU	MAKİNE	19
MESLEK YÜKSEKOKULU	MEKATRONİK	48
MESLEK YÜKSEKOKULU	ODYOMETRİ	27
MESLEK YÜKSEKOKULU	OPTİSYENLİK	23
MESLEK YÜKSEKOKULU	OTOPSİ YARDIMCILIĞI	37
MESLEK YÜKSEKOKULU	PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	27
MESLEK YÜKSEKOKULU	SOSYAL HİZMETLER	37
MESLEK YÜKSEKOKULU	SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ	45
MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK	30
MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	34
MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	34
MESLEK YÜKSEKOKULU	TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ	25
MESLEK YÜKSEKOKULU	ÇOCUK GELİŞİMİ	55
MESLEK YÜKSEKOKULU	İLK VE ACİL YARDIM	37
MESLEK YÜKSEKOKULU	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ	46
MESLEK YÜKSEKOKULU	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	26
MESLEK YÜKSEKOKULU	İÇ MEKAN TASARIMI	41
MESLEK YÜKSEKOKULU	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	39
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	68

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	1
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	26
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	2
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	53
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	41
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	1
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	26
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	30
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	60
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	16
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	DİJİTAL OYUN TASARIMI	
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI	35
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİYEL TASARIM	8
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	65
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	GRAFİK	15
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	GRAFİK(İNGİLİZCE)	9
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI	41
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MODA TASARIMI	6
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	MİMARLIK	26
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	OYUNCULUK	17
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	TEKSTİL VE MODA TASARIMI	5
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	İÇ MİMARLIK	59
SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU	HEMŞİRELİK	
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	EKONOMİ VE FİNANS(İNGİLİZCE)	
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ	28
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK(İNGİLİZCE)	28
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	ULUSLARARASI İLİŞKİLER(İNGİLİZCE)	20
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	35
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT	28
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İKTİSAT(İNGİLİZCE)	9
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME	37
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	İŞLETME(İNGİLİZCE)	16

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	BANKACILIK VE FİNANS	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	1
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	BİLGİSAYAR VE ENFORMASYON BİLİMLERİ	13
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	CERRAHİ HASTALIKLAR HEMŞİRELİĞİ	1
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	ÇEVİRİ VE ÇEVİRİ TEKNOLOJİLERİ	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	ÇEVİRİBİLİM	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	ÇEVİRİBİLİM(İNGİLİZCE)	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	3
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	1
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	FİNANSAL İKTİSAT	1
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	GRAFİK TASARIMI	3
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	İLETİŞİM BİLİMLERİ	8
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	İLETİŞİM BİLİMLERİ(İNGİLİZCE)	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ	17
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	3
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	İŞLETME	22
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	İŞLETME(İNGİLİZCE)	8
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	KAMU HUKUKU	2
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	KLİNİK PSİKOLOJİ	13
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	KÜRESEL İLİŞKİLER VE AVRUPA BİRLİĞİ	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	LOJİSTİK VE TEDARİK ZİNCİRİ(İNGİLİZCE)	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	6
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	MİMARLIK	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ	11
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	ÖZEL HUKUK	8
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	PLASTİK SANATLAR	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	PSİKOLOJİ	36
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	PSİKOLOJİ(İNGİLİZCE)	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	STRATEJİK PAZARLAMA VE MARKA YÖNETİMİ	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	TEDARİK VE LOJİSTİK YÖNETİMİ	2

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI EĞİTİMİ	
LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ	ULUSLARARASI İLİŞKİLER	

1.8.2. Burs Olanakları

Üniversitemizde öğrencilerin birbirleri ve kendileri ile yarış içinde olarak daha iyi eğitim alabilmeleri teşvik edilmekte ve bu amaçla değişik burslar verilmektedir. 2023-2024 akademik yılında lisans önlisans programlarında burs alan öğrenci sayıları aşağıdaki tabloda verilmiştir.

FAKÜLTE	PROGRAM	TOPLAM ÖĞRENCİ	TAM BURSLU	%75 BURSLU	%50 BURSLU	%25 BURSLU
FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ	PSİKOLOJİ	239	25		85	47
	PSİKOLOJİ(İNGİLİZCE)	190	25		101	39
	SOSYOLOJİ	100	15	0	68	
	TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	122	31	2	83	
	İLETİŞİM BİLİMLERİ	117	20	7	72	
	İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI(İNGİLİZCE)	237	42	3	111	67
	İNGİLİZCE MÜTERCİM VE TERCÜMANLIK(İNGİLİZCE)	164	23		102	36
HUKUK FAKÜLTESİ	HUKUK	369	51		110	102
MESLEK YÜKSEKOKULU	ADALET	210	30		119	34
	ANESTEZİ	218	28		89	13
	AĞIZ VE DIŞ SAĞLIĞI	160	17		93	
	AŞÇILIK	233	41	3	140	31
	AŞÇILIK(İÖ)	84	16		63	
	BANKACILIK VE SİGORTACILIK	255	33	4	183	
	BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI	286	35		159	27
	BİLGİSAYAR TEKNOLOJİSİ	108	13		72	
	BİLİŞİM GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ	202	31		161	
	DIŞ TİCARET	269	24	0	127	11
	DIŞ TİCARET(İNGİLİZCE)	155	18		103	
	DIŞ TİCARET(İÖ)	175	30	5	126	
	ECZANE HİZMETLERİ	165	20		117	
	ELEKTRONÖROFİZYOLOJİ	156	24	1	130	
	ELEKTRİK	202	31		152	
	FİZYOTERAPİ	200	23		71	3
	GRAFİK TASARIMI	280	40	1	164	32
	HALKLA İLİŞKİLER VE TANITIM	160	23	8	113	
	MAKİNE	210	28		170	
	MEKATRONİK	192	24		157	
	ODYOMETRİ	132	26		87	17
	OPTİSYENLİK	136	27		99	
	OTOPSİ YARDIMCILIĞI	116	17		90	
PATOLOJİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	136	21		105		
SOSYAL HİZMETLER	86	16	1	64		

	SİVİL HAVACILIK KABİN HİZMETLERİ	154	25		123	
	TIBBİ DOKÜMANTASYON VE SEKRETERLİK	140	23	0	108	
	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	137	20		101	12
	TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ	108	15		84	5
	TURİZM VE OTEL İŞLETMECİLİĞİ	178	23	7	101	
	ÇOCUK GELİŞİMİ	172	22		122	6
	İLK VE ACİL YARDIM	131	16		92	0
	İNSAN KAYNAKLARI YÖNETİMİ	163	27	1	127	
	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	183	20		110	36
	İÇ MEKAN TASARIMI	196	25		155	
	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	173	27	6	135	
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	500	52	25	217	126
	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ	25	5	9	8	
	ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	138	98		30	
	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	283	39	18	174	
	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	282	37	29	201	
	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	97	20	8	31	
	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ(İNGİLİZCE)	168	29	44	74	
	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	392	47	13	168	108
	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	48	17	2	20	
SANAT VE TASARIM FAKÜLTESİ	DİJİTAL OYUN TASARIMI	131	15		114	
	ENDÜSTRİ ÜRÜNLERİ TASARIMI	11	2	9		
	ENDÜSTRİYEL TASARIM	126	23		98	
	GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	267	37		114	84
	GRAFİK	102	18		68	
	GRAFİK(İNGİLİZCE)	62	7	12	25	
	GÖRSEL İLETİŞİM TASARIMI	245	38	5	185	
	MİMARLIK	84	18	1	46	1
	OYUNCULUK	45	7		32	
	TEKSTİL VE MODA TASARIMI	49	8		21	
	İÇ MİMARLIK	219	31	6	106	66
SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU	HEMŞİRELİK	133	21		78	27
İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ	EKONOMİ VE FİNANS(İNGİLİZCE)	1			1	
	SİYASET BİLİMİ VE KAMU YÖNETİMİ	125	19	4	87	
	ULUSLARARASI TİCARET VE İŞLETMECİLİK(İNGİLİZCE)	231	27	26	129	
	ULUSLARARASI İLİŞKİLER(İNGİLİZCE)	130	22	17	82	
	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	268	40		218	
	İKTİSAT	127	19	2	68	
	İKTİSAT(İNGİLİZCE)	105	17	11	70	
	İŞLETME	232	29	6	116	
	İŞLETME(İNGİLİZCE)	173	25	27	99	

1.8.3. Sağlık Hizmetleri

Doğuş Üniversitesi Sağlık Merkezi

Doğuş Üniversitesi, yerleşkesinde bulunan revir ile öğrencilerine sağlık hizmeti vermektedir. Sağlık hizmetleri biriminin amacı, koruyucu sağlık hizmetleri ve acil vakalarda ilk yardım desteği sunmaktır. Hasta olanlar merkez tarafından ilgili kurumlara yönlendirilir. Doğuş Üniversitesi bu kapsamda acil müdahale yapabilecek sağlık personeline ve gerekli donanıma sahiptir.

2024 Yılı içerisinde Dudullu yerleşkesinde:

- 2313 öğrenci,
- 2141 idari personel
- 861 akademisyen olmak üzere 5135 kişinin muayene ve tedavisi yapılmıştır.

2024 Yılı içerisinde Çengelköy yerleşkesinde:

- 119 öğrenci
- 1493 idari personel
- 171 akademik personel olmak üzere toplam 1783 kişidir.

2024 Yılı içerisinde Hastalık Raporu verilen kişi sayısı:

- 9 öğrenci
- 10 idari personel
- 2 akademik personel olmak üzere toplam 21 kişidir.

Evden 650 kişiye reçete yazılmıştır.

İşe yeni başlayan personelin sağlık muayeneleri yapılmakta, spor yapanların sağlık raporları tanzim edilmektedir.

Üniversitemizin iş yeri iş sağlığı ve güvenliği durumu ile ilgili her yıl Çalışma Planı hazırlanıp İSG kurul bilgisine sunulmaktadır.

1.8.4. Engelsiz Üniversite

Üniversitemiz, engelli öğrencilerimizin akademik ve toplumsal yaşama katılımlarında fırsat eşitliği sağlama ve kampüslerimizin fiziksel, akademik ve sosyal olanakları ile engelsiz bir yaşam alanı hâline gelmesi için çalışmalarını sürdürmektedir. Engelli Öğrenci Birimimiz, bu hedefe ulaşmak için akademik yıl başında engelli öğrencilerimizin tespitini yapmakta ve ihtiyaçlarına göre derslerinde, dersliklerinde, sınavlarında kendilerine en uygun koşulları sağlamaya çalışmaktadır. Yerleşkeler içindeki alanların öğrencilerimizin ulaşımına en uygun hâle getirilmesi ve onların ihtiyaçlarını karşılaması için talepler dikkate alınmakta ve düzenlemeler yapılmaktadır. Bunların sonucu olarak üniversitemiz, son yıllarda mekânda ve eğitimde erişilebilirlik ödülleriyle taltif edilmiştir. Doğuş Üniversitesi, engelsiz yaşam konusunda çalışmalarını artırarak devam etmektedir.

1. Tamamlanmış Faaliyetler

- Üniversitemiz yerleşkeleri engelli bireylere kolay ve rahat ulaşılabilir alanlar sunmaktadır. Mekânlara (derslik, kütüphane, yemekhane, kantin, otomatlar, atm

vb.) erişim ve ulaşım ihtiyaçlarını karşılayacak önlemler almaktadır. Bu süreçte öğrencilerimizin taleplerini göz önünde bulundurulmaktadır.

- Öğrencilerin talepleri doğrultusunda ara, yarıyıl, bütünleme sınavlarına ilişkin düzenlemeler, Yükseköğretim Kurumlarının sınavlara yönelik kararları da dikkate alınarak yapıldı. Bu konuda Doğu Üniversitesi Uzaktan Eğitim Müdürlüğü ile Ders ve Sınav Planlama Komisyonundan destek alındı. Öğrencilerin engel durumları gözetilerek sınavlarında dezavantajları giderilmeye çalışıldı.
- Görme engeli ya da fiziksel engeli olan öğrencilere sınavlarda okutman ve sınav eşlikçisi desteği verildi. Bu tür sınav uygulamaları için her öğrenciye bir öğretim elemanı yardımcı olmaktadır.
- Öğrenci kulüpleri, engellilere yönelik farkındalığı artırmak için etkinlikler düzenledi ve özel günler ile haftalarda sosyal medya paylaşımları yaptı.
- Üniversitemiz Doğuştan Gönüllüler Kulübü ile Sosyoloji Kulübünün, sosyal farkındalık projeleri kapsamında, işitme engelli bireylerin yaşadığı sorunlara dikkat çekmek ve onlarla iletişimin daha sağlıklı şekilde sürdürmek için üniversitemiz öğrencilerine açık ve gönüllük esasıyla katılımın sağlandığı “işaret dili eğitimi” düzenledi.
- Kahramanmaraş merkezli olarak ülkemizde meydana gelen iki büyük deprem sonrasında, üniversitemizdeki engelli öğrencilerle iletişim kuruldu ve öğrencilerimizin durumları hakkında bilgi alındı.
- 2023 Tercih ve Tanıtım günlerinde yerleşkelerimize ziyarete gelen, Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarına göre yerleşen engelli öğrencilerle ilgilenildi ve yapacakları fiziksel kayıtlarında kendilerine yardımcı olundu.
- Yürüme engeli olan bireyler için dersliklerde tekerlekli sandalye kullanımını kolaylaştıran masa ve konferans salonlarında platformlara çıkış için seyyar rampa yerleştirilerek erişim sorunları ortadan kaldırıldı.
- Engelli öğrencilerimizin ihtiyaçları ve talepleri doğrultusunda, üniversiteye ulaşımını sağlamak amacıyla “Engelsiz Servis Aracı” hizmeti verildi.
- Doğu Üniversitesi burs yönergesinde de belirtildiği üzere eğitim ücretleri üzerinden “Engelli Öğrenci Bursu” tanımlandı. Bu burs toplam eğitim-öğretim süresi + 1 yılı kapsamaktadır.
- Psikoloji Danışmanlık Servisi, talepleri doğrultusunda engelli öğrencilerimize psikolojik destek hizmeti vermektedir.
- SKS/Kariyer Birimi, Üniversitemizin İşkur ile yaptığı protokol çerçevesinde, engelli öğrenci ve mezunlara, çalışma olanakları hakkında uzman İşkur yetkilileriyle görüşme imkânı sağladı. Birim ayrıca, iş arayış süreçlerinde yardımcı oldu.

2. Proje ve Gerçekleşme Aşamasında Olan Faaliyetler

- Öğrenci kulüplerine, sosyal faaliyetlere katılımın artırılması için görüşmelerin yapılması.
- Engelli dernekleriyle iş birliği ve etkinlik yapılması.

1.8.5. Psikolojik Danışma ve Rehberlik Hizmetleri

Üniversitemizin Psikolojik Danışmanlık Servisinde görev yapan Uzman Klinik Psikolog Beril İskenderoğlu, öğrencilerimize psikolojik danışmanlık hizmeti vermektedir. Danışmanlık servisi kapsamında; öğrencilerin günlük yaşamları içerisinde ve psikopatolojik semptomları üzerinden yaşadığı sorunlara çözüm bulmak amacıyla yüz yüze ve e-posta aracılığıyla seans randevuları verilmektedir. 2023 yılında yaşanan depremin de etkisiyle seanslar online ve yüz yüze olarak yürütüldü. Öğrencinin bilgilerinin gizliliğinin sağlanması amacıyla kayıtlar sınırlı biçimde alındı. Ayrıca Halkla İlişkiler ve Tanıtım Biriminde görevli olan Psikolog Yağmur ÇELİK ile tanıtım ve tercih süreçlerinde üniversitemize kayıt yaptıracak öğrencilere danışmanlık ve rehberlik hizmetleri verildi.

1.8.6. Tanıtım ve Halkla İlişkiler Faaliyetleri

Öğrenci ve Öğretmenlere Yönelik Tanıtım ve Bilgilendirme Faaliyetleri kapsamında

- MEB'e bağlı devlet-özel Toplam 400 lise ziyaret edilmiştir.
- Liselerden gelen talepler doğrultusunda 168 farklı seminer düzenlenmiştir.
- Deneme Sınavı, bölüm tanıtımı, kampüs ziyareti vb içeriklerle 71 farklı lise kampüste ağırlanmıştır.
- Liselerin düzenlemiş olduğu Kariyer Günlerinde 36 okulda stant açılmıştır.
- İstanbul ve çevre illerde Lise öğrencilerine yönelik organize edilen 11 fuar organizasyonuna katılım sağlanmıştır.

1.8.7. Çağrı Merkezi Hizmetleri

Çağrı merkezine gelen taleplerin önemli bir bölümü akademik ve idari süreçlerle ilgilidir. En çok yöneltilen sorular arasında azami öğrenim süresi, tek ders ve bütünleme sınavları, yaz okulu uygulamaları, çap ve yandal işlemleri, mezuniyet için gereken AKTS koşulları, kayıt dondurma ve kayıt sildirme prosedürleri yer almaktadır. Öğrenciler ayrıca ortalama yükseltme imkânları, başka üniversitelerde ders alma izinleri ve bursların devam şartları hakkında bilgi talep etmektedir.

Mali işlemlerle ilgili olarak çağrı merkezi, öğrencilere ödeme yöntemleri, pos.dogus.edu.tr adresi üzerinden yapılan kredi kartı işlemleri, banka aracılığıyla ödeme seçenekleri, fatura kesim süreçleri ve kardeş indirimi başvurularına ilişkin bilgi sunmaktadır. Görüşmelerde öğrencilerin sıklıkla taksit imkânları, burs süresi ve ödeme tarihleri hakkında yönlendirme istedikleri görülmüştür.

Belge işlemleriyle ilgili çağrılar arasında diploma kaybı, kimlik kartı yenileme, mavi diploma (diploma eki) temini, kayıt evrakları ve askerlik belgeleriyle ilgili sorular öne çıkmaktadır. Bu konularda öğrencilere web sayfasındaki form kütüphanesi üzerinden başvuru yapılması gerektiği hatırlatılmaktadır.

Kampüs ulaşımı ve günlük hizmetlere yönelik sorular da çağrı merkezi görüşmelerinin bir kısmını oluşturmaktadır. Özellikle Çengelköy ve Dudullu yerleşkelerine ulaşım, otopark kullanımı, ring servis saatleri ve toplu taşıma bilgileri hakkında sıkça sorular gelmektedir. Çağrı merkezi bu bilgileri güncel web sayfası verilerine dayanarak paylaşmaktadır.

Akademik takvimle ilgili talepler arasında yatay geçiş başvuru tarihleri, sınav mazeretleri, rapor geçerliliği ve akademik dönem başlangıç bilgileri öne çıkmaktadır. Çağrı merkezi bu süreçlerde öğrencileri ilgili fakülte sekreterliklerine ve akademik takvim duyurularına yönlendirmektedir.

Görüşmelerin genelinde çağrı merkezi personelinin, üniversite web sitesinde yer alan duyurular, form kütüphanesi, öğrenci işleri ve mali işler birimlerinin yönergeleri doğrultusunda bilgilendirme yaptığı görülmektedir. Bu uygulama sayesinde öğrencilere tutarlı, resmi ve güncel bilgiler aktarılmakta; süreçlerin doğru birimlere yönlendirilmesi sağlanmaktadır.

Çağrı merkezi, Doğu Üniversitesi'nin öğrenci, mezun ve aday öğrenciyle kurduğu iletişim ağında aktif bir rol üstlenmektedir. Gelen talepler, kurumun bilgilendirme kanallarının etkili biçimde kullanıldığını göstermekte ve üniversitenin idari hizmetlerinin öğrenciler tarafından kolaylıkla erişilebilir olduğunu ortaya koymaktadır.

1.9 Diğer Hizmetler ve Hususlar

1.9.1. Yiyecek-İçecek Hizmeti

Doğu Üniversitesinin Dudullu ve Çengelköy yerleşkelerindeki yemekhane ve kafeteryalarında sağlıklı gıda üretimi için gerekli olan hijyen şartlarının belirlenerek, bu şartların sağlanması yolu ile ürün ve servis aşamasında tüketici açısından risk oluşturabilecek durumlara karşı gereken önlemler alınmaktadır. Kullanılan ürünlerin tamamında Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı üretim izni, TSE (Türk Standartları Enstitüsü) ile HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point – Tehlike Analizi ve Kritik Kontrol Noktaları) belgeleri şartı aranmaktadır.

1.9.2. Ulaşım Hizmeti

Dudullu yerleşkemiz, kent üniversitesi olarak planlanan Doğu Üniversitesi'nin ana yerleşkesidir. Yerleşke, Ümraniye ilçesine 7 km, Ataşehir'e 6,04 km mesafede yer almakta ve Dudullu Organize Sanayi Bölgesi içerisinde bulunmaktadır. Ulaşım imkânları bakımından uygun bir konumdadır. Toplu taşıma araçları Doğu Üniversitesi Dudullu yerleşkesinin tam önünden geçmektedir. Metro, Doğu Üniversitesi Dudullu Yerleşkesine 2 km mesafededir. Maltepe huzurevi Metro durağından ve Dudullu metro duraklarından Ring araçları konularak Dudullu Yerleşkesine ulaşım imkanları çok daha iyi hale getirilmiştir.

Üniversitemizin Çengelköy Yerleşkesi İstanbul ili Üsküdar ilçesi sınırları içerisinde, Bosna Caddesi üzerinde bulunmaktadır. Kadıköy'den kalkan otobüsler ile Üsküdar merkezden kalkan otobüs ve minibüsler Çengelköy yerleşkesinin tam önünden geçmektedir.

1.9.3. Öğrenci Kulüpleri

2024 yılında sosyal, kültürel, sanatsal ve sportif faaliyetleri desteklemek amacıyla üniversitemiz bünyesinde Sağlık, Kültür ve Spor Hizmetleri Müdürlüğüne bağlı olarak 71 öğrenci kulübümüz bulunmaktadır. Bu kulüplere, uzmanlık ve ilgi alanlarına göre üniversitemiz öğretim elemanlarının yanı sıra üniversite dışından davet edilen, konusunda ihtisas sahibi ve profesyonel kişiler de danışmanlık yapmaktadır. Öğrenci kulüplerinin etkinliklerinin gerçekleştirilmesinde Sağlık, Kültür ve Spor Hizmetleri Müdürlüğü her türlü desteği (salon tahsisi, ekipman temini, ikramlar, ulaşım, malzeme temini vb.) vermektedir. 2024 yılında 71 öğrenci kulübümüze üye olan toplam öğrenci sayısı 33.986'dır. (Bir öğrencinin birden fazla kulübe üye olması mümkündür).

Öğrenci Kulüpleri Listesi ve Üye Sayıları

KULÜP ADI	ÜYE SAYISI
Afet Yönetimi ve İnsani Yardım Kulübü	172
Archi Doğuş Mimarlık Kulübü	203
Atatürkçü Düşünce Kulübü	509
Bilim Sanat ve Felsefe Kulübü	461
Bilişim Kulübü	881
Biyoteknoloji ve İnovasyon Kulübü	80
Çeviri Kulübü	359
Çevre ve Sürdürülebilir Yaşam Kulübü	283
Çin Kültürü Kulübü	242
Dans Kulübü	992
Dijital Oyun Tasarımı Kulübü	470
Doğa Sporları Kulübü	768
Havacılık Kulübü	459
Doğuştan Beşiktaşlılar	438
Doğuştan Fenerbahçeliler	943
Doğuştan Galatasaraylılar	683
Doğuştan Gönüllüler Kulübü	673
Doğuştan Sağlıkçılar Kulübü	577
Doğuştan Trabzonsporlular	105
Ekonomi - Uluslararası Ticaret ve İşletme Kulübü	830
Endüstri Mühendisliği Kulübü	1153
Endüstriyel Tasarım Kulübü	166
English Club	756
E-Spor Kulübü	698
Fikir ve Kültür Kulübü	252
Frankofoni Kulübü	194
Gastrosanat Kulübü	1151
GDC on Campus Dogus University	513
Genç Haçiko Kulübü	1149
Genç Yeşilay Kulübü	197
Girişimcilik Kulübü	1437
Görsel İletişim Tasarımı Kulübü	133
Grafik Tasarım Kulübü	433
Halkla İlişkiler Kulübü	83
Hemşirelik Kulübü	147
Hukuk Kulübü	447
Hukuk ve Ekonomi Kulübü	242
Hürriyet ve Adalet Kulübü	116
IEEE Kulübü	995
International Student Club	449
İç Mimarlık Kulübü	500
İletişim Kulübü	363

İngiliz Dili ve Edebiyatı Kulübü	94
İnşaat Mühendisliği Kulübü	56
Kariyer ve Gelişim Kulübü	780
Liderlik Kulübü	225
LÖSEV Fayda Kulübü	252
Makine Mühendisliği Kulübü	264
Motosiklet Kulübü	118
Mühendis Beyinler Kulübü	1281
Müzik Kulübü	782
Odyo Kulübü	57
Ombudsmanlık Kulübü	10
Psikoloji Kulübü	1100
Satranç Kulübü	138
Savunma Sanayi ve Teknoloji Kulübü	398
Sinema ve Fotoğrafçılık Kulübü	1123
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Kulübü	289
Sosyal Etkinlikler Kulübü	446
Sosyal Hizmet Kulübü	185
Sosyoloji Kulübü	502
Spor Kulübü	1130
Teknofest Kulübü	191
Tiyatro Kulübü	684
Türk Dili ve Edebiyatı Kulübü	289
Türk Tarihi ve Araştırmaları Kulübü	90
Uluslararası İlişkiler Kulübü	194
Uzay Kulübü	85
Yapı ve Proje Kulübü	163
Yazılım Kulübü	616
Yelken Kulübü	742





ÖĞRENCİ KULÜPLERİNİN 2024 YILI SOSYAL VE KÜLTÜREL ETKİNLİKLERİ

Sayı	Etkinlik Adı	Düzenleyen Kulüp/Birim	Etkinlik Tarihi	Etkinlik Saati	Etkinlik Yeri
1	FENERBAHÇE BEKO - KIZILYILDIZ (ERKEK BASKETBOL)	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	2.01.2024	20.00	ÜLKER ARAENA/ ATAŞEHİR
2	Futbol Müsabakası	Doğa Sporları Kulübü	3.01.2024	23.00	Sancaktepe
3	Eirene tower Sanat Galerisi ve Valide Han Gezisi	Doğa Sporları Kulübü	3.01.2024	15.00	Fatih
4	Kano ve Kürek Eğitimi	Doğa Sporları Kulübü	3.01.2024	13.00	Fatih Belediyesi
5	PROJE TOPLANTISI	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	3.01.2024	19.00	KAHVE DEHASI/ ALTUNİZADE
6	Kulüp Tanıtım Günü	Afet ve İnsani Yardım Kulübü	4.01.2024	10.00	SKS Ofisi Karşısı
7	Savunma Sanatları-2	Doğuştan Gönüllüler Kulübü	4.01.2024	12.30	Bale Salonu
8	Muş Kent Kütüphanesi Bağış Kampanyası	Doğuştan Gönüllüler Kulübü	4.01.2024	10.00	Dudullu Çengelköy SKS Ofisleri
9	Kulüp Toplantısı	Endüstri Mühendisliği Kulübü (DEMK)	4.01.2024	14.00	B2-04 Konferans Salonu
10	StepUp Summit	Girişimcilik Kulübü (DOU StartUp)	4.01.2024	13.00	B2-03 Konferans Salonu

11	Ekrandaki Büyü: CGI Reklam Etkinliği	Görsel İletişim Tasarımı Kulübü	4.01.2024	13.00	B2-02 Konferans Salonu
12	Channel Modeling for VLC-Basel Medical Body Sensor Network	IEEE Kulübü	4.01.2024	12.00	B2-02 Konferans Salonu & Online
13	CV Hazırlama ve Mülakat Teknikleri	Ekonomi - Uluslararası Ticaret ve İşletme Kulübü (ETİK)	5.01.2024	13.50	Çengelköy Kampüsü Konferans Salonu
14	Eğitim Serisi-2: SketchUp ve Vray Eğitimi	Endüstriyel Tasarım Kulübü	5.01.2024	20.00	Online
15	Arter Modern Sanatlar Müzesi	Grafik Tasarım Kulübü	5.01.2024	11.00	Beyoğlu/İstanbul
16	Rumeli Hisarı Gezisi	Doğa Sporları Kulübü	6.01.2024	11.00	Beştaş
17	Kardeş Okul Projesi/Şanlıurfa	Endüstri Mühendisliği Kulübü (DEMK)	6.01.2024	Tüm Gün	Şanlıurfa
18	Satranç Turnuvası	Genç Yeşilay Kulübü	6.01.2024	09.00	Burhan Felek Spor Salonu
19	Mimarlık Söyleşileri IV	Archi Mimarlık Kulübü	8.01.2024	14.30	B2-02
20	SPOR GAZETECİLİĞİ : GEÇMİŞ , GÜNÜMÜZ VE GELECEK	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	8.01.2024	13.00	DUDULLU KAMPÜSÜ
21	Sancaktepe Belediyesi-Doğuş Üniversitesi Kariyer Günleri	Doğuştan Gönüllüler Kulübü, Yapı-Proje Kulübü, Grafik Tasarım Kulübü, ADK, Hukuk Kulübü, Tiyatro Kulübü	8.01.2024	10.00	Sancaktepe Belediyesi
22	Sancaktepe Belediyesi-Doğuş Üniversitesi Kariyer Günleri	Doğuştan Gönüllüler Kulübü, Yapı-Proje Kulübü, Grafik Tasarım Kulübü, ADK, Hukuk Kulübü , Tiyatro Kulübü	8.01.2024	10.00	Sancaktepe Belediyesi
23	Sancaktepe Kariyer Günü Kulüp Tanıtım	Genç Yeşilay Kulübü	8.01.2024	10.00	Sancaktepe Belediyesi
24	Kilden	Archi Mimarlık Kulübü	9.01.2024	11293	B1-49
25	Kilden	Endüstriyel Tasarım Kulübü - İç Mimarlık Kulübü - Archi Mimarlık Kulübü	9.01.2024	12.30	B1-49
26	Teknolojinin Dijital Medyaya Etkisi	Grafik Tasarım Kulübü	9.01.2024	14.00	B2-02 Konferans Salonu
27	İşin İçinden: Dijital Pazarlama	Halkla İlişkiler Kulübü	9.01.2024	11.00	B2-02 Konferans Salonu

28	Kilden	İç Mimarlık Kulübü- Mimarlık Kulübü- Endüstriyel Tasarım Kulübü	9.01.2024	14.00	B1-49
29	Rami Kütüphanesi Gezisi	Archi Mimarlık Kulübü	10.01.2024	10.00	Rami Kütüphanesi
30	FENERBAHÇE-KONYASPOR	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	10.01.2024	20.00	ŞÜKRÜ SARAÇOĞLU
31	Architectural Revit Tutorial	Archi Mimarlık Kulübü	11.01.2024	20.00	Online
32	Bir Kitap Bir Film: Otomatik Portakal	Bilim, Sanat ve Felsefe Kulübü, Sinema ve Fotoğrafçılık Kulübü Ortak Etkinliği	11.01.2024	16.00	Golf Sahası
33	Boltaş Teknik Gezi	Endüstri Mühendisliği Kulübü (DEMK)	11.01.2024	13.00	Maltepe/İstanbul
34	GERÇEK HAYATTAN ALINAN BİR CEZA DAVASINI CANLANDIRIYORUZ	Hukuk ve Ekonomi Kulübü	11.01.2024	15.00	Ç.Z09
35	Bir Kitap Bir Film: Otomatik Portakal	Sinema ve Fotoğrafçılık Kulübü	11.01.2024	16:30	Golf Sahası
36	İyi Parti İl Başkanı ile tanışma ve sohbet etkinliği	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Kulübü	11.01.2024	13.00	Üsküdar
37	FENERBAHÇE - BAYERN MÜNİH (ERKEK BASKETBOL)	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	12.01.2024	20.45	ÜLKER ARAENA/ ATAŞEHİR
38	Eğitim Serisi-2: SketchUp ve Vray Eğitimi Part 2	Endüstriyel Tasarım Kulübü	12.01.2024	20.00	Online
39	Perde Arkasında Sanat:Sanat Yönetmenliği	Grafik Tasarım Kulübü	12.01.2024	14.30	B2-02 Konferans Salonu
40	BEYAZ BASTON GÖRME ENGELLİLER GÜNÜ KARANLIKTA DİYALOG	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	13.01.2024	15.00	GAYRETTEPE
41	Dördüncü Online Satranç Turnuvası	Satranç Kulübü	13.01.2024	20.00	Online
42	Yaşamın İçinden Spor	Bilim, Sanat ve Felsefe Kulübü, Sosyoloji Kulübü Ortak Etkinliği	15.01.2024	14.00	B2-03 Konferans Salonu
43	HALISAHA ORGANİZASYONU	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	15.01.2024	21.00	FİKİRTEPE
44	Van Köy Okulu Yardım Projesi	Doğuştan Gönüllüler Kulübü	15.01.2024	09.00	Kırmızı Alan
45	Mardin Kızıltepe Köy Okulu Yardım Projesi	Doğuştan Gönüllüler Kulübü	15.01.2024	09.00	Kırmızı Alan
46	Sanat Atölyesi Boya ile Çizim-Karakalem	Grafik Tasarım Kulübü	15.01.2024	13.00	B1-40 Baskı Atölyesi

47	Ceza Bilinci Konferansı	Hukuk Kulübü	15.01.2024	11.00	Nevzat Ayaz Anadolu Lisesi
48	Yaşamın İçinden Spor	Sosyoloji Kulübü	15.01.2024	14.00	B2-03 Konferans Salonu
49	Afet Sonrası Olası Riskler	Afet ve İnsani Yardım Kulübü	16.01.2024	12.30	B2-03 Konferans Salonu
50	DÜNYA HIJYEN GÜNÜ HIJYEN KİTİ HEDİYESİ	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	16.01.2024	15.00	KARTAL
51	Sektör Etkinliği	Endüstri Mühendisliği Kulübü (DEMK)	16.01.2024	13.00	B2-02 Konferans Salonu
52	Michelin Yeşil Yıldızlı Şefi ile Mutfakta Sürdürülebilirlik	Gastroanat Kulübü	16.01.2024	13.00	Golf Sahası
53	Ümraniye İlçe Başkanı ile soru cevap etkinliği	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Kulübü	16.01.2024	15.00	Ümraniye
54	Sultangazi Bend ve Orman Gezisi Etkinlik Öncesi Analizi	Doğa Sporları Kulübü	17.01.2024	10.00	Sultangazi
55	FENERBAHÇE - ADANASPOR	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	17.01.2024	21.00	ŞÜKRÜ SARAÇOĞLU
56	Başak Traktör	Endüstri Mühendisliği Kulübü (DEMK)	17.01.2024	13.00	Sakarya
57	Galatasaray Ümraniyespor Maçı	Doğa Sporları Kulübü	18.01.2024	18.00	Seyrantepe
58	Kulüpler Yarışıyor	Havacılık Kulübü	18.01.2024	14.00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
59	Kulüpler Yarışıyor	İç Mimarlık Kulübü- Havacılık Kulübü	18.01.2024	14.00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
60	Lösev Çocuklarına Mektup Projesi	Lösev Fayda Kulübü	18.01.2024	10.00	Dou Store Önü
61	Üsküdar Belediye Başkanı ile söyleşi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Kulübü	18.01.2024	14.00	Üsküdar
62	Maket Çalışması	Yapı ve Proje Kulübü	18.01.2024	11.00	2B-33
63	Dijital Oyunlar ve Sinematografi	Dijital Oyun Tasarımı Kulübü	19.01.2024	13.00	B2-04 Konferans Salonu
64	PROJE TOPLANTISI	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	19.01.2024	19.45	KAHVE DEHASI/ ALTUNİZADE
65	Sanat Terapisi Workshopu	Doğuştan Gönüllüler Kulübü	19.01.2024	13.00	B2-12
66	Fundamentals Of Character Design	Endüstriyel Tasarım Kulübü ve Dijital Oyun Tasarımı Kulübü	19.01.2024	11.00	D-305
67	Fundamentals Of Character Design	Endüstriyel Tasarım Kulübü ve Dijital Oyun Tasarımı Kulübü	19.01.2024	11.00	D-305

68	Kamera Arkasından Haberler	Grafik Tasarım Kulübü	19.01.2024	13.00	B2-02 Konferans Salonu
69	FENERBAHÇE - SAMSUNSPOR	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	21.01.2024	16.00	ŞÜKRÜ SARAÇOĞLU
70	FENERBAHÇE - ANKARAGÜCÜ	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	28.01.2024	19.00	ŞÜKRÜ SARAÇOĞLU
71	ANTALYASPOR - FENERBAHÇE	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	2.02.2024	Tüm Gün	CORENDON AİRLANSE STADI
72	Fidanlık Gezisi	Doğa Sporları Kulübü	3.02.2024	13.00	Büyükdere
73	Atatürk Kent Ormanı Gezisi	Doğa Sporları Kulübü	3.02.2024	10.00	Sarıyer
74	Beşinci Online Satranç Turnuvası	Satranç Kulübü	4.02.2024	20.00	Online
75	Kahoot Yarışması	Doğa Sporları Kulübü	5.02.2024	15.00	Sancaktepe
76	Halısaha Müsabakası	Doğa Sporları Kulübü	5.02.2024	17.00	Çekmeköy
77	FENERBAHÇE OPET - GALATASARAY DAİKİN	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	5.02.2024	16.00	BURHAN FELEK
78	Nakkaş Tepe Doğa Yürüyüşü	Doğa Sporları Kulübü	6.02.2024	10.00	Üsküdar
79	Karacahmet Kabir Ziyaretleri	Doğa Sporları Kulübü	6.02.2024	15.00	Üsküdar
80	Sanat Atölyesi - Akriik Boya ile Çizim, Moda Çizim- Guaj Boya ile Çizim, Moda	Grafik Tasarım Kulübü	8.02.2024	13.00	B1-40 Baskı Atölyesi
81	Futbol Turnuvası	Doğa Sporları Kulübü	9.02.2024	17.00	Maltepe
82	Sanat Atölyesi - İllüstrasyon, Afiş Tasarımı, Photoshop, İllüstrasyon	Grafik Tasarım Kulübü	9.02.2024	13.00	B1-40 Baskı Atölyesi
83	FENERBAHÇE PAROLAPARA - GALATASARAY HDI SİGORTA	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	10.02.2024	18.00	BURHAN FELEK
84	FENERBAHÇE - ALANYASPOR	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	11.02.2024	19.00	ŞÜKRÜ SARAÇOĞLU
85	KÖK KAMP'24	IEEE Kulübü	16.02.2024	Tüm Gün	REKAB Otel
86	ANADOLU EFES - FENEERBAHÇE BEKO	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	18.02.2024	20.00	KONYA
87	FENERBAHÇE ALAGÖZ - PERFUMERİAS AVENİDA	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	21.02.2024	20.00	Metro Enerji/ Ataşehir
88	FENERBAHÇE - KASIMPAŞASPOR	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	24.02.2024	19.00	Şükrü Saraçoğlu
89	Workshop	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	28.02.2024	Tüm Gün	Yalova / Safran

90	Antalya Diplomasi Formu	Ekonomi - Uluslararası Ticaret ve İşletme Kulübü (ETİK)	29.02.2024	07:30	Antalya NEST Kongre Merkezi
91	HATAYSPOR - FENERBAHÇE	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	1.03.2024	Tüm Gün	Mersin Stadyumu
92	Sektör Buluşmaları: Elle Dergisi	Grafik Tasarım Kulübü	1.03.2024	13.30	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
93	Rumeli Hisarı Şantiye Gezisi	Doğa Sporları Kulübü	2.03.2024	11.00	Rumeli Hisarı
94	Fotoğraf Yarışması	Sinema ve Fotoğrafçılık Kulübü	2.03.2024	21:00	MEF Üniversitesi
95	Kano Etkinliği	Genç Yeşilay Kulübü	3.03.2024	09.00	Beykoz Belediyesi
96	Dostluk Maçı (Dou İngilizce Hazırlık)	Doğa Sporları Kulübü	4.03.2024	16.00	Sancaktepe
97	Bahar Stant Dönemi	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	4.03.2024	11.00	Dudullu Kampüsü
98	Kızılay Kan Bağışı	Doğuştan Sağlıkçılar Kulübü	5.03.2024	10.00	Kırmızı Alan
99	Kızılay Kan Bağışı	Hemşirelik Kulübü	5.03.2024	10.00	Kırmızı Alan
100	Gebze Bilişim Vadisi	Mühendis Beyinler Kulübü	5.03.2024	13.00	Gebze
101	Aydınlık Gelecek Ödüleleri	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	6.03.2024	20.00	Kozyatağı Kültür Merkezi
102	Girişimler ve Ötesi: Podcaster App Kurucusu Rıfat Özcan	Girişimcilik Kulübü (DOU StartUp)	6.03.2024	12.40-	Online
103	Komite Toplantısı	Mühendis Beyinler Kulübü	6.03.2024	14.00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
104	8 Mart Kadınlar Günü Şenliği Konferansı	Afet ve İnsani Yardım Kulübü	8.03.2024	11.00	B2-03 Konferans Salonu
105	8 Mart Kadınlar Günü Şenliği Konser	Afet ve İnsani Yardım Kulübü	8.03.2024	14.00	Kırmızı Alan
106	İş'te Kadın Zirvesi	Girişimcilik Kulübü (DOU StartUp)	8.03.2024	12.00	B2-02 Konferans Salonu
107	İyi Parti Belediye Başkan adayı ile akşam yemeği	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Kulübü	9.03.2024	19.00	Adile Sultan kasrı
108	Dostluk Maçı (Yeditepe Üniv. Öğrenci Topluluğu)	Doğa Sporları Kulübü	10.03.2024	11.00	Sancaktepe
109	Bahar Dönemi Tanışma Kahvaltısı	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	10.03.2024	11.00	Göztepe/Zeleny Cafe
110	Fenerbahçe - Pendikspor	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	10.03.2024	19.00	Şükrü Saraçoğlu

111	Dijital Dünyada Global Olmak	Yazılım Kulübü	12.03.2024	14.00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
112	İftar Etkinliği	Doğa Sporları Kulübü	14.03.2024	21.00	Üsküdar
113	Yedikule Hisarı Gece Turu	Doğa Sporları Kulübü	14.03.2024	11.00	Fatih
114	Yedikule Gazhane Binası	Doğa Sporları Kulübü	14.03.2024	12.00	Fatih
115	Sancaktepe Mhp İlçe Başkanı İle soru cevap etkinliği	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Kulübü	14.03.2024	14.00	İlçe Başkanlığı
116	Fenerbahçe - Union S.G.	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	15.03.2024	20.45	Şükrü Saraçoğlu
117	Çanakkale Gezisi Organizasyonu	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	16.03.2024	Tüm Gün	Çanakkale
118	Yönetim Kurulu ve Komisyon Üyeleri ve Danışman Halit T. ÜNAL ile Toplantı	Ekonomi - Uluslararası Ticaret ve İşletme Kulübü (ETİK)	18.03.2024	14:30	Çengelköy Kampüs
119	Down Sendromlular Haftasında Down Sendromlular Derneğini Ziyaret	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	20.03.2024	14.00	Bostancı
120	Fenerbahçe Beko - Barcelona	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	21.03.2024	20.45	Ülker Arena/ Ataşehir
121	Architectural Corona Tutorial	Archi Mimarlık Kulübü	22.03.2024	14.00	Online
122	Fenerbahçe Petrol Ofisi - Galatasaray Petrol Ofisi (Kadın Futbol)	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	24.03.2024	15.00	Fenerbahçe Dereağzı
123	Contact More PR-Güçlü İletişimin Anahtarı ve Medyanın Dönüşümü	Halkla İlişkiler Kulübü	25.03.2024	14.00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
124	Ramazan Kolisi Yardımı	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	26.03.2024	14.00	Kartal
125	Madde Bağımlılığı Eğitimi	Doğuştan Sağlıkçılar Kulübü	26.03.2024	13.30	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
126	Oğuz Veli Yavaş İle Lider Yönetim	Liderlik Kulübü	26.03.2024	19.00-20.00	online
127	Kütüphane Haftasında Kitap Yardımı	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	27.03.2024	15.00	Batman / Beşiri
128	Hamlet Tiyatrosu	English Club	27.03.2024	15.00	Harbiye Muhsin Ertuğrul Sahnesi
129	Girişimler ve Ötesi: Harcy Kurucusu Melih Gazi Küşüm	Girişimcilik Kulübü (DOU StartUp)	27.03.2024	20.00	Online/ Spotify (Podcast) / DOU Startup - Girişimler ve Ötesi
130	Hamlet Tiyatrosu	İngiliz Dili ve Edebiyatı Kulübü	27.03.2024	15.00	Harbiye Muhsin Ertuğrul Sahnesi

131	Yaşamak, Hatırlamak ve Yazmak	Bilim, Sanat ve Felsefe Kulübü	28.03.2024	13.00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
132	Havacılık Sohbetleri	Havacılık Kulübü	28.03.2024	12.00	B2-03 Konferans Salonu
133	Liderler Anlatıyor	Liderlik Kulübü	28.03.2024	13.00-14.00	B2-02 Konferans Salonu
134	Workshop Seranit	İç Mimarlık Kulübü	29.03.2024	14.30	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
135	Fenerbahçe Beko - Alba Berlin	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	29.03.2024	20.15	Ülker Arena/Ataşehir
136	İnfluencer and Marketing	Afet ve İnsani Yardım Kulübü	1.04.2024	12.40	B2-03 Konferans Salonu
137	Afrikada İftar Organizasyonu	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	1.04.2024	Tüm Gün	Nijerya
138	İnfluencer and Marketing	Girişimcilik Kulübü (DOU StartUp)	1.04.2024	12.40-	B2-03 Konferans Salonu
139	İnfluencer and Marketing	Halkla İlişkiler Kulübü	1.04.2024	12.40	B2-03 Konferans Salonu
140	İnfluencer and Marketing	Liderlik Kulübü/ Halkla İlişkiler Kulübü	1.04.2024	12.40-14.42	B2-03 Konferans Salonu
141	CodeLab: React ile Uygulama Programlama Workshop	Mühendis Beyinler Kulübü	2.04.2024	14.00	B2-05 Amfi
142	End to End Prompt Engineering	GDSC Kulübü	2.04.2024	13.00	B2-03 Konferans Salonu
143	Fenerbahçe - Adana Demirspor	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	3.04.2024	20.30	ŞÜKRÜ SARAÇOĞLU
144	Gökhan Arslan'la Şiir Üstüne	Türk Dili ve Edebiyatı Kulübü	3.04.2024	13.00	B2-03 Konferans Salonu
145	Bir Kitap Bir Film: Anayurt Oteli	Bilim, Sanat ve Felsefe Kulübü	4.04.2024	16.00	Golf Sahası
146	Sokak Hayvanları Haftasında Sokak Hayvanlarına Mama Dağıtımı	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	4.04.2024	14.00	Ataşehir
147	Women In Tech	GDCS Kulübü	4.04.2024	13.00	B2-02 Konferans Salonu
148	Xpoda Teknik Ofis Gezisi	Mühendis Beyinler Kulübü	5.04.2024	10.00	Ümraniye
149	Sahur Buluşması	Doğa Sporları Kulübü	8.04.2024	13.00	Dilruba
150	Bir Kitap Bir Film: Yeraltından Notlar	Bilim, Sanat ve Felsefe Kulübü	11.04.2024	15.00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası

151	Fatih Karagümrük - Fenerbahçe	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	14.04.2024	19.00	Olimpiyat Stadyumu
152	Halisaha Organizasyonu	Doğa Sporları Kulübü	17.04.2024	22.00	Sancaktepe
153	Fenerbahçe - Olympiakos	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	18.04.2024	22.00	ŞÜKRÜ SARAÇOĞLU
154	Sıvasspor - Fenerbahçe	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	21.04.2024	Tüm Gün	4 Eylül Stadyumu/Sivas
155	Emirgan Korusu Gezisi	Doğa Sporları Kulübü	22.04.2024	Eyl.30	Sarıyer
156	İbb Japon Bahçesi Gezisi	Doğa Sporları Kulübü	22.04.2024	21.00	Sarıyer
157	Şehitler Haftasında Şehitlik Ziyareti	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	22.04.2024	13.00	Edirnekapı Şehitliği
158	Hatay 23 Nisan Çocuk Bayramı Şenliği	Afet ve İnsani Yardım Kulübü	23.04.2024	11.00	Hatay/Serinyol
159	Kulüp Yönetim Toplantısı	Doğa Sporları Kulübü	24.04.2024	11.00	Ümraniye
160	İşin İçinden:Sektör Tavsiyeleri	Girişimcilik Kulübü (DOU StartUp)	24.04.2024	14.00	B2-03 Konferans Salonu
161	İşin İçinden- Sektör Tavsiyeleri	Halkla İlişkiler Kulübü	24.04.2024	14.00	B2-03 Konferans Salonu
162	İşin İçinden- Sektör Tavsiyeleri	Liderlik Kulübü/ Halkla İlişkiler Kulübü	24.04.2024	14.00-15.40	B2-03 Konferans Salonu
163	Sultangazi Ormanı ve Kemer Gezisi	Doğa Sporları Kulübü	25.04.2024	15.00	Sultangazi
164	At Binme Etkinliği	Doğa Sporları Kulübü	25.04.2024	10.00	Sultangazi
165	Doğa Portesi Workshopu	Doğa Sporları Kulübü	25.04.2024	14.00	Sultangazi
166	Alibey Barajı Gezisi	Doğa Sporları Kulübü	25.04.2024	11.00	Sultangazi
167	Mimar Sinan Ormanı Trekking	Doğa Sporları Kulübü	25.04.2024	10.00	Sultangazi
168	Doğa Sporları Futbol Antreman Maçı	Doğa Sporları Kulübü	26.04.2024	23.00	Sancaktepe
169	Fenerbahçe - Beşiktaş	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	27.04.2024	19.00	ŞÜKRÜ SARAÇOĞLU
170	Girişimcilik Dergisi	Girişimcilik Kulübü (DOU StartUp)	27.04.2024	20.00	dou startup web sitesi
171	Fenerbahçe Beko - Monaco	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	1.05.2024	19.00	Metro Enerji/ Ataşehir
172	Leyladan Sonra Projesi Kapsamında Lösemili Kardeşlerimize Hediyeler Verdik	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	2.05.2024	16.00	Kadıköy
173	Zafer Partisi İl başkanı ile söyleşi	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Kulübü	2.05.2024	15.00	İl Başkanlığı

174	Boğaziçi Üniversitesi Dans Festivali	Dans Kulübü	4.05.2024	12.00	Boğaziçi Üniversitesi Uçaksavar Kampüsü
175	Konyaspor - Fenerbahçe	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	5.05.2024	Tüm Gün	Konya Medaş Stadyumu
176	IEEE Türkiye Marmara Bölge Toplantısı (Bahar Dönemi)	IEEE Kulübü	5.05.2024	09.00	Yıldız Teknik Üniversitesi
177	İşaret Dili Etkiniği	Halkla İlişkiler Kulübü	6.05.2024	11.00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
178	MBK komite Toplantısı	Mühendis Beyinler Kulübü	6.05.2024	14.00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
179	Demokrat parti ilçe başkanı ile soru cevap	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Kulübü	6.05.2024	14.00	Ümraniye
180	Haruki Murakami Romanlarında Büyülü Gerçekçilik	Türk Dili ve Edebiyatı Kulübü	6.05.2024	13.00	B2-03 Konferans Salonu
181	Maker Lab Açılışı	Mühendis Beyinler Kulübü	6.05.2024	13.00	Kırmızı Alan
182	Mühendislikte Dün Bugün Yarın	IEEE Kulübü	7.05.2024	11.00	B2-02 & Kırmızı Alan
183	İyilik Işığı Konferansı	Lösev Fayda Kulübü	7.05.2024	13.00	B2-03 Konferans Salonu
184	Yeditepe Üniversitesi Dans Festivali	Dans Kulübü	8.05.2024	12.00	Yeditepe Üniversitesi
185	Albaraka Teknik Gezisi	Mühendis Beyinler Kulübü	8.05.2024	13.00	Albaraka Teknopark
186	MEF Üniversitesi Dans Festivali	Dans Kulübü	9.05.2024	12.00	Boğaziçi Kültür ve Sanat Merkezi
187	Açık Okul Organizasyonu	Doğuştan Fenerbahçeliler-1907 Unifeb	9.05.2024	21.00	1907 Derneği
188	Karavan Kamp	Doğa Sporları Kulübü	10.05.2024	15.00	Edirne
189	Hi-Sense Lab Açılışı	Mühendis Beyinler Kulübü	10.05.2024	10.00	Kırmızı Alan
190	Fight Club Netflix Party	Sinema ve Fotoğrafçılık Kulübü	11.05.2024	21:00	Online
191	Demk Kardeş Okul Projesi	Endüstri Mühendisliği Kulübü (DEMK)	11-12-13/05.2024	Tüm Gün	Diğer
192	Altınbaş Üniversitesi Dans Festivali	Dans Kulübü	13.05.2024	12.00	Altınbaş Üniversitesi
193	Yeni Ekonomi-21.yy' a Özgü Yaklaşımlar	Ekonomi - Uluslararası Ticaret ve İşletme Kulübü (ETİK)	13.05.2024	19:00	Çengelköy Kampüsü Amfi Salonu
194	Lösev Çocuklarına Destek Projesi	Sks/Lösev Fayda Kulübü/Halka İlişkiler Kulübü	13.05.2024/20.05.2024/27.05.2024	10.00	Dou Store Önü

195	Özyeğin Üniversitesi Dans Festivali	Dans Kulübü	14.05.2024	12.00	Özyeğin Üniversitesi
196	İstanbulun Yaban Hayatı	Doğa Sporları Kulübü	14.05.2024	13.00	Çubuklu
197	Dürbün Kullanımı ve Yaban Hayatı Gözlemleme Etk.	Doğa Sporları Kulübü	14.05.2024	11.00	Çubuklu
198	Beykoz Korusu Gezisi	Doğa Sporları Kulübü	14.05.2024	15.00	Çubuklu
199	Çubuklu Siloları Gezisi	Doğa Sporları Kulübü	14.05.2024	10.00	Çubuklu
200	Borsa İstanbul Genel Müdürlük'ü Teknik Gezi	Ekonomi - Uluslararası Ticaret ve İşletme Kulübü (ETİK)	14.05.2024	14:00	Borsa İstanbul Genel Müdürlük İstanbul
201	Sabancı Üniversitesi Dans Festivali	Dans Kulübü	15.05.2024	12.00	Sabancı Üniversitesi
202	Yunus Gözlem Etkinliği	Doğa Sporları Kulübü	15.05.2024	14.00	Sarıyer
203	Enine Boyuna Deprem	Afet ve İnsani Yardım Kulübü	16.05.2024	10.30	B2-03 Konferans Salonu
204	Enine Boyuna Deprem Deprem Zirvesi	Halkla İlişkiler Kulübü, Kolonun Gölgesinde	16.05.2024	10:30	B2-03 Konferans Salonu
205	CodeLab: Web Test Otomasyonu Workshop	Mühendis Beyinler Kulübü	16.05.2024	14.00	Kırmızı Alan
206	Kadir Has Üniversitesi Dans Festivali	Dans Kulübü	17.05.2024	12.00	Kadir Has Üniversitesi
207	Kod Adı Dou	Sosyoloji Kulübü, Bilim Sanar felsefe kulübü, sinema, fotoğrafçılık kulübü	18.05.2024	13.00	B2-12 Toplantı Odası
208	Şehir Tiyatroları Genç Günler Festivali "Kral Lear" Temsini	Tiyatro Kulübü	18.05.2024	20.30	Ümraniye Haldun Alagaş Sahnesi
209	19 Mayıs Huzurevi Ziyareti	sks/Lösev Fayda Kulübü/Halka İlişkiler Kulübü	19.05.2024	14.00	Özel Ferah Huzurevi
210	Kızılay Kök Hücre ve Kan Bağışı	Doğuştan Sağlıkçılar Kulübü	20.05.2024	10.00	SKS Ofisi Önü
211	Kızılay Kök Hücre ve Kan Bağışı	Hemşirelik Kulübü	20.05.2024	10.00	SKS Ofisi Önü
212	Ödeme ve E-Para Kuruluşları Ekosistemi Farkındalık Semineri	Mühendis Beyinler Kulübü, Sosyoloji Kulübü, Kariyer Merkezi ve Mezunlar ofisi	21.05.2024	14.00	B2 Konferans salonu
213	Ödeme ve E-Para Kuruluşları Ekosistemi Farkındalık Semineri	Mühendis Beyinler Kulübü, Sosyoloji Kulübü, Kariyer Merkezi ve Mezunlar Ofisi	21.05.2024	14.00	B2 Konferans salonu
214	Yıldız Korusu Gezisi	Doğa Sporları Kulübü	22.05.2024	15.00	Beşiktaş
215	Kentsel Ekoloji Söyleşisi	Doğa Sporları Kulübü	22.05.2024	10.00	Beşiktaş

216	Geziyoruz Tasarlıyoruz-1	Endüstriyel Tasarım Kulübü	22.05.2024	14.00	Sedat Öztürk Design Ofisi
217	Acıbadem Üniversitesi Dans Festivali	Dans Kulübü	23.05.2024	12.00	Acıbadem Üniversitesi
218	Kano etkinliği	Doğa Sporları Kulübü	23.05.2024	16.00	Haliç
219	Mühendislikte İmalat Uygulamaları ve Teknikleri	Yazılım Kulübü	23.05.2024	11.00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
220	Bahçeşehir Üniversitesi Dans Festivali	Dans Kulübü	25.05.2024	12.00	Bahçeşehir Üniversitesi
221	KOD ADI: DOU	Sinema ve Fotoğrafçılık Kulübü	26.05.2024	13.30	Sergi Alanı (Kırmızı Alan)
222	Tasarım Sohbetleri-2	Endüstriyel Tasarım Kulübü	27.05.2024	10.00	B2-04 Konferans Salonu
223	Tasarım Sohbetleri-3	Endüstriyel Tasarım Kulübü	27.05.2024	13.00	B2-04 Konferans Salonu
224	Tasarım Sohbetleri-4	Endüstriyel Tasarım Kulübü	28.05.2024	14.00	B2-04 Konferans Salonu
225	Ağız Ve Diş Sağlığı	Halkla İlişkiler Kulübü	28.05.2024	13.00	B2-02 Konferans Salonu
226	21. Yüzyılda Kadınların Mühendislikte Yeri	IEEE Kulübü	28.05.2024	11.30	Diğer/D170
227	Yeşil Binalar Ve Yeşil Bina Sistemleri	İç Mimarlık Kulübü	28.05.2024	10.00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
228	İş Zekası ve Veri Analitiği	Yazılım Kulübü/ Liderlik Kulübü / Girişimcilik Kulübü	29.05.2024	15.00- 16.00/ 10.00- 16.00	Online
229	İş Zekası ve Veri Analitiği	Girişimcilik Kulübü/ Liderlik Kulübü / Yazılım Kulübü	29.05.2024	15.00- 16.00/ 10.00- 16.00	Online
230	İş Zekası ve Veri Analitiği	Liderlik Kulübü / Girişimcilik Kulübü / Yazılım Kulübü	29.05.2024	15.00- 16.00/ 10.00- 16.00	Online
231	Bursa Erdoğan Ortaokulu Sosyal Sorumluluk Projesi	Sosyoloji Kulübü/Halkla İlişkiler Kulübü	29.05.2024	10.00	Diğer/Dou Store Önü
232	Bursa Erdoğan Ortaokulu Sosyal Sorumluluk Projesi	Sosyoloji Kulübü/Halkla İlişkiler Kulübü	29.05.2024	10.00	Diğer/Dou Store Önü
233	Tasarım Sohbetleri-5	Endüstriyel Tasarım Kulübü	30.05.2024	12.00	B2-04 Konferans Salonu
234	Kedi Ve Köpekler Hakkında Doğru Bilinen Yanlışlar	Halkla İlişkiler Kulübü	30.05.2024	12.00	B2-02 Konferans Salonu
235	Demk Zirve	Endüstri Mühendisliği Kulübü (DEMK)	31.05.2024	13.00	Sergi Alanı/Kırmızı Alan

236	"Kral Lear" Oyun Premieri	Tiyatro Kulübü	31.05.2024	20.30	Prof. Dr. Türkan Saylan Kültür Merkezi
237	İÇFEST'24	İç Mimarlık Kulübü	1.06.2024	11.00	İpa Kampüs Florya
238	Veri Görselleştirme Panosu	Grafik Tasarım Kulübü	3.06.2024	09:00	1. Kat Sergi Alanı
239	Ormansızlaşma Tehlikesine Karşı Bilinçlendirme Projesi	Halkla İlişkiler Kulübü	3.06.2024	13.00	Kırmızı Alan
240	Yönetim Kurulu ve Komisyon Üyeleri İle Dönem Sonu Toplantısı	Ekonomi - Uluslararası Ticaret ve İşletme Kulübü (ETİK)	4.06.2024	12:00	Çengelköy Kampüs
241	İBB Atık Yakma ve Enerji Üretim Tesisi Teknik Gezi	IEEE Kulübü	4.06.2024	10.00	İBB Atık Yakma ve Enerji Üretim Tesisi
242	Lösev Farkındalık Semineri	Lösev Fayda Kulübü- Halkla İlişkiler Kulübü	4.06.2024	13.00	B2-02 Konferans Salonu
243	Lösev Farkındalık Semineri	Sks/Lösev Fayda Kulübü/Halka İlişkiler Kulübü	4.06.2024	13.00	B2-02 Konferans Kulübü
244	Let's Dance Gösterisi	Dans Kulübü	6.06.2024	12.00	Zübeyde Hanım Gösteri Merkezi
245	Doğuş Üniversitesi Mezuniyeti	Dans Kulübü	8.06.2024	10.00	Bostancı Gösteri Merkezi
246	Çeviri Münazarası	Çeviri Kulübü	10.06.2024	16.00	MUstafa Özdemir
247	Derslere Bağlı Oluşan Stres ve Kaygı Bozukluğu	Halkla İlişkiler Kulübü	10.06.2024	13.00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme Odası
248	Kolonun Gölgesinde, Olası İstanbul Depremi Bilinçlendirme Çalışması	Halkla İlişkiler Kulübü	12.06.2024	10.00	Diğer/Akademik Ofisler Ve Sınıflar
249	Kolonun Gölgesinde Deprem Tatbikatı	Halkla İlişkiler Kulübü	12.06.2024	15.00	Sergi alanı/Ön bahçe
250	Tiyatro Provası (Her hafta Pazartesi, Salı, Perşembe)	Doğuştan Oyuncular Tiyatro Kulübü	23.09.2024	18:00-23:00	Çengelköy Kampüsü Konferans Salonu
251	Mühendislik101 - Yazılım Mühendisliği	Mühendis Beyinler Kulübü	8.10.2024	20:00-21:00	Microsoft Teams
252	Mühendislik101 - Endüstri Mühendisliği	Mühendis Beyinler Kulübü	9.10.2024	20:00-21:00	Microsoft Teams
253	Mühendislik101 - Makine Mühendisliği	Mühendis Beyinler Kulübü	11.10.2024	20:00-21:00	Microsoft Teams
254	Red Bull Mocktail Atölyesi ve DJ Truck	Gastroanat Kulübü	15.10.2024	11:00-16:00	Ön Bahçe
255	Mühendis Beyinler Kulübü Tanışma Etkinliği	Mühendis Beyinler Kulübü	17.10.2024	14:00-15:30	B2-04 Konferans Salonu
256	Fransız Film Gösterisi	Frankofoni Kulübü	17.10.2024	14:30-17:30	B2-02 Konferans Salonu

257	Tanışma Etkinliği	Endüstri Mühendisliği Kulübü	17.10.2024	15:00-16:00	B2-03 Konferans Salonu
258	Yazılım Sektörüne Giderken	Mühendis Beyinler Kulübü	18.10.2024	13:00-14:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
259	Fransız Edebiyatı Tartışması	Frankofoni Kulübü	21.10.2024	13:00-14:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
260	Tanışma Etkinliği	Çeviri Kulübü	21.10.2024	12:00-13:00	B2-03 Konferans Salonu
261	Bitlis Köy Okulu Yardım Projesi	Doğuştan Gönüllüler Kulübü	21.10.2024 - 4.11.2024	Tüm gün	Kırmızı Alan
262	Micro İşlemci ve IOT Eğitimi Özdisan Dmy	Mühendis Beyinler Kulübü	22.10.2024	14:00-15:30	B2-02 Konferans Salonu
263	Tanışma Etkinliği	Doğuştan Fenerbahçeliler Kulübü	22.10.2024	14:00-16:30	B2-03 Konferans Salonu
264	Tanışma Etkinliği	Teknofest Kulübü	22.10.2024	12:00-13:00	B2-04 Konferans Salonu
265	Tiyatro Kulübü Oyuncu Seçmeleri	Doğuştan Oyuncular Tiyatro Kulübü	22.10.2024-23.10.2024	17:00-19:00	B2-02 Konferans Salonu
266	Info Session	GDG On Campus Doğuştan	23.10.2024	15:00-17:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
267	Psikoloji 101: İlk Adım	Psikoloji Kulübü	23.10.2024	13:00-15:30	B2-02 Konferans Salonu
268	Loop&MBK Kulüp Toplantısı	Mühendis Beyinler Kulübü	23.10.2024	12:30-14:30	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
269	Emre Karsan ile Temel Fotoğrafçılık Eğitimi	Sinema ve Fotoğrafçılık Kulübü	25.10.2024	13:00-15:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
270	Tanışma Etkinliği	Doğuştan Fenerbahçeliler Kulübü	30.10.2024	15:00-16:00	B2-02 Konferans Salonu
271	Meme Kanseri Farkındalığı	Doğuştan Sağlıkçılar Kulübü	30.10.2024	10:00-16:00	Dou Store Önü
272	Kulüp Tanışma Toplantısı	Bilişim Kulübü	30.10.2024	13:00-15:00	Ç_B129 Kulüp Odası
273	Papara Teknik Gezi	Mühendis Beyinler Kulübü	31.10.2024	14:30-17:00	Üsküdar/İstanbul
274	Tanışma Etkinliği	DOU Teknoloji Takımı	31.10.2024- 01.11.2024	17:00-18:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
275	Sektörün İçinden Aydan Sıvacı	Grafik Tasarım Kulübü	4.11.2024	13:00-14:30	B2-01 Konferans Salonu
276	Sektörün İçinden Aydan Sıvacı	Grafik Tasarım Kulübü	4.11.2024	13:00-14:30	B2.02 Koferans Salonu
277	Yazılımcı Sohbetleri	Yazılım Kulübü	5.11.2024	13:00-14:00	B2-02 Konferans Salonu
278	Engellilerle İletişim	Sosyal Hizmetler Kulübü	5.11.2024	13:00-14:00	B2-03 Konferans Salonu

279	Mühendislikte Başarı: Yolculuk ve Deneyimler	Endüstri Mühendisliği Kulübü	5.11.2024	20:00-21:00	Çevrimiçi platform
280	Siber Güvenlik Konferansı	Bilişim Kulübü	5.11.2024	12:00-16:00	B2-02 Konferans Salonu
281	IEEE Tanışma Toplantısı	IEEE Kulübü	5.11.2024	16:00-17:30	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
282	CodeLab: Java ile REST API ve Swagger Workshop	Mühendis Beyinler Kulübü	6.11.2024	14:00-16:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
283	LÖSEV Farkındalık Semineri	Lösev Fayda Kulübü	6.11.2024	13:00-15:00	B2-02 Konferans Salonu
284	Gizemi Çöz, Suçluyu Bul!	Sinema ve Fotoğrafçılık Kulübü	7.11.2024	14:00-17:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
285	Netes Mühendislik Teknik Gezi	Mühendis Beyinler Kulübü	7.11.2024	12:15-14:00	Üsküdar/İstanbul
286	Teknofest kulübü proje toplantısı	Teknofest Kulübü	7.11.2024	13:00-14:30	B2-02 Konferans Salonu
287	Temel Fotoğrafçılık 2(Ürün Çekimi Eğitimi)	Sinema ve Fotoğrafçılık Kulübü	8.11.2024	13:00-15:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
288	Organ Nakli Farkındalığı	Doğuştan Sağlıkçılar Kulübü	8.11.2024	12:00-13:00	B2-02 Konferans Salonu
289	Müzik Kulübü Tanışma Toplantısı	Müzik Kulübü	8.11.2024	14:00-16:00	Diğer
290	Erken Tanı İle Güçlü Kadınlar: Meme Kanseri Farkındalığı	Halka İlişkiler Kulübü, Lösev Fayda Kulübü, Doğuştan Sağlıkçılar Kulübü, Hemşirelik kulübü	11.11.2024	12:00-13:00	B2-02 Konferans Salonu
291	TeknoTalks	Teknofest Kulübü	11.11.2024	12:00-14:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
292	Ulusal Ahşap Birliği	Archi Mimarlık Kulübü	12.11.2024	14:00-17:00	Kırmızı Alanı
293	Sessizlerin Sesi Av. Kübra Oktay ile Hayvan Hakları Mücadelesi	Genç Haçiko Kulübü	12.11.2024	13:00-15:00	Kırmızı Alan
294	Gedik Yatırım Teknik Gezi	Endüstri Mühendisliği Kulübü	12.11.2024	10:00-16:00	Maltepe/İstanbul
295	Kısa Kafası Film Akademisi	İletişim Kulübü	12.11.2024	12:30-15:30	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
296	Tasarım Sohbetleri	Grafik Tasarım Kulübü	12.11.2024	13:00-15:00	B2.02 Konferans Salonu
297	Ulusal Ahşap Birliği	Archi Mimarlık Kulübü	12.11.2024	14:00-17:00	kırmızı alan
298	İş Hayatında Öncelikli Excel Workshop	Mühendis Beyinler Kulübü	13.11.2024	14:00-16:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
299	Doğuştan Oyuncuları Tiyatro Kulübü Eğitim Sınıfı	Doğuştan Oyuncular Tiyatro Kulübü	13.11.2024	18:00-21:00	B2-02 Konferans Salonu
300	İngiliz Edebiyatı Kitap Tartışması	İngiliz Dili Edebiyat Kulübü	13.11.2024	14:00-15:00	B2-03 konferans

301	Kızılay Kan Bağış Toplantısı	Doğuştan Gönüllüler Kulübü	13-14.11.2024	10:00-16:00	Dou Store Önü
302	İstanbul Modern Sanat Müzesi Teknik Gezisi	Bilim, Sanat ve Felsefe Kulübü	14.11.2024	10:00-14:00	Karaköy/İstanbul
303	Study With Us	GDG On Campus Doğuş	14.11.2024	13:00-15:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
304	GastroMasa Semineri	Gastroanat Kulübü	14.11.2024	13:30-17:00	Haliç Kongre Merkezi
305	Film Gösterisi Alphaville. Jean-Luc	Frankofoni Kulübü	15.11.2024	13:00-15:30	B2-02 Konferans Salonu
306	Temel Fotoğrafçılık 3(Katalog Fotoğrafçılığı Eğitimi)	Sinema ve Fotoğrafçılık Kulübü	16.11.2024	13:00-15:00	Diğer
307	Gastroanat Tanışma Toplantısı	Gastroanat Kulübü	16.11.2024	10:00-13:00	Kuzguncuk
308	25 Kasım Farkındalık Etkinliği	Sosyoloji Kulübü	25.11.2024	10:00-15:00	25 Kasım Farkındalık Etkinliği
309	Coca Cola Teknik Gezi	Endüstri Mühendisliği Kulübü	2.12.2024	10:00-16:00	Ümraniye/İstanbul
310	'Polat Labar'la Mizahi İletişim Söyleşisi	İletişim Kulübü	2.12.2024	13:00-14:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
311	Block Chain Yapay Zeka	Endüstri Mühendisliği Kulübü	3.12.2024	14:30-15:30	B2-02 Konferans Salonu
312	Bilişim Vadisi Teknik Gezi	IEEE Kulübü	3.12.2024	09:00-13:00	Bilişim Vadisi
313	İşin İçinden: İletişim Süreçleri & Kriz İletişimi	Halkla İlişkiler Kulübü	4.12.2024	13:00-14:00	B2-02 Konferans Salonu
314	Julie and Julia	Gastroanat Kulübü	4.12.2024	14:30-17:30	B2-02 Konferans Salonu
315	İçeriden Bilgiler	Bilim, Sanat ve Felsefe Kulübü	4.12.2024	12:00-14:00	B2-02 Konferans Salonu
316	Yük Yönetiminden Yapay Zekaya: Modern Sistem Dinamikleri	Bilişim Kulübü	4.12.2024	12:30-14:30	Çengelköy 319
317	Architectural Workshop By Heval Zeliha Yüksel	Archi Mimarlık Kulübü	5.12.2024	13:00-15:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
318	Bit to Byte AI&ML	GDG On Campus Doğuş	5.12.2024	13:00-15:00	B2-04 Konferans Salonu
319	Fransız Film Gösterimi: Cache, Michael Haneke	Frankofoni Kulübü	6.12.2024	13:00-15:30	B2-03 Konferans Salonu
320	Ford Otosan Teknik Gezi	Mühendis Beyinler Kulübü	10.12.2024	12:30-15:30	Diğer
321	Mimarlık Söyleşileri V.	Archi Mimarlık Kulübü	10.12.2024	14:00-16:00	B2-02 Konferans Salonu
322	Sessizlerin Sesi Av. Kübra Oktay ile Hayvan Hakları Mücadelesi	Genç Haçiko Kulübü	11.12.2024	13:00-15:00	kırmızı alan

323	Çekmeköy Belediyesi Ömerli Geçici Hayvan Bakım Evi Barnak Ziyareti	Genç Haçiko Kulübü	11.12.2024	14:00-16:00	Hayvan Bakım Evi
324	Mühendislikte Dijitalleşme: Endüstri 4.0	Endüstri Mühendisliği Kulübü	11.12.2024	14:00-16:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
325	Loop&Mbk Kulüp Toplantısı Hk.	Mühendis Beyinler Kulübü	11.12.2024	11:30-13:30	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
326	InfoTalks: Sektörlerin Nabızı	Bilişim Kulübü	12.12.2024	13:00-17:00	B2-04 Konferans Salonu
327	Take Off İstanbul	Teknofest Kulübü	12.12.2024	11:00-18:00	İstanbul Fuar Merkezi
328	InfoTalks: Sektörlerin Nabızı	Bilişim Kulübü	13.12.2024	13:00-17:00	B2-04 Konferans Salonu
329	Turkish Technic	Endüstri Mühendisliği Kulübü	13.12.2024	14:00-16:00	Turkish Technic
330	Tasarım Sohbetleri 6	Endüstriyel Tasarım Kulübü	17.12.2024	14:00-16:00	B2-03 Konferans Salonu
331	Hikayelerin Mimarı	Grafik Tasarım Kulübü	17.12.2024	14:00-15:30	Kırmızı Alan
332	Rota	Endüstri Mühendisliği Kulübü	17.12.2024	13:00-16:00	B2-02 Konferans Salonu
333	Beyond the Silk Road: Navigating the Complexities of Central Asia's Public Opinion on China	Uluslararası İlişkiler Kulübü	17.12.2024	19:00-20:00	Zoom
334	Yeni Dünyada Dijitalin Dönüşümü ve Ölçek Ekonomisi	İletişim Kulübü	18.12.2024	13:00-14:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
335	Tabak ve Tasarım: Gastronomi'nin Estetik Dili	Gastroanat Kulübü	18.12.2024	12:00-15:00	B2-02 Konferans Salonu
336	Dijital Medya Çağında Psikolojü	Psikoloji Kulübü	18.12.2024	14:00-16:00	B2-03 Konferans Salonu
337	Bilişim Vadisi Teknik Gezi	Endüstri Mühendisliği Kulübü	19.12.2024	08:30-17:00	Bilişim Vadisi
338	Bit to Byte Flutter	GDG On Campus Doğuş	19.12.2024	13:00-15:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
339	Adli Tıp'da Vaka Analizleri	Doğuştan Sağlıkçılar Kulübü	19.12.2024	13:00-15:00	B2-03 Konferans Salonu
340	Smartpro Zirvesi	Girişimcilik Kulübü	19.12.2024	12:00-14:30	B2-04 Konferans Salonu
341	Bağımlılıkla Mücadele Paneli- "İstersem Bırakırım"	Doğuştan Sağlıkçılar Kulübü	20.12.2024	13:00-15:00	B2-03 Konferans Salonu
342	Christmas Camp	Doğuştan Sağlıkçılar Kulübü	21-22.12.2024	Tüm gün	Ağva

343	Kardeş Okul Projesi/ Şehit Remzi Aslan&Tımarlı&Karallı ve Yukarı Alagöz Şehit Adem Balı İlkokulu	Endüstri Mühendisliği Kulübü	23.12.2024	23:00	Çankırı
344	6. Nörobilim Günü	Psikoloji Kulübü	24.12.2024	11:00- 16:00	B2-02 Konferans Salonu
345	Bağımlılık Yapan Maddeler ve Aynı Hayatın İçinden&Aynı Hayatın İçinden	Doğuştan Sağlıkçılar Kulübü	24.12.2024	13:00- 14:00	Kırmızı Alan
346	Erasmus Deneyimi	Endüstriyel Tasarım Kulübü	25.12.2024	12:00- 14:00	B2-02 Konferans Salonu
347	Nilgün Yalçın ile Çay Kültürü ve Çay Yiyecek Eşleştirme	Gastroanat Kulübü	26.12.2024	09:00- 17:00	Golf Sahasında
348	Fransız Film Gösterimi Mavi, Krzysztof Kieslowski	Frankofoni Kulübü	26.12.2024	14:30- 16:30	B2-02 Konferans Salonu
349	Bit to Byte DevOps/ Cloud	GDG On Campus Doğu	26.12.2024	13:00- 15:00	Z-25 Hayat Boyu Öğrenme
350	Reunion Sparks	IEEE Kulübü	26.12.2024	10:00- 17:00	B2-04 Konferans Salonu
351	Hoş Geldin 2025	Archi Mimarlık Kulübü	27.12.2024/02.01.2025	12:00- 14:00	Kırmızı Alan

Bursa Erdoğan İlk ve Ortaokulu
Sosyal Sorumluluk Projesi



29 Mayıs 2024
10 Haziran 2024
10:00 - 17:00

Dudullu Kampüsü
DOU Store Çıta

Program Sorumluları
Yazınur ŞAHİN SOYÇAKIR & Seda Nur KIRAZLIYI & Evrim FOKŞEN
İsmail LEMHA & Gökhan DEMİRHAAS

Düzenleyen
SKS / Sosyal Kulübü
Herkesin Yararına Kulübü

DOĞUŞ
ÜNİVERSİTESİ
Bursa İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

DOĞUŞ
ÜNİVERSİTESİ
Bursa İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

**Fundamentals of
Character Design**

Konuşmacılar

Yaren DOZKURT
3D Artist

Ali Eren NALÇA
2D Artist

Efkan ESEN
2D Artist

18 Ocak 2024 - Cuma
10:00 - 13:00

Dudullu Kampüsü
D-534

Konferans Yürüdüğü Bulvarın Çatısı Katında
Kırmızı Alan Katında (Sakarya - A3 K504 - S1)

Düzenleyen
SKS / Sosyal Kulübü
Herkesin Yararına Kulübü

@kudulustulu / @duvanta



DOĞUŞ
ÜNİVERSİTESİ
Bursa İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

Konuşmacı
Kemal Can HAZER

22 Mart 2024
16:00 - 18:00

Zoom

Program Sorumlusu ve Sorumlusu
Bilge Eylem ÖZTÜRK

Kayıt Formuna
Ulaşmak İçin

Instagram Adresimize
Ulaşmak İçin

Düzenleyen
SKS / Archi Doğu Mimarlık Kulübü

HAZER
1983-2024

DOĞUŞ
ÜNİVERSİTESİ
Bursa İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

DOĞUŞ
ÜNİVERSİTESİ
Bursa İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

Rumeli Hisarı
Şantiye Gezisi

2 Mart 2024
Cumartesi
11:00 - 12:00

Rumeli Hisarı

Düzenleyen
SKS / Doğu Sporları Kulübü
İBB Miras

Program Sorumlusu
Enes Faruk AKYOL



DOĞUŞ
ÜNİVERSİTESİ
Bursa İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi

2024 YILI SPOR TİF ETKİNLİKLER

NO	TARİH	RAKİP TAKIM	BRANŞ	MÜSABAKA YERİ	SONUÇ
1	31.01.2024	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa	Salon Futbolu	Osman Solakoğlu Spor Salonu	14-2 Galip
2	8.03.2024	İstanbul -Cerrahpaşa	Erkek Basketbol	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa	66-72 Mağlup
3	8.03.2024	İstanbul Okan Üniveritesi	Erkek Voleybol	Işık Üniversitesi	3-0 Galip
4	12.03.2024	İstanbul Beykoz Üniversitesi	Erkek Basketbol	Yeditepe Üniversitesi	81-59 Mağlup
5	14.03.2024	İstanbul Nişantaşı Üniversitesi	Futbol	İTÜ Stadı	2-1 Mağlup
6	14.03.2024	İstanbul Yeditepe Üniversitesi	Erkek Voleybol	Yeditepe Üniversitesi	3-0 Mağlup
7	21.03.2024	Boğaziçi Üniversitesi	Erkek Basketbol	Boğaziçi Üniversitesi	64-72 Galip
8	26.03.2024	Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi	Erkek Basketbol	Sabancı Üniversitesi	73-60 Galip
9	4.04.2024	Fenerbahçe Üniversitesi	Erkek Basketbol	YTÜ	78-92 Galip
10	22.04.2024	Yeditepe Üniversitesi	Futbol	İTÜ Stadı	8-0 Galip
11	22.04.2024	Koç Üniversitesi	Erkek Voleybol	Yeditepe Üniversitesi	3-2 Mağlup
12	24.04.2024	İTÜ	Erkek Basketbol	İTÜ	60-66 Galip
13	29.04.2024	İstanbul Gelişim Üniversitesi	Futbol	İTÜ Stadı	0-3 Galip
14	30.04.2024	Beykoz Üniversitesi	Erkek Basketbol	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa	76-87 Galip
15	3.05.2024	MEF Üniversitesi	Salon Futbolu	Osman Solakoğlu Spor Salonu	0-5 Mağlup
16	3.05.2024	YTÜ	Erkek Basketbol	İstanbul Üniversitesi Cerrahpaşa	64-95 Galip
17	6.05.2024	Sabahattin Zaim Üniversitesi	Salon Futbolu	Osman Solakoğlu Spor Salonu	10-4 Galip
18	10.05.2024	Gazi Üniversitesi	Erkek Basketbol	Diyarbakır	55-57 Galip
19	10.05.2024	Fenerbahçe Üniversitesi	Futbol	İTÜ Stadı	0-1 Galip
20	11.05.2024	Yalova Üniversitesi	Erkek Basketbol	Diyarbakır	89-94 Galip
21	13.05.2024	Nişantaşı Üniversitesi	Salon Futbolu	Osman Solakoğlu Spor Salonu	4-6 Galip
22	13.05.2024	Marmara Üniversitesi	Erkek Basketbol	Diyarbakır	94-86 Galip
23	14.05.2024	İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi	Futbol	İTÜ Stadı	0-1 Mağlup
24	15.05.2024	İzmir Katip Çelebi Üniversitesi	Erkek Basketbol	Diyarbakır	71-81 Galip
25	16.05.2024	Gazi Üniversitesi	Erkek Basketbol	Diyarbakır	64-70 Galip

26	16.05.2024	İstanbul Rumeli Üniversitesi	Futbol	İTÜ Stadı	1-2 Galip
27	17.05.2024	İstanbul Aydın Üniversitesi	Salon Futbolu	Osman Solakoğlu Spor Salonu	6-9 Mağlup
28	19.05.2024	Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi	Kadın Voleybol Süper Lig	Ankara	3-0 Galip
29	20.05.2024	Erciyes Üniversitesi	Kadın Voleybol Süper Lig	Ankara	3-0 Galip
30	22.05.2024	İstanbul Nişantaşı Üniversitesi	Kadın Voleybol Süper Lig	Ankara	3-1 Galip
31	23.05.2024	Yaşar Üniversitesi	Kadın Voleybol Süper Lig	Ankara	3-2 Mağlup
32	24.05.2024	İstanbul Üsküdar Üniversitesi	Kadın Voleybol Süper Lig	Ankara	0-3 Mağlup
33	26.05.2024	Medipol Üniversitesi	Salon Futbolu	Osman Solakoğlu Spor Salonu	14-12 Galip
34	1.06.2024	Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi	Futbol	İTÜ Stadı	1-1
35	3.06.2024	İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi	Futbol	İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi	3-2 Galip
36	4.06.2024	İstanbul Rumeli Üniversitesi	Futbol	Ayazağa Stadı	4-1 Mağlup
37	20.10.2024	Deniz Kızı Yelken Kupası	Yelken	İstanbul	Üniversiteler arasında 3.lük IRC 2 sınıfında 4.lük
38	26 - 29.10.2024	Cumhurbaşkanlığı 5. Uluslararası Yat Yarışı	Yelken	İstanbul	IRC 3-4 Sınıfı Birinci
39	17.12.2024	İstanbul Maltepe Üniversitesi	Futbol	Beykoz Kanlıca Stadı	2-2
40	19.12.2024	YTÜ	Erkek Voleybol	Koç Üniversitesi	3-1 Galip
41	23.12.2024	İstanbul Aydın Üniversitesi	Erkek Voleybol	İTÜ Spor Salonu	3-0 Galip
42	24.12.2024	İstanbul Gelişim Üniversitesi	Futbol	Sabahattin Zaim Üniversitesi	0-5 Mağlup





1.9.4. Kariyer Planlama Birimi

Üniversitemiz Kariyer Merkezi ve Mezunlar Ofisi tarafından yürütülen, öğrencilerimizin ve mezunlarımızın katıldığı Kariyer Günleri ve Mülakat Simülasyonları yerleşkelerimizde yapılmaktadır.

Kariyer günlerinde, seçkin ve köklü kuruluşların üst düzey yöneticileri, üniversitemizin akademisyenleri, çeşitli kurum ve kuruluşların kendi alanlarında iş profesyonelleri, öğrencilerimize ve mezunlarımıza iş yaşamı hakkında bilgiler vererek kariyer planlamalarında yardımcı olmaktadır. Bu etkinliklerde öğrencilerimize staj, mezunlarımıza iş olanakları, sektör ve firma tanıtımları ve uzman yöneticilerden görüş ve bilgi alışverişi imkânı sağlanmaktadır.

Her yıl Mart ayında düzenlenen Kariyer Günleri çok sayıda firmanın katılımıyla gerçekleştirilmektedir.

Doğuş Üniversitesi ve Dudullu Organize Sanayi Bölgesi (OSB) arasında imzalanan iş birliği protokolüyle öğrencilerimize staj ve mezunlarımıza kariyer imkânı sağlanmaktadır. Güz, bahar ve yaz dönemi stajları bu iş birliği çerçevesinde öğrencilerden ve mezunlardan gelen talepler doğrultusunda organize edilmektedir.

Ayrıca aynı amaçla üniversitemiz İŞKUR ile protokol imzalamıştır. Bu çerçevede 2024 yılı güz döneminden itibaren düzenli olarak her ay iki yerleşkemizde de “İşkur İrtibat Noktası” etkinliği düzenlenmektedir. Öğrenciler yetenek kapısı üzerinden başvurularını yaptıktan sonra İşkur uzmanları tarafından birebir görüşmeye alınmaktadır.

İş birliği içerisinde olduğumuz Cumhurbaşkanlığı İnsan Kaynakları Ofisi (CBİKO) tarafından hazırlanan “Staj Seferberliği” etkinliği ile de öğrencilerimize staj konusunda ek olanak sağlanmaktadır. Bu konuda çeşitli dönemler içinde öğrencilerimize bu konuda duyurular yapılarak farkındalıkları artırılmaya çalışılmaktadır. Ayrıca Kariyer Planlama Dersi ile de öğrencilerin Yetenek Kapısı üzerinden bilgilenmeleri sağlanmaktadır.

Kariyer Planlama Birimi'nin bir diğer amacı da öğrencilerin bireysel gelişime yönelik seminerlerin yetkin uzmanlar aracılığı ile verilmesini sağlamaktır. Bu konuda üniversitemiz öğrenci kulüpleriyle iş birliği içinde çalışan birim, verdiği destekle kulüplerin öğrencilerimiz için alanlarında uzmanlarla çeşitli seminerler düzenlemesini sağlamaktadır.

2024 Yılında Yapılan Sektör-Üniversite İş Birliği Etkinlikleri

SAYI	ETKİNLİK ADI	DÜZENLEYEN	ETKİNLİK TARİHİ
1	Satranç Turnuvası	Kariyer Merkezi ve Mezunlar Ofisi	11.01.2024
2	Dördüncü Online Satranç Turnuvası	Kariyer Merkezi ve Mezunlar Ofisi / Satranç Kulübü	13.01.2024
3	18. Kariyer Günü	Kariyer Merkezi ve Mezunlar Ofisi	12.03.2024
4	DOU Hello Summer	Kariyer Merkezi ve Mezunlar Ofisi	31.05.2024
4	İşkur İrtibat Noktası DUDULLU	Kariyer Merkezi ve Mezunlar Ofisi	19.11.2023-21.05.2024
5	İşkur İrtibat Noktası ÇENGELKÖY	Kariyer Merkezi ve Mezunlar Ofisi	19.11.2023-21.05.2024
6	CV Hazırlama ve Mülakat Teknikleri	Kariyer Merkezi ve Mezunlar Ofisi / MYO İnsan Kaynakları Programı	03.04.2024
7	Mülakat Teknikleri Ve Uygulama	Kariyer Merkezi Ve Mezunlar Ofisi / MYO İnsan Kaynakları Programı	29.05.2024
8	Ödeme ve E-Para Kuruluşları Ekosistemi Farkındalık Semineri	Kariyer Merkezi ve Mezunlar Ofisi/ Mühendis Beyinler Kulübü, Sosyoloji Kulübü	21.05.2024
9	Mühendislikte İmalat Uygulamaları ve Teknikleri	Kariyer Merkezi ve Mezunlar Ofisi / Yazılım Kulübü	23.05.2024

1.9.5. Mezunlar Ofisi

2004 Akademik Yılı itibariyle Sağlık, Kültür ve Spor Hizmetleri Müdürlüğüne bağlı olarak faaliyete geçen Mezunlar Ofisi'nin amacı, mezunlar arası ilişkileri ve mezunların üniversite ile iletişimlerini devamlı hale getirmektir.

Ofisin diğer amaçları; üniversitemiz bünyesinde düzenlenen çeşitli etkinliklere katılabilmeleri için mezunları bilgilendirmek, çeşitli etkinlikler planlamak ve bu etkinliklerden maksimum sayıda mezunumuzun yararlanabilmesi için tüm sosyal ağları ve toplu mesaj sistemini kullanmak, mezunların iş yaşamlarına dair elde edilen veriler sonucunda doğacak iş olanaklarını diğer mezunlarımıza bildirmek, Mezunlar Derneği ile ortak çalışmalar ve çeşitli organizasyonlar planlayarak mezunların sosyal, kültürel ve mesleki yaşamlarına katkıda bulunmak ve onların da üniversite ile ilişkilerini güçlendirmek için projeler üretmektir.

Mezunlarımız, web sayfamızda yer alan "Mezun Bilgi Sistemi"ni kullanarak kişisel bilgilerini (mezuniyet bilgileri, iş tecrübeleri, iletişim bilgileri, vb.) hâlen üniversitemiz ile paylaşmaya devam etmektedirler. Sosyal paylaşım ağları üzerinde oluşturulan sayfa ve gruplar ile alternatif yollardan mezunlarımızla iletişim sürdürülmektedir.

1.9.6. Öğrenci Konseyi

Öğrenci Konseyi, Üniversitenin ön lisans ve lisans programlarına kayıtlı öğrencilerin eğitim, sağlık, spor ve kültürel ihtiyaçlarının karşılanmasında öğrencilerin görüşlerinin belirlenerek yönetim organlarına bildirilmesi ve yönetim organları ile öğrenciler arasındaki iletişimin oluşturulması amacıyla kuruldu.

Bu amaçla 13 Haziran 2020 tarihinde yayımlanan Yüksek Öğretim Kurumları Öğrenci Konseyleri ve Yüksek Öğretim Kurumları Ulusal Öğrenci Konseyi Yönetmeliği çerçevesinde üniversitemizin bölüm/program, fakülte/MYO ve konsey başkanlığı seçimleri Kasım 2020’de yapıldı. Konsey üyelerinin 2022 yılı itibariyle mezun olmaları nedeniyle yeniden seçim yapılması planlandı ancak Yüksek Öğretim Kurulunun 31.10.2022 tarihinde gönderdiği yazıda “Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Konseyleri ve Yükseköğretim Kurumları Ulusal Öğrenci Konseyi Yönetmeliğinde yapılmakta olan mevzuat çalışmaları nedeniyle çalışmalar tamamlanincaya kadar öğrenci konseyi seçimlerinin yapılmaması” talep edildi. Bu nedenle yeni bir yazı gelene kadar öğrenci konseyi seçimleri tehir edildi.

1.9.7. Spor Koordinatörlüğü

Öğrenci kulüpleri ve spor takımlarımızın ortak kullanımına açık öğrenci kulüpleri odaları Çengelköy Yerleşkesinde -1. katta, Dudullu Yerleşkesi -2. Katta bulunmaktadır. Bunun yanında Müzik Kulübü’nün, çalışmaları ve provaları için yalıtılmış olan, ekipmanlarını rahatlıkla saklayabildikleri Müzik Odası -3. katta bulunmaktadır. Dans Kulübü’nün çalışmalarını gerçekleştirdiği Dans ve Bale Salonu -2. katta bulunmaktadır. Kültürel, sanatsal ve sportif etkinlikler için gerekli her türlü maddi destek Sağlık, Kültür ve Spor Hizmetleri Müdürlüğü aracılığıyla Rektörlük onayıyla sağlanmaktadır.

Üniversitemizde mevcut spor tesisleri ile ilgili bilgiler aşağıdaki gibidir.

MEVCUT SPOR TESİSLERİ	KULLANILMA AMACI	ADEDİ
Dudullu Yerleşkesi Kapalı Spor Salonu (1.105,65m ²)	1. Öğrenciler, Akademik ve İdari Personelin Çeşitli spor çalışmaları 2. Özel sportif organizasyonların yapılması (Özel müsabaka ve turnuvalar) 3. Üniversite içi etkinliklerin yapılması (Öğrenci konserleri, özel gün etkinlikleri v.b.) 4. Öğrencilerin serbest olarak kullanımları.	1
Çengelköy Yerleşkesi Kapalı Spor Salonu 672 m ²	1. Öğrenciler, Akademik ve İdari Personelin Çeşitli spor çalışmaları	1
Dudullu Yerleşkesi Açık Spor Salonu 1000 m ²	1. Basketbol - Futbol - Voleybol - Hentbol - Tenis - Takımlarının antrenmanlarının yapılması	1
Dudullu Yerleşkesi Dans Salonu (75 m ² çalışma alanı)	Dans ekiplerinin çalışmaları	1
Çengelköy Yerleşkesi	1- Öğrencilerin serbest olarak kullanımları.	2

Satranç Odası (40 m ² çalışma alanı) (8 m ² özel müsabaka odası)	2- Satranç Takımlarının antrenmanlarının yapılması 3- Özel sportif organizasyonların yapılması (Özel müsabakalar)	
Dudullu Yerleşkesi Plates ve Yoga Salonu 75 m ²	Öğrenciler, Akademik ve İdari Personelin Yoga ve Plates çalışmaları	1
Dudullu Yerleşkesi Animasyon ve Drama Salonu 150m ²	Öğrencilerin Animasyon ve Drama çalışması	1
Dudullu Yerleşkesi Müzik Odası (70 m ² çalışma alanı)	Müzik Kulübü çalışmaları	1

1.9.8. Görevli Öğrenci Programı

2004-2005 akademik yılından itibaren, Üniversitemizde “Görevli Öğrenci Programı” uygulanmaktadır. “Görevli Öğrenci Programı”, öğrencilerin eğitimleri esnasında üniversite içindeki çalışma ortamında yer alarak iş deneyimi kazanmaları, sosyal ve kültürel olarak gelişmeleri, üniversitenin çeşitli birimlerini daha iyi tanımaları ve belirli bir gelir elde edebilmeleri esasına dayanmakta olup, her sene akademik yıl başlangıcında başvurular için gerekli duyurular panolarımız aracılığıyla gerçekleştirilmektedir. Öğrencilerimiz bu program kapsamında ayda en fazla 60 saat çalışabilmekte ve karşılığında saat başı belirlenen bir ücret almaktadırlar. Bu kapsamda, 2023 yılında üniversitemizde 179 öğrenci çeşitli idari birimlerde görevli öğrenci olarak çalışmıştır.

1.9.9. Akademik ve Sosyal Oryantasyon Programı ve Üniversiteyi Anlamak ve Eleştirel Düşünce Dersi

2024-2025 Akademik Yılı başında, üniversitemize yeni kayıt yaptıran tüm öğrencilere, Akademik ve Sosyal Oryantasyon Programı kapsamında; üniversitenin idari işleyişi, birimlerin görevleri ve çalışma alanları ile ilgili bilgiler verilmiştir. Aynı zamanda dönemin önemli olgusu bağımlılık konusunda, “Geçmişten Günümüze Bağımlılık Olgusu ve Yaygınlığı” başlıklı bir eğitim, Meslek Yüksekokulu Otopsi Yardımcılığı Programı, Program Başkanı Öğr. Gör. Gözde Masatcıoğlu tarafından verildi.

2017-2018 akademik yılı itibari verilmeye başlanan Akademik ve Sosyal Oryantasyon (ASO 101) dersinin adı, 2023-2024 akademik yılında Üniversiteyi Anlamak ve Eleştirel Düşünce (DOU 101) olarak değiştirilerek Sağlık, Kültür ve Spor Hizmetleri Müdürlüğü'nün koordinasyonunda yapılmaya devam edilmektedir. Ders, üniversitemize yeni kayıt yaptıran öğrencilerimizin akademik hayatlarının ilk yılında, oryantasyon programı kapsamında kredili olarak verilmektedir. Dersin amacı; müfredat, işleyiş, birimler, yönetmelikler, sistem ve olanakların tanıtımının yapılması, ayrıca güncel gelişmeler, teknoloji, kültür, tarih, sanat, üniversitenin anlamı ve gelişim süreci vb. konularda da gençlerimizin dikkatini çekmek, bilgi, birikim ve ufuklarının açılmasına yardımcı olmaktır.

Bu amaçla, 2023-2024 Güz döneminde tüm birinci sınıf öğrencilerimize, online derslerin yapıldığı çevrim içi platformdan haftalık olarak seminerler şeklinde sunumlar gerçekleştirilmektedir. Sunum videoları İngilizce altyazılı şekilde verilmektedir. Ayrıca

sunumların yazılı dökümleri, Türkçe ve İngilizce olarak öğrencilere verilmektedir. Bu dönem 4.234 öğrenci bu derse kayıt yaptırmıştır.

Haftalık olarak verilen seminer başlıkları aşağıdaki gibidir:

- DOU Akademik Yönetim
- DOU İdari Yönetim
- Psikolojik Danışmanlık Servisi
- Yeşilay Bağımlılık Eğitimi: İnternet ve Sosyal Medya Bağımlılığı
- Sosyal Davranış Kuralları
- Etkili İletişim Teknikleri
- İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi
- Üniversite Çağında Girişimcilik
- Bilişim Çağı
- İstanbul: Şehir ve Kültür
- Sosyal Sorumluluklarımız-TEGV
- Sosyal Sorumluluklarımız-Darüşşafaka
- Üniversitenin Kavramının Tarihsel Süreci

1.10. Akademik Bölümler ve Programlar

Fen Edebiyat Fakültesi

- **İletişim Bilimleri Bölümü**
İletişim Bilimleri Programı
İletişim Bilimleri (İngilizce) (2018 yılından itibaren öğrenci alınmamaktadır.)
- **İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü**
İngiliz Dili ve Edebiyatı Programı (İngilizce)
- **Psikoloji Bölümü**
Psikoloji Programı (İngilizce)
Psikoloji Programı
- **Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü**
Türk Dili ve Edebiyatı
- **Sosyoloji Bölümü**
Sosyoloji
- **Matematik Bölümü** (2014 yılından itibaren öğrenci alınmamaktadır.)
- **Tarih** (Öğrenci almamaktadır.)
- **Mütercim Tercümanlık**
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık

İktisadi İdari Bilimler Fakültesi

- **İktisat Bölümü**
İktisat Programı
İktisat Programı (İngilizce)
- **İşletme Bölümü**
İşletme Programı (İngilizce)
İşletme Programı
- **Uluslararası İlişkiler Bölümü**
Uluslararası İlişkiler Programı (İngilizce)
- **Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Bölümü**

- Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik Programı (İngilizce)
- **Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü**
Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Programı
- **Ekonomi ve Finans Bölümü**
Ekonomi ve Finans (2017 yılından itibaren program ismi İktisat olarak değişmiştir.)
Ekonomi ve Finans (İngilizce) (2017 yılından itibaren program ismi İktisat olarak değişmiştir.)
- **Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü**
Yönetim Bilişim Sistemleri Programı
- **Havacılık Yönetimi Bölümü**
Havacılık Yönetimi (İngilizce) (Program 2020 yılında açılmış fakat öğrenci kontenjanı bulunmamaktadır)

Hukuk Fakültesi

- **Hukuk**

Mühendislik Fakültesi

- **Bilgisayar Mühendisliği Bölümü**
Bilgisayar Mühendisliği Programı (İngilizce)
- **Elektrik-Elektronik Mühendisliği**
Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- **Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü** (Bölümün ve Programın ismi 10.03.2021 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurul Kararı ile Elektrik-Elektronik Mühendisliği olarak değişmiştir.)
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Programı
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölümü (İngilizce) (2017 yılından itibaren öğrenci alınmamaktadır.)
- **Endüstri Mühendisliği Bölümü**
Endüstri Mühendisliği Programı (İngilizce)
Endüstri Mühendisliği Programı
- **İnşaat Mühendisliği Bölümü**
İnşaat Mühendisliği Programı
- **Yazılım Mühendisliği Bölümü**
Yazılım Mühendisliği Programı
- **Makine Mühendisliği Bölümü**
Makine Mühendisliği Programı (İngilizce)
Makine Mühendisliği Programı
- **Bilişim Sistemleri Mühendisliği Bölümü** (İngilizce) (2015 yılından itibaren öğrenci alınmamaktadır.)
- **Kontrol Mühendisliği Bölümü** (İngilizce) (2011 yılından itibaren öğrenci alınmamaktadır.)
- **Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği Bölümü** (İngilizce) (2014 yılından itibaren öğrenci alınmamaktadır.)

Sanat ve Tasarım Fakültesi

- **Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü** (2020-2021 öğretim yılından itibaren ismi Endüstriyel Tasarım olarak değişmiştir.)
Endüstri Ürünleri Tasarımı Programı

- **Endüstriyel Tasarım Bölümü**
Endüstriyel Tasarım
- **Görsel İletişim Tasarımı Bölümü**
Görsel İletişim Tasarımı Programı
- **Grafik Bölümü**
Grafik Programı
Grafik Programı (İngilizce)
- **İç Mimarlık Bölümü**
İç Mimarlık Programı
- **Mimarlık Bölümü**
Mimarlık Programı
- **Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü**
Gastronomi ve Mutfak Sanatları Programı
- **Oyunculuk Bölümü**
Oyunculuk Programı
- **Moda Tasarımı Bölümü** (2020-2021 öğretim yılından itibaren ismi
Tekstil ve Moda Tarımı olarak değişmiştir.)
Moda Tasarımı Programı
- **Tekstil ve Moda Tasarımı Bölümü**
Tekstil ve Moda Tasarımı
- **Dijital Oyun Tasarımı**
Dijital Oyun Tasarımı

Yüksekokullar

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu

- **Hemşirelik Bölümü**
Hemşirelik
- **Çocuk Gelişimi Bölümü**
Çocuk Gelişimi (Program 2021 yılında açılmış fakat öğrenci kontenjanı bulunmamaktadır.)
- **Dil ve Konuşma Terapisi Bölümü**
Dil ve Konuşma Terapisi (Program 2020 yılında açılmış fakat öğrenci kontenjanı bulunmamaktadır.)

Meslek Yüksekokulu

Ön Lisans Programları (Dudullu Yerleşkesi)

- **Hukuk Bölümü**
Adalet Programı
- **Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü**
Ameliyathane Hizmetleri Programı (Program 2017 yılında açılmış fakat öğrenci kontenjanı bulunmamaktadır)
Anestezi Programı

Diyaliz Programı (Program 2017 yılında açılmış fakat öğrenci kontenjanı bulunmamaktadır)

Elektronörofizyoloji Programı

İlk ve Acil Yardım Programı

Odyometri Programı

Optisyonluk Programı

Otopsi Yardımcılığı Programı

Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı

Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı

Patoloji Laboratuvar Teknikleri Programı

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı

• **Otel, Lokanta Ve İkram Hizmetleri Bölümü**

Aşçılık Programı

Aşçılık (İ.Ö) Programı

Turizm ve Otel İşletmeciliği Programı

• **Finans-Bankacılık Ve Sigortacılık Bölümü**

Bankacılık ve Sigortacılık Programı

• **Bilgisayar Teknolojileri Bölümü**

Bilgisayar Programcılığı Programı

Bilişim Güvenliği Teknolojisi Programı

Bilgisayar Teknolojisi Programı (2022-2023 yılında ilk defa eğitime başlayacaktır.)

• **Çocuk Bakımı ve Gençlik Hizmetleri Bölümü**

Çocuk Gelişimi Programı

• **Dış Ticaret Bölümü**

Dış Ticaret Programı

Dış Ticaret (İÖ) Programı

Dış Ticaret (İngilizce) Programı

• **Dişçilik Hizmetleri Bölümü**

Ağız ve Diş Sağlığı Programı

• **Eczane Hizmetleri Bölümü**

Eczane Hizmetleri Programı

• **Elektronik ve otomasyon Bölümü**

Mekatronik Programı

• **Elektrik ve Enerji Bölümü**

Elektrik Programı

• **Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü**

Makine Programı

• **Terapi ve Rehabilitasyon Bölümü**

Fizyoterapi Programı

• **Tasarım Bölümü**

Grafik Tasarım Programı

İç Mekân Tasarımı Programı

• **Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü**

Halkla İlişkiler ve Tanıtım Programı

- **Yönetim ve Organizasyon Bölümü**
İnsan Kaynakları Yönetimi Programı
- **Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü**
İş Sağlığı ve Güvenliği Programı
- **İnşaat Bölümü**
İnşaat Teknolojisi Programı
- **Ulaştırma Hizmetleri Bölümü**
Sivil Havacılık Kabin Hizmetleri Programı
Sivil Hava Ulaştırma İşletmeciliği Programı (Program 2020 yılında açılmış fakat öğrenci kontenjanı bulunmamaktadır)
- **Sosyal Hizmet ve Danışmanlık Bölümü**
Sosyal Hizmetler Programı

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM PROGRAMLARI

Yüksek Lisans Programları

Bankacılık ve Finans (Tezli-Tezsiz)

Elektrik-Elektronik Mühendisliği (Tezli-Tezsiz) (Elektronik ve Haberleşme Programına ait isim değişikliği 20.04.2022 tarihli Yükseköğretim Yürütme Kurulu kararı ile kabul edilmiştir)

Grafik Tasarımı (Tezli-Tezsiz)

İnsan Kaynakları Yönetimi (Tezli-Tezsiz)

İşletme (Tezli-Tezsiz)

İşletme (İngilizce) (Tezli-Tezsiz)

Makine Mühendisliği (Tezli-Tezsiz)

Özel Hukuk (Tezli-Tezsiz)

Bilgisayar ve Enformasyon Bilimleri (Tezli-Tezsiz)

Endüstri Mühendisliği (Tezli-Tezsiz)

Halkla İlişkiler ve Tanıtım (Tezli-Tezsiz)

İnşaat Mühendisliği (Tezli-Tezsiz)

Kamu Hukuku (Tezli-Tezsiz)

Mimarlık (Tezli)

Psikoloji (Tezli-Tezsiz)

Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği (Tezli)

Finansal İktisat (Tezli-Tezsiz)

İletişim Bilimleri (Tezli-Tezsiz)

Küresel İlişkiler ve Avrupa Birliği Çalışmaları (Tezli-Tezsiz)

Mühendislik ve Teknoloji Yönetimi (Tezli-Tezsiz)

Uluslararası İlişkiler (Tezli-Tezsiz)

Doktora Programları

İşletme
Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Finansal İktisat

Araştırma, Uygulama ve Sürekli Eğitim Merkezleri

Doğuş Üniversitesi Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi 07.06.2017 tarihli Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın onayı ile kurulmuştur. Merkeze ait Yönetmelik 15.08.2017 tarihli Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Doğuş Üniversitesi Araştırma, İnovasyon, Uygulama ve İleri Teknoloji Merkezi 08.05.2019 tarihli Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın onayı ile kurulmuştur. Merkeze ait Yönetmelik 19.08.2019 tarihli Resmi Gazetede yayımlanmıştır. Faaliyetleri sürmektedir.

Doğuş Üniversitesi Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi 21.05.2019 tarihli Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın onayı ile kurulmuştur. Merkeze ait Yönetmelik 02.09.2019 tarihli Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Doğuş Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı'nın onayını müteakip 26.04.2020 tarih ve 31110 sayılı Resmi Gazete ilanıyla kurulmuştur. Pandemi koşulları nedeniyle dönem içerisinde üniversitemizde uzaktan eğitime geçilmesiyle birlikte Merkez aktif olarak faaliyete başlamıştır. Merkezin faaliyetleri yoğun bir şekilde devam etmektedir.

Rektörlüğe Bağlı Diğer Birimler

- Kalite Koordinatörlüğü
- Türk Dili ve İnkilâp Tarihi Birimi
- Yabancı Diller Birimi
- İngilizce Hazırlık Sonrası Alt-Birimi
- İngilizce Hazırlık Programı
- İkinci Yabancı Dil Dersleri Alt-Birimi
- DOÜ Dergisi Yayın Kurulu Başkanlığı
- Engelli Birimi
- Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (DOUZEM)
- Kadın Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Araştırma, İnovasyon, Uygulama ve İleri Teknoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi
- Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (DOUSEM))
- DOU-TÖMER





**T.C.
DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ**

2. AMAÇLAR ve HEDEFLER



2.1.Kalite Yönetim Sisteminin Etkinleştirilmesi

Doğuş Üniversitesi, yükseköğretimde kalite güvencesi kültürünü tüm birimlerinde kurumsallaştırmayı ve sürdürülebilir hale getirmeyi stratejik bir öncelik olarak benimsemiştir. Bu doğrultuda, kalite yönetim sistemi yalnızca bir denetim aracı değil; aynı zamanda karar alma süreçlerini, performans yönetimini ve kurumsal öğrenmeyi destekleyen dinamik bir yapı olarak konumlandırılmıştır. Üniversitenin eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet faaliyetlerinde mükemmelliği hedefleyen yaklaşımı, kalite yönetim sisteminin etkinliğiyle doğrudan ilişkilidir. Bu sistem, üniversitenin misyon ve vizyonuna uygun olarak belirlenen stratejik hedeflerin izlenmesini, değerlendirilmesini ve sürekli iyileştirilmesini sağlamaktadır. Akademik ve idari birimlerde süreçlerin veriye dayalı biçimde yönetilmesi, paydaş katılımının güçlendirilmesi ve dijital sistemlerin bütüncül şekilde kullanılmasıyla, Doğuş Üniversitesi'nin kalite anlayışı kurumsal hafızaya ve yönetim kültürüne derinlemesine yerleşmektedir. Bu kapsamda, aşağıda belirtilen hedefler, kalite yönetim sisteminin tüm bileşenleriyle etkinleştirilmesine yönelik öncelikli eylem alanlarını oluşturmaktadır:

- Kurum misyon, vizyon, stratejik hedefleri ve performans göstergelerinin izlenme ve iyileştirme sürecinin etkinleştirilmesi.
- Kalite Yönetim Sistemi ve alt-sistemleri uygulamalarının etkinleştirilmesi.
- İç paydaşlar (akademik ve idari çalışanlar, öğrenciler) ve dış paydaşların (işverenler, mezunlar, meslek örgütleri, araştırma sponsorları, öğrenci yakınları vb.) Kalite Yönetim Sistemine katılımı ve katkılarının artırılması.
- QDMS ve ENSEMBLE programlarının tüm akademik ve idari çalışanlar tarafından aktif olarak kullanımının sağlanması,
- Hedef ve göstergelerin Birimle bazına indirgenerek ayrıştırılması, takip ve değerlendirilmesi.
- Birim/Program/Bölüm bazlı performans değerlendirme uygulamalarının devreye alınması.
- Üniversite Yönetim Bilgi Merkezinin oluşturulması
- YÖKAK Dış Değerlendirmesi kapsamında oluşturulan Aksiyon Planının uygulanması ve takibi

2.2. Eğitim-Öğretim ve Öğrenci Kalitesinin Yükseltilmesi

Doğuş Üniversitesi, eğitim-öğretim kalitesini sürekli iyileştirme anlayışıyla hareket eden, öğrenci merkezli bir yükseköğretim kurumudur. Üniversite, bilgi üretimini, eleştirel düşüncüyü ve yenilikçiliği teşvik eden bir öğrenme ortamı oluşturmayı temel hedef olarak belirlemiştir. Bu doğrultuda, akademik programlar yalnızca mevcut mesleki standartları karşılamayı değil, aynı zamanda öğrencilerin hızla değişen iş dünyasında etkin, yaratıcı ve etik bireyler olarak yer almalarını sağlamayı amaçlamaktadır. Eğitim-öğretim süreçleri, çağın gereksinimlerine uygun olarak tasarlanmakta; sanayi, kamu ve sivil toplum kuruluşlarıyla geliştirilen iş birlikleri sayesinde öğrenciler gerçek yaşam senaryolarına dayalı deneyimler kazanmaktadır. Üniversite aynı zamanda mezunlarının kariyer gelişimlerini uzun vadeli bir perspektifle takip ederek, yaşam boyu öğrenme kültürünü desteklemekte ve akademik topluluğun sürekliliğini güçlendirmektedir. Fiziksel ve dijital öğrenme altyapısının güçlendirilmesi, öğretim elemanlarının pedagojik yetkinliklerinin artırılması ve uluslararasılaşma hedefleriyle uyumlu program geliştirme çalışmaları, Doğuş Üniversitesi'nin eğitimde mükemmellik vizyonunun temel taşlarını

oluşturmaktadır. Bu kapsamda aşağıda belirtilen hedefler, eğitim-öğretim ve öğrenci kalitesinin yükseltilmesine yönelik bütüncül stratejileri yansıtmaktadır:

- Eğitim-öğretim programlarının iyileştirilmesi ve güncellenmesi
- Öğrencilerin iş hayatının ihtiyaçlarına uygun, meslek gerekliliklerini yerine getirebilecek şekilde eğitilmesi; Üniversite birimlerinin bu amaca yönelik olarak Danışma Kurulları ve özel sektör kuruluşları ile iş birliği yapması; staj, proje ve tez çalışmalarında üniversite-sanayi iş birliğinin güçlendirilmesi ve öğrencilerin iş dünyasına hazırlanması.
- Akademik ve idari kadro ile öğrencilerin bilimsel ve zihinsel gelişimlerinin desteklenmesi, böylece onların iş ve eğitim hayatlarında daha başarılı olmalarına yardımcı olunması.
- Mezunlarla iş birliğinin kurumsallaştırılması ve mezunların uzun vadeli olarak izlenmesi.
- Doğu Üniversitesi bünyesindeki programların akreditasyona hazırlanması.
- Eğitim alt yapısının iyileştirilmesi
- Üniversitede lisans programlarının kendi alanlarında en yüksek puanlı öğrenciler tarafından tercih edilmelerinin sağlanması.
- Lisansüstü programlara kabul edilen öğrencilerin kalitesinin Üniversiteyi lider konuma taşıyacak seviyeye getirilmesi.
- İngilizce Doktora program sayısının artırılması.
- Lisans ve lisansüstü programların uluslararası öğrenciler tarafından tercih edilir düzeye getirilmesi ve kontenjanların daha nitelikli öğrencilerle doldurulmasının sağlanması.
- Üniversitenin etkin tanıtımının yapılması.

2.3. Araştırma ve Yayın Faaliyetlerinin Artırılması

Doğu Üniversitesi, araştırma ve yayın faaliyetlerini kurumsal gelişimin, akademik saygınlığın ve toplumsal katkının temel bileşeni olarak görmektedir. Üniversite, bilimsel üretkenliği teşvik eden bir araştırma ekosistemi oluşturarak, öğretim elemanlarının bilgi üretme, paylaşma ve yenilik geliştirme kapasitelerini sürekli artırmayı hedeflemektedir. Bu vizyon doğrultusunda, araştırma politikaları yalnızca bireysel akademik performansları desteklemekle kalmamakta, aynı zamanda disiplinler arası iş birlikleri, ulusal ve uluslararası ortak projeler ile küresel bilim ağlarına entegrasyonu da teşvik etmektedir. Doğu Üniversitesi, nitelikli insan kaynağını güçlendirerek araştırma süreçlerinde sürdürülebilirliği sağlamakta, aynı zamanda araştırma altyapısını (laboratuvarlardan kütüphanelere, dijital veri tabanlarından teknik donanıma kadar) dünya standartlarına yükseltmektedir. Üniversitenin hedefi, bilimsel üretimi niceliksel olarak artırmanın ötesinde, uluslararası görünürlüğe sahip, etki değeri yüksek yayınlar ve projelerle bilime özgün katkılar sunmaktır. Bu kapsamda aşağıda belirtilen hedefler, Doğu Üniversitesi'nin araştırma kültürünü güçlendirmeye ve akademik üretkenliği kurumsal ölçekte yaygınlaştırmaya yönelik stratejik önceliklerini yansıtmaktadır:

- Doğu Üniversitesi'nde öğretim elemanlarının araştırma ve yayınlarının nitelik ve niceliğinin artırılması.
- Bilimsel üretimi dünya standartlarına çıkarabilmek için insan kaynakları politikalarında önemli değişiklikler yaparak nitelikli insan kaynağı oluşturulması ve bu insan kaynağının devamlılığının sağlanması.

- Ulusal ve uluslararası iş birliklerinin geliştirilmesi suretiyle ar-ge projelerinin artırılması
- Gelişen projelere bağlı olarak makine, ekipman ve laboratuvar olanaklarının geliştirilmesi.
- Bilimsel üretimi sağlayabilmek için kütüphanedeki elektronik (web, CD/DVD vb.) ve basılı materyal sayısının artırılması, kütüphanenin fiziksel olanaklarının geliştirilmesi ve diğer üniversite kütüphanelerinin de kullanılarak araştırma yapılmasının teşvik edilmesi.
- Ulusal ve uluslararası düzeyde kongre, konferans, sempozyum, çalıştay gibi organizasyonların gerçekleştirilmesi.
- Ar-Ge ve İnovasyon odaklı uygulama ve araştırma merkezlerinin kurulması.

2.4.Stratejik Yönetim Sisteminin Yapılandırılması

Doğuş Üniversitesi, kurumsal yönetim anlayışını stratejik planlama, performans yönetimi ve sürekli iyileştirme ilkeleri üzerine inşa etmektedir. Üniversite, stratejik yönetim sistemini yalnızca bir planlama aracı olarak değil, aynı zamanda karar alma süreçlerini bütünleştiren, veriye dayalı ve katılımcı bir yönetim mekanizması olarak görmektedir. Bu yaklaşım, akademik ve idari birimlerin hedeflerini kurumsal vizyonla uyumlu hale getirirken, kaynakların etkin kullanımını ve sürdürülebilir büyümeyi güvence altına almayı amaçlamaktadır. Kurumsal performans ölçüm ve değerlendirme sisteminin etkinleştirilmesiyle, stratejik hedeflerin gerçekleşme düzeyi düzenli olarak izlenmekte ve elde edilen veriler, insan kaynakları politikalarından mali planlamaya kadar tüm alanlarda karar destek aracı olarak kullanılmaktadır. Ayrıca, bütünleşik bilgi sistemlerinin kurulmasıyla süreç yönetimi dijital temelde yeniden yapılandırılmakta, hem akademik hem idari süreçlerde şeffaflık ve verimlilik artırılmaktadır. Akademik ve idari personelin performansını teşvik eden, ödüllendiren ve kariyer gelişimini destekleyen politikalar ise bu yapının insana odaklı boyutunu güçlendirmektedir. Bu kapsamda aşağıda belirtilen hedefler, Doğuş Üniversitesi'nin stratejik yönetim sistemini yapılandırma ve kurumsal mükemmelliği sürdürülebilir hale getirme yönündeki temel stratejik önceliklerini ortaya koymaktadır:

- Üniversitenin strateji geliştirme ve uygulama çalışmalarının kurumsal yapı içerisinde sürekli ve etkili kılınması.
- Kurumsal performans verilerinin stratejik tercihlerde, mali ve fiziki kaynak kullanımı kararlarında ve insan kaynakları politikalarında değerlendirme aracı olarak kullanılabilmesi amacıyla geliştirilen Kurumsal Performans Ölçüm ve Değerlendirme sistematığı uygulama etkinliğinin sağlanması.
- Üniversitede akademik ve idari süreçleri destekleyecek bütünleşik bilgi sisteminin oluşturulması.
- Tüm akademik birimlerde, öngörülen eğitim, araştırma ve diğer faaliyetler doğrultusunda beş yıllık akademik insan kaynağı planlarının yapılması.
- Lisans ve lisansüstü öğrenci sayıları ve diğer yükler düşünülerek tam zamanlı akademik kadronun nicelik olarak yeterli düzeyde tutulması.
- Üniversitede akademik personelin yüksek niteliğinin korunması ve artırılması.
- Akademik personel için, mevcut yasa ve yönetmeliklere ek olarak, etkin bir performans değerlendirme, teşvik ve ödül sisteminin uygulanması.
- Üniversitede idari birimlerin örgüt ve yönetim açısından yeterli duruma getirilmesi.
- İdari personel görev tanımlarının gözden geçirilerek idari görevlerin gerektirdiği

niteliklerin belirlenmesi.

- İdari personel insan kaynaklarının sağlanması için planlama yapılması.
- Üniversitenin idari personel kariyer planlamasının yapılarak gelecek için yönetici potansiyelinin yaratılması.
- İdari Personel için, mevcut yasa ve yönetmeliklere ek olarak, etkin bir performans değerlendirme, teşvik ve ödül sisteminin uygulanması.
- İç ve dış paydaş memnuniyetinin artırılması.
- Bilgi depolama, güvenlik ve arşivleme sistemlerinin iyileştirilmesi.
- Mezunlarla iletişimin güçlendirilerek kayıt ve takip sisteminin etkinleştirilmesi.

2.5.Çevresel İş Birlikleri ve Toplumsal Hizmetlerin Geliştirilmesi

Doğuş Üniversitesi, topluma hizmeti ve çevresel iş birliklerini kurumsal sorumluluğunun ayrılmaz bir parçası olarak görmekte; bilgi üretimini yalnızca akademik sınırlar içinde değil, toplumsal faydaya dönüştürülmüş biçimde ele almaktadır. Üniversite, yaşam boyu öğrenme anlayışı çerçevesinde sürekli eğitim programlarını geliştirerek hem bireylerin mesleki yetkinliklerini artırmayı hem de iş gücü piyasasının değişen ihtiyaçlarına yanıt vermeyi hedeflemektedir. Bu yaklaşım, özellikle teknoloji tabanlı ve yenilik odaklı alanlarda sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlayan bir eğitim ekosisteminin güçlenmesini sağlamaktadır. Toplumsal hizmet projeleriyle yerel, ulusal ve uluslararası ölçekte sosyal sorumluluk bilinci geliştirilmekte; çevresel iş birlikleri sayesinde üniversite, sanayi, kamu kurumları ve sivil toplum örgütleri arasında güçlü bir etkileşim ağı kurulmaktadır. Ayrıca, e-öğrenme teknolojilerinin yaygın kullanımıyla eğitim ve araştırma faaliyetleri mekân bağımsız hale getirilerek daha geniş bir kitleye ulaşmak amaçlanmaktadır. Bu doğrultuda, Doğuş Üniversitesi'nin uygulama ve araştırma merkezleri, çevresel iş birliklerinin güçlendirilmesi ve topluma değer katan hizmetlerin yaygınlaştırılmasında etkin bir rol üstlenmektedir. Aşağıda belirtilen hedefler, üniversitenin topluma hizmet ve çevresel iş birliği vizyonunun somut stratejik önceliklerini yansıtmaktadır:

- Sürekli eğitim programlarının kapsam ve sayılarının artırılması; özellikle eleman ihtiyacı bulunan ve mevcut işgücüne nitelik kazandırılması gereken alanlar ile teknoloji odaklı alanlarda eğitime öncelik verilmesi.
- Toplumsal hizmetlerin geliştirilmesi.
- Çevresel iş birliklerinin geliştirilmesi.
- E-Öğrenim teknolojilerinin eğitim ve araştırma faaliyetlerinin desteklenmesinde kullanılması.
- Uygulama ve araştırma merkezlerinin çevresel iş birlikleri ve toplumsal hizmetlerin geliştirilmesinde aktif olarak yer almalarının sağlanması.



**T.C.
DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ**

3. FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİLER



3.1. Kültürel ve Sanatsal Etkinlikler

Üniversitemizde 2024 yılında öğrencilerimize yönelik toplam **212** adet faaliyet gerçekleştirilmiştir.

Faaliyetin Türü	Faaliyetin Sayısı
Çalıştay	5
Eğitim	18
Film Gösterimi	2
Gezi	45
Kariyer Günleri	1
Panel	12
Seminer	47
Sempozyum	7
Sergi	2
Sosyal Sorumluluk	9
Söyleşi	4
Tören	4
Workshop	5
Yarışma	11
Diğer	40
Toplam	212

* “Diğer” kategorisi, Kulüp Tanışma Toplantıları, Kulüp Tanıtım Günleri, Tiyatro Festivali, Dans Festivali, Kariyer Fuarı, Sosyal Sorumluluk Projeleri, Kamp, Koro Çalışmaları, Rektörlük Kupası, Şiir Dinletisi



.3. Akademik Yayınlar

3.3.1. Uluslararası Makaleler

SCOPUS YAYINLARI

Alhammadi, A., Shayea, I., El-Saleh, A. A., Azmi, M. H., Ismail, Z. H., Kouhalvandi, L., & Saad, S. A. (2024). Artificial intelligence in 6G wireless networks: Opportunities, applications, and challenges. <i>International Journal of Intelligent Systems</i> , 2024(1), 8845070.
Bakır, H. (2024). Dynamic fitness-distance balance-based artificial rabbits optimization algorithm to solve optimal power flow problem. <i>Expert Systems with Applications</i> , 240, 122460.
Sarvari, R., Jabarzadeh, Y., Karami, A., & Jabarnejad, M. (2024). An interpretive structural modeling—analytic network process approach for analysing green entrepreneurship barriers. <i>International Entrepreneurship and Management Journal</i> , 20(1), 367-391.
Bakır, H., Kahraman, H. T., Yılmaz, S., Duman, S., & Guvenc, U. (2024). Dynamic switched crowding-based multi-objective particle swarm optimization algorithm for solving multi-objective AC-DC optimal power flow problem. <i>Applied Soft Computing</i> , 166, 112155.
Agaev, S. S., Azizi, K., Barsbay, B., & Sundu, H. (2024). Fully charmed resonance X (6900) and its beauty counterpart. <i>Nuclear Physics A</i> , 1041, 122768.
Balçioğlu, Y. S., Çelik, A. A., & Altındağ, E. (2024). Artificial intelligence integration in Sustainable Business Practices: A text mining analysis of USA firms. <i>Sustainability</i> , 16(15), 6334.
El-Sebaey, M. S., Mousavi, S. M., Sathyamurthy, R., Panchal, H., & Essa, F. A. (2024). A detailed review of various design and operating parameters affecting the thermal performance augmentation of flat-plate solar collectors. <i>International Journal of Ambient Energy</i> , 45(1), 2351100.
Demir, S., Temiz, A., & Pehlivan, F. (2024). The investigation of printing parameters effect on tensile characteristics for triply periodic minimal surface designs by Taguchi. <i>Polymer Engineering & Science</i> , 64(3), 1209-1221.
Pehlivan, F., Öztürk, F. H., Demir, S., & Temiz, A. (2024). Optimization of functionally graded solid-network TPMS meta-biomaterials. <i>Journal of the mechanical behavior of biomedical materials</i> , 157, 106609.
Agaev, S. S., Azizi, K., Barsbay, B., & Sundu, H. (2024). Decays of fully beauty scalar tetraquarks to $B q B^{-} q$ and $B q^{*} B^{-} q^{*}$ mesons. <i>Physical Review D</i> , 109(1), 014006.
Arı, E., & Taçgın, E. (2024). NF-EEG: A generalized CNN model for multi class EEG motor imagery classification without signal preprocessing for brain computer interfaces. <i>Biomedical Signal Processing and Control</i> , 92, 106081.
Bakır, H. (2024). Enhanced artificial hummingbird algorithm for global optimization and engineering design problems. <i>Advances in Engineering Software</i> , 194, 103671.
Abood, M. S., Wang, H., Virdee, B. S., He, D., Fathy, M., Yusuf, A. A., ... & Ahmad, A. (2024). Improved 5G network slicing for enhanced QoS against attack in SDN environment using deep learning. <i>IET Communications</i> , 18(13), 759-777.
Ağbulut, Ü., Bakır, H., Mo, H. J., & Vozka, P. (2024). Maximizing the hydrogen content for methanol steam reforming processes by using the novel pareto-based multi-objective evolutionary algorithms. <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> , 90, 1467-1476.

Dogan, M., Minayi, E., Yuce, E., & Minaei, S. (2024). Current feedback operational amplifier-based fully orthogonal universal and multifunction filters. <i>International Journal of Circuit Theory and Applications</i> , 52(8), 4086-4104.
Bakır, H. (2024). A novel artificial hummingbird algorithm improved by natural survivor method. <i>Neural Computing and Applications</i> , 36(27), 16873-16897.
Aytac, A., Dogan, M. S., & Tuna, M. C. (2024). Energy-based hydro-economic modeling of climate change effects on the Upper Euphrates Basin. <i>Journal of Water and Climate Change</i> , 15(2), 733-746.
AgaeV, S. S., Azizi, K., & Sundu, H. (2024). Heavy axial-vector structures bbc^-c^- . <i>Physics Letters B</i> , 851, 138562.
Al-Saegh, A. M., Taher, F., Elwi, T. A., Alibakhshikenari, M., Virdee, B. S., Abdullah, O., ... & Pau, G. (2024). AI-based investigation and mitigation of rain effect on channel performance with aid of a novel 3D slot array antenna design for high throughput satellite system. <i>IEEE Access</i> , 12, 29926-29939.
Balçioğlu, Y. S., Çelik, A. A., & Altındağ, E. (2024). Integrating blockchain technology in supply chain management: a bibliometric analysis of theme extraction via text mining. <i>Sustainability</i> , 16(22), 10032.
Akarsu, Ö., Bouhmadi-López, M., Katırcı, N., Nazari, E., Roshan, M., & Uzun, N. M. (2024). Equivalence of matter-type modified gravity theories to general relativity with nonminimal matter interaction. <i>Physical Review D</i> , 109(10), 104055.
Altinel, A. B., Baydogmus, G. K., Sahin, S., & Gurbuz, M. Z. (2024). SO-Hatred: A novel hybrid system for Turkish hate speech detection in social media with ensemble deep learning improved by BERT and clustered-graph networks. <i>IEEE Access</i> , 12, 86252-86270.
Bakır, H. (2024). Optimal power flow analysis with circulatory system-based optimization algorithm. <i>Turkish Journal of Engineering</i> , 8(1), 92-106.
Erkmen, Ö. (2024). Data journalism: A systematic literature review. <i>Journalism Studies</i> , 25(1), 58-79.
Barsbay, B., Azizi, K., & Sundu, H. (2024). Light quarkonium hybrid mesons. <i>Physical Review D</i> , 109(9), 094034.
Nako, J., Psychalinos, C., & Minaei, S. (2024). First-order universal shadow filter designs with scaled time constants. <i>International Journal of Circuit Theory and Applications</i> , 52(8), 4040-4053.
Temiz, A., Pehlivan, F., Öztürk, F. H., & Demir, S. (2024). Compression behavior of sheet-network triply periodic minimal surface metamaterials as a function of density grading. <i>Journal of Reinforced Plastics and Composites</i> , 43(23-24), 1430-1443.
AgaeV, S. S., Azizi, K., & Sundu, H. (2024). Parameters of the tensor tetraquark bbc^-c^- . <i>Physics Letters B</i> , 856, 138886.
Nako, J., Psychalinos, C., & Minaei, S. (2024). Single-input multiple-output inverse filters designs with cascade capability. <i>AEU-International Journal of Electronics and Communications</i> , 175, 155061.
Uçar, R. A., Demirgöl, F., Şimşek, Ö., & Erten, H. (2024). A comparison of metabolic engineering strategies applied in <i>Yarrowia lipolytica</i> for β -carotene production. <i>Biotechnology and Bioprocess Engineering</i> , 29(1), 69-83.
Akarsu, Ö., Bouhmadi-López, M., Katırcı, N., & Uzun, N. M. (2024). Quadratic energy-momentum squared gravity: Constraints from big bang nucleosynthesis. <i>Physics of the Dark Universe</i> , 45, 101505.
Aytac, A., Kelestemur, G. T., & Tuna, M. C. (2024). An effective aeration system for high performance pond aeration at low energy cost. <i>Aquaculture International</i> , 32(5), 6869-6886.

Tousi, M. S., & Azizi, K. (2024). Properties of doubly heavy spin-1 2 baryons: The ground and excited states. <i>Physical Review D</i> , 109(5), 054005.
Okumuş, H. Ş. (2024). Performance assessment of participation banks based on Maqasid al-Shari'ah framework: Evidence from Türkiye. <i>Borsa Istanbul Review</i> , 24(4), 806-817.
Agaev, S. S., Azizi, K., & Sundu, H. (2024). Heavy four-quark mesons bcb^-c^- : Scalar particle. <i>Physics Letters B</i> , 858, 139042.
Agaev, S. S., Azizi, K., Barsbay, B., & Sundu, H. (2024). Scalar exotic mesons $\overline{bb} \overline{c} \overline{c}$. <i>Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics</i> , 51(11), 115001.
Kemiklioğlu, U., Demir, S., & Yüksel, C. (2024). Mechanical behavior investigation of fused deposition modeling joints by using different bonding geometry with variable adhesive thickness. <i>Rapid Prototyping Journal</i> , 30(3), 547-554.
Ongun, P., Oztekin, S. D., Bugra, O., & Dolapoglu, A. (2024). Effect of a preoperative evidence-based care education on postoperative recovery of cardiac surgery patients: a quasi-experimental study. <i>Nursing in critical care</i> , 29(5), 1151-1161.
Kara, Y. B., Ozel, Y., & Yardimci, S. (2024). Efficacy of omentopexy on complications of laparoscopic sleeve gastrectomy. <i>Obesity Surgery</i> , 34(9), 3298-3305.
Mousavi, S. M. T. (2024). Investigation of the effect of different absorber plate configurations of hemispherical solar still. <i>Renewable Energy</i> , 237, 121660.
Karabiber, A., Dirik, Ö., Okbaz, A., Yar, A., Özen, A., & Özel, F. (2024). Transition Metal Dichalcogenides as Effective Dopants in Nanofiber-Based Triboelectric Nanogenerators. <i>International Journal of Energy Research</i> , 2024(1), 8838934.
Ashraf, S., Hasan, O., Evkay, I., Selamogullari, U. S., & Baysal, M. (2024). Recent trends and developments in protection systems for microgrids incorporating distributed generation. <i>Wiley Interdisciplinary Reviews: Energy and Environment</i> , 13(4), e532.
Kaya, C., Kilimci, Z., Uysal, M., & Kaya, M. (2024). The Metaheuristic Optimization Techniques in Text Classification. <i>International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering</i> , 10(2).
Karatana, Ö., & Yıldız, B. (2024). The relationship between religious coping, spirituality, and disease self-management among parkinson's patients in Turkey. <i>Journal of religion and health</i> , 63(3), 2125-2139.
Goharipour, M., Hashamipour, H., Irani, F., Azizi, K., & MMGPDs Collaboration). (2024). Impact of JLab data on the determination of GPDs at zero skewness and new insights from transition form factors $N \rightarrow \Delta$. <i>Physical Review D</i> , 109(7), 074042.
Bakır, H. (2024). Prediction of daily global solar radiation in different climatic conditions using metaheuristic search algorithms: a case study from Türkiye. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 31(30), 43211-43237.
Sarac, B., Soprunyuk, V., Herwig, G., Gümrükçü, S., Kaplan, E., Yüce, E., ... & Sarac, A. S. (2024). Thermomechanical properties of confined magnetic nanoparticles in electrospun polyacrylonitrile nanofiber matrix exposed to a magnetic environment: structure, morphology, and stabilization (cyclization). <i>Nanoscale Advances</i> , 6(24), 6184-6195.
Azizi, K., Sarac, Y., & Sundu, H. (2024). Investigation of full-charm and full-bottom pentaquark states. <i>The European Physical Journal C</i> , 84(7), 695.
Neishabouri, Z., Azizi, K., & Moshfegh, H. R. (2024). Semileptonic $\Omega_b \rightarrow \Omega_c \ell \bar{\nu}_\ell$ transition in full QCD. <i>Physical Review D</i> , 110(1), 014010.
Inac, S., & Midilli, A. (2024). The integrated hydro-solar e-fuel production for a tea factory: Preliminary design and thermodynamic analysis. <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> , 67, 979-990.

Türkmen, B. M., Teyin, G., Lokman, U., & Memis Kocaman, E. (2024). Functional effects of dandelion (*taraxacum officinale*) and its use in the traditional cuisines. *Journal of Culinary Science & Technology*, 22(6), 1387-1408.

Alibakhshikenari, M., Zidour, A., Virdee, B. S., Kouhalvandi, L., Shahid, S., See, C. H., & Limiti, E. (2024, November). Innovative UWB phase shifters using groove gap-waveguide technology inspired by metasurfaces for beamforming networks operating at 100 GHz. In *2024 IEEE Asia-Pacific Microwave Conference (APMC)* (pp. 740-742). IEEE.

Ren, T., Sun, S., Xu, Y., & Marko Dimirovski, G. (2024). Key nodes mining for complex networks based on local gravity model. *Journal of Control and Decision*, 11(3), 409-416.

Rajabi Najjar, Z., Azizi, K., & Moshfegh, H. R. (2024). Properties of the ground and excited states of triply heavy spin-1/2 baryons. *The European Physical Journal C*, 84(6), 612.

Üçok, D. I., & Torlak, N. G. (2024). Links connecting conflict management behaviors, job satisfaction and innovation performance in the retail grocery sector in Turkey. *Current Psychology*, 43(20), 18918-18936.

Azizi, K., Sarac, Y., & Sundu, H. (2024). Investigation of Λ (1405) as a molecular pentaquark state.

Kouhalvandi, L., & Guerrieri, S. D. (2024, September). Nonlinear behavioral modeling of fets: Toward the implementation of deep neural networks through large signal data and eda tools. In *2024 19th European Microwave Integrated Circuits Conference (EuMIC)* (pp. 307-310). IEEE.

Sarikaya Yıldız, İ., Bilgen, S., & Akbaş, H. (2024). Micellization, aggregation, interaction, and solubilization behaviors of mixed solutions of cationic gemini and nonionic surfactants. *Journal of Surfactants and Detergents*, 27(4), 547-555.

Javadi, S., Ketten, O., Özer, A. İ., & Alkan, R. Z. (2024). The impact of the COVID-19 pandemic on online grocery supply chain management: a case study in Istanbul. *Gazi University Journal of Science*, 37(1), 357-374.

Durak, H. (2024). Adult Attachment Styles. *Journal of Ethnic and Cultural Studies*, 11(3), 228-246.

Ulu, M., & Birgün, S. (2024). A case study on lean occupational safety. *Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences*, 42(2), 534-548.

Awan, W. A., Islam, T., Alibakhshikenari, M., & Kouhalvandi, L. (2024, July). A pin diode-enabled PDMS antenna for transition between UWB and filtered narrowband modes. In *2024 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and INC/USNC-URSI Radio Science Meeting (AP-S/INC-USNC-URSI)* (pp. 2065-2066). IEEE.

Chen, C. T., Ova, A., & Hung, W. Z. (2024). An MCDM Method with Dynamic Weights for Investment Project Selection. *Econ. Comput. Econ. Cybern. Stud. Res*, 58, 116-131.

Gümüş, B. (2024). The transformation of LGBTQ+ relationships in Turkey from digital dating to digital violence. *Journal of Family Violence*, 39(7), 1325-1336.

Basherlou, H. J., Parchin, N. O., Alibakhshikenari, M., Kouhalvandi, L., & See, C. H. (2024, June). Wide-scan/high-gain phased array antenna for 5g/6g cellular networks. In *2024 IEEE 22nd Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON)* (pp. 352-355). IEEE.

Malekhosseini, M., Rostami, S., Olamaei, A. R., Ostovar, R., & Azizi, K. (2024). Meson mass and width: Deep learning approach. *Physical Review D*, 110(5), 054011.

Yıldırım, T. Ö., & Karaman, M. (2024). Development and validation of the metaverse perception scale for nursing students. *Nurse Education in Practice*, 79, 104061.

Kouhalvandi, L., & Matekovits, L. (2024). Jointly active and passive modelings with deep neural networks as fully automated optimizations for upper-mid band 6G communications. *Scientific Reports*, 14(1), 17993.

Özdem, U., & Azizi, K. (2024). Electromagnetic properties of vector doubly charmed tetraquark states. *Physical Review D*, 109(11), 114019.

Parlak, D., Yildiz, M. E., & Yilmaz, N. (2024). The relationship between shari'ah convergence and market-to-book value: A case study of firms in Islamic countries. *Borsa Istanbul Review*, 24(2), 398-405.

Alaakol, A., Agaev, S. S., Azizi, K., & Sundu, H. (2024). Mass spectra of heavy hybrid quarkonia and b^-gc mesons. *Physics Letters B*, 854, 138711.

Abanoz, Y., Gülen Abanoz, Y., Gündüz, A., Karadeniz, D., & Erdemir Kızıltan, M. (2024). Long latency trigemino-cervical reflex in restless legs syndrome. *International Journal of Neuroscience*, 134(8), 924-930.

Şentürk, B. G., & Fetvacı, M. C. (2024). A modified approach to the rack generation of beveloid gears. *Strojniški vestnik-Journal of Mechanical Engineering*, 70(1-2), 80-91.

Aydın, B., & Aksöz, E. O. (2024). Identifying rejuvenation strategies in micro tourism destinations: the case of Kaş. *Journal of Hospitality and Tourism Insights*, 7(5), 3222-3242.

Veliev, O. (2024). On the differential operators of odd order with-symmetric periodic matrix coefficients. *Functional Analysis and Its Applications*, 58(4), 454-457.

Ercan, G., & Güloğlu, İ. Ş. (2024). Noncoprime action of a cyclic group. *Journal of Algebra*, 643, 1-10.

Aydınlık, S., & Kırış, A. (2024). An efficient method for solving fractional integral and differential equations of Bratu type. *TWMS Journal Of Applied And Engineering Mathematics*.

Mail Gurkan, Z., Tantik Pak, A., Parlakkaya, F. B., Kilicarşlan, T., Yilmaz, O., & Sengul, Y. (2024). Recognition of emotional face expressions in patients with restless legs syndrome. *Applied Neuropsychology: Adult*, 31(4), 554-559.

Toksöz, I. (2024). A case for peace education through science fiction: migration. *Journal of Peace Education*, 21(2), 141-163.

Gümrükçü, S., Kaplan, E., Karazehir, T., Özçeşmeci, M., Özçeşmeci, İ., & Hamuryudan, E. (2024). Reduced graphene oxide supported meso-pyridyl BODIPY-Cobaloxime complexes for electrocatalytic hydrogen evolution reaction. *International Journal of Hydrogen Energy*, 89, 462-473.

Kouhalvandi, L., Alibakhshikenari, M., Livreri, P., Matekovits, L., & Peter, I. (2024, August). Modeling of biomedical antennas through forecasting dnn for the enlarged bandwidth. In *2024 17th United Conference on Millimetre Waves and Terahertz Technologies (UCMMT)* (pp. 223-226). IEEE.

Kouhalvandi, L., & Matekovits, L. (2024). Beam-Steering Antenna Technique Using Operational Amplifiers for Sub-6 GHz. *IEEE Access*, 12, 86067-86072.

Demir, S. K., & Namli, N. İ. (2024). Media-Induced secondary traumatic stress: the case of the Kahramanmaraş earthquake in Turkey. *European Journal of Mental Health*, 19, 1-16.

Ansal, A., Erkmen, B., Erken, A., & Massah-Fard, M. (2024). Analysis of offshore wind turbine by considering soil-pile-structure interaction: Effect of sea-wave load duration.

Kouhalvandi, L., Matekovits, L., Alibakhshikenari, M., & Kasim, M. A. (2024). Artificial Intelligence for 3-D Satellite Networks: A Comprehensive Overview. *2024 Advanced Topics on Measurement and Simulation (ATOMS)*, 58-61.

Yuksel, C., & Azeloglu, C. O. (2024). Development and assessment of alternative designs for side impact beam. *International journal of crashworthiness*, 29(1), 36-45.

Zidour, A., Alibakhshikenari, M., Ayad, M., & Kouhalvandi, L. (2024, July). Wideband Eight-Element MIMO Antenna System for 5G FR1 Mobile Terminals. In *2024 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and INC/USNC-URSI Radio Science Meeting (AP-S/INC-USNC-URSI)* (pp. 55-56). IEEE.

Aydemir, M. C., Damcı, E., Taşkın, Y., & Şekerci, Ç. (2024). Comparison of the Dynamic Characteristics of Tuned Liquid Column Dampers with Different Elbow Forms. <i>Turkish Journal of Civil Engineering</i> , 35(6).
Erdoğan, G. P. S. (2024). Spatial Complexity of Istanbul International Financial Center Skyline: A Mixed-Method Approach. <i>The International Journal of Design in Society</i> , 18(2), 57.
Okbaz, A., Yar, A., Karabiber, A., Lin, G. S., & Tong, Z. (2024). Enhancing Power Generation in Triboelectric Nanogenerators via Integration of Graphene Nanoplatelets and Polyvinyl Alcohol. <i>International Journal of Energy Research</i> , 2024(1), 9903983.
Basherlou, H. J., Parchin, N. O., Alibakhshikenari, M., See, C. H., Kouhalvandi, L., Abd-Alhameed, R., & Limiti, E. (2024, June). Low-Profile and SWB Phased Array Antenna with Semi-Circular Loop Resonators for 5G/6G Systems. In <i>2024 6th Global Power, Energy and Communication Conference (GPECOM)</i> (pp. 777-780). IEEE.
Kelestemur, G. T., Aytac, A., & Tuna, M. C. (2024). Experimental investigation on oxygenation efficiency of an effective aeration system for ponds. <i>Aquaculture International</i> , 32(6), 8631-8647.
Kouhalvandi, L., Aygun, S., Matekovits, L., & Najafi, M. H. (2024, July). Radiation Pattern Extrapolation through Generative Adversarial Network. In <i>2024 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and INC/USNC-URSI Radio Science Meeting (AP-S/INC-USNC-URSI)</i> (pp. 679-680). IEEE.
Mutlu, H., Ay, M., & Doğan, M. (2024). Food engineers' attitudes and purchasing intentions towards genetically modified organism products. <i>Nutrition and Health</i> , 30(4), 789-796.
İlçi, V., Yavuz, M., Şişman, Y., Par, K., & Peker, A. U. (2024). Determination of Optimum Coordinate Transformation Parameters for GNSS and LiDAR-Based Localization in Automated Vehicles. <i>IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems</i> , 25(10), 13217-13230.
Zidour, A., Ayad, M., Alibakhshikenari, M., Guenad, B., Soruri, M., & Kouhalvandi, L. (2024, March). Dual-band Endfire Phased Array Antenna for mmWave 5G NR Bands Applications. In <i>2024 27th International Workshop on Smart Antennas (WSA)</i> (pp. 1-4). IEEE.
Demir, E. D., Verdil, S. Ş., Bozlar, İ. U., Can, E., Kaya, B. G., & Güran, A. (2024, October). Exploring Radiology Reports of Brain Cancer Patients Using the Advanced Large Language Model ChatGPT. In <i>2024 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU)</i> (pp. 1-6). IEEE.
Veliev, O. A. (2024). On the Bloch eigenvalues, band functions and bands of the differential operator of odd order with the periodic matrix coefficients. <i>Letters in Mathematical Physics</i> , 114(3), 64.
Azizi, K., Sarac, Y., & Sundu, H. (2024). Investigations of Λ states with spin-parity $3 2_{\pm}$. <i>Physical Review D</i> , 109(7), 074028.
Tuna, M. C., & Aytac, A. (2024). Economic Assessment of Solar Hydroelectric Hybrid Power Plant a Real Case Study. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 33(1).
Parlak, D., Yildiz, M. E., & Yılmaz, N. (2024). The Level of Convergence to Shari'Ah Principles and Corporate Profitability. <i>Journal of Islamic Monetary Economics and Finance</i> , 10(4), 759-786.
Tuna, M. C., & Aytac, A. (2024). Estimating rainfall-runoff parameters for ungauged catchments: a case study in Türkiye. <i>Water Practice & Technology</i> , 19(5), 2186-2196.
Karakaş, S. (2024). A Review of Childhood Developmental Changes in Attention as Indexed in the Electrical Activity of the Brain. <i>Brain Sciences</i> , 14(5), 458.

Arslan, C. (2025). Artworks in Search of their Artists in the Age of Artificial Intelligence. In *Understanding Generative AI in a Cultural Context: Artificial Myths and Human Realities* (pp. 1-16). IGI Global Scientific Publishing.

Gür, S., Öztekin, S. D., Öztekin, İ., & Yalçın, O. (2024). The effects of Korean hand acupressure on postoperative pain, nausea, vomiting, and retching after thyroidectomy: A randomized controlled study protocol. *Journal of Education and Health Promotion, 13*(1), 347.

Fetvacı, M. C., & Şentürk, B. G. (2024). Investigation of rack cutter geometry and trochoid curves at transverse section in gear manufacturing simulation. *Journal of Advanced Mechanical Design, Systems, and Manufacturing, 18*(8), JAMDSM0098-JAMDSM0098.

Ekinci, O., Adak, I., Gamli, I. S., Temel, G. O., Taylan, G., Toksoy, Z. E., ... & Karakus, O. B. (2024). Patterns of Child and Adolescent Psychiatric Admissions Before and After the Onset of the COVID-19 Pandemic: Take Home Messages from a Clinical Population. *Psychiatry and Clinical Psychopharmacology, 34*(3), 245.

Seylan Akış, M., Kemiklioğlu, E., & Kemiklioğlu, U. (2024). Biological and mechanical evaluation of cinnamaldehyde doped liquid crystal-polymer composite membranes. *International Journal of Polymeric Materials and Polymeric Biomaterials, 73*(7), 556-563.

Ercan, G., Güloğlu, İ. Ş., Kizmaz, M. Y., & Revin, D. O. (2024). Some special coprime actions and their consequences. *Journal of Pure and Applied Algebra, 228*(12), 107764.

Sahin, Z., Önal, E., Ali, L. M., Durand, D., Emami, A., Touré, M., ... & Dumoulin, F. (2024). Nanoencapsulation of a Far-Red Absorbing Phthalocyanine into Poly (benzylmalate) Biopolymers and Modulation of Their Photodynamic Efficiency. *Biomacromolecules, 25*(6), 3261-3270.

Nako, J., Tsirimokou, G., Psychalinos, C., & Minaei, S. (2024). Multi-phase sinusoidal oscillator design based on first-order shadow filters. *AEU-International Journal of Electronics and Communications, 178*, 155263.

Tousi, M. S., Azizi, K., & Moshfegh, H. R. (2024). Investigation of the semileptonic decay $Xi_{cc}^{++} \rightarrow Xi_{cc}^{+} + l^{+} + \nu_l$ within QCD sum rules. *PHYSICAL REVIEW D, 110*(11).

Yılmaz, C., Karatas, Ö., & Pavlíková, E. A. (2024). *Attitude Towards Sustainable Tourism Across Generations; A Quantitative Application On X, Y, And Z Generations*.

Yıldırım, T. Ö., & Karatepe, H. K. (2024). The effect of the challenges experienced by nurses during the pandemic on their intention to leave work: the mediating role of the performance. *BMC nursing, 23*(1), 819.

Zidour, A., Alibakhshikenari, M., Ayad, M., & Kouhalvandi, L. (2024, July). Dual-Band Vertically Polarized Endfire Antenna Array for 5G NR FR2 Bands Applications. In *2024 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and INC/USNC-URSI Radio Science Meeting (AP-S/INC-USNC-URSI)* (pp. 1431-1432). IEEE.

Akyel, I., & KÖMÜRLÜ, R. (2024). COMPARATIVE EVALUATION OF “LEED” CERTIFIED SCHOOLS WITH “YES-TR” IN THE CONTEXT OF “GREEN CERTIFICATION”.

Genceli, D., & Akay, E. (2024). Creative Cities in the Scope of Sustainability in Gastronomy: The Case of Türkiye. In *Managing Tourism and Hospitality Sectors for Sustainable Global Transformation* (pp. 115-128). IGI Global.

Albachten, Ö. B., & Güven, M. (2024). Ave Maria out of context: prosody, poetry or piety?. *Perspectives, 1-14*.

Bozkurt, S., Bal, R., & Ayten, U. E. (2024). In-silico Evaluation of the effects of blood flow rate change in ductus arteriosus on cardiac function and cerebral blood flow rate in term and preterm infants. *Biomedical Signal Processing and Control, 97*, 106696.

Veliev, O. A. (2024). On the real spectrum of differential operators with PT-symmetric periodic matrix coefficients. <i>Mathematische Nachrichten</i> , 297(12), 4437-4449.
Akay, E., & İnce Karaçeper, E. (2024). An evaluation on green restaurant consumers' service and quality perceptions within the scope of sustainable gastronomy.
Sancak, O. F., & Ozyurt, M. Z. (2024). PET Granule Replacement for Fine Aggregate in Concrete and FRP-Wrapping Effect: Overview of Experimental Data and Model Development. <i>Buildings</i> , 14(12), 4009.
İNTEPE, M. C., & DEMİRGÜL, F. REFLECTIONS OF VIRTUAL AND AUGMENTED REALITY APPLICATIONS ON CULINARY SCIENCE. <i>THE CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF REGIONAL DEVELOPMENT AND TOURISM</i> , 162.
Aktaş, G., Namlı, N., Durmuş, H., & Karakoç, S. (2024). The effect of mothers' pathological internet use and psychopathology on children's pathological internet use. <i>Klinik Psikiyatri Dergisi</i> , 27(3).
Can, B., & Kekeç, G. (2024). On Mahler's Um- numbers in fields of formal power series over finite fields. <i>Bulletin Mathematique de la Societe des Sciences Mathematiques de Roumanie</i> , 67(1).
Kaya, C., Kilimci, Z. H., Uysal, M., & Kaya, M. (2024). Migrating birds optimization-based feature selection for text classification. <i>PeerJ Computer Science</i> , 10, e2263.
Karatana, Ö., & Karaman, M. (2024). Relationship of sustainable development goals, holistic nursing competence, and social justice advocacy role in public health nurses. <i>Public Health Nursing</i> , 41(6), 1535-1543.
Aydın, B. (2024). Sustainable urban tourism success factors. In <i>Handbook on Sustainable Urban Tourism</i> (pp. 260-272). Edward Elgar Publishing.
Ataman, B., & Çoban, B. (2024). Digitalisation of Citizen Journalism: The Case of Turkey's Dokuz8 News Agency. In <i>The Palgrave Handbook of Global Digital Journalism</i> (pp. 411-424). Cham: Springer Nature Switzerland.
Kilic, H. H., & Gozukucuk, R. (2024). Comparison of the Results of BAL and ETA Culture in Intubated COVID-19 Patients. <i>Nigerian Journal of Clinical Practice</i> , 27(8), 945-949.
GÜLER, K. (2024). Comparative analysis of psychological symptom levels and childhood traumas of adults with and without separation anxiety. <i>Minerva</i> , 65(1), 94-101.
Kouhalvandi, L., Matekovits, L., & Ozoguz, S. (2024, April). Artificial Neural Network and Its Benefit in Modeling and Efficient Yield Analysis of Antennas. In <i>2024 11th International Conference on Electrical and Electronics Engineering (ICEEE)</i> (pp. 275-278). IEEE.
Karahan, E., GENÇOĞLU KATMERLİKAYA, T. U. Ğ. B. A., Önal, E., Dağ, A., Gürek, A. G., & Ahsen, V. (2024). New imidazolidinedioximes and their Pt (II) complexes: Synthesis and investigation of their antitumoral activities on breast cancer cells. <i>Turkish Journal of Chemistry</i> , 48(4), 582-596.
Balcioğlu, Y. S. (2025). AI-driven personalization in omnichannel marketing: enhancing customer engagement and loyalty. In <i>Leveraging AI for Effective Digital Relationship Marketing</i> (pp. 97-130). IGI Global Scientific Publishing.
Tuna, M. C., Aytac, A., & Dogan, M. S. (2024). Using an integrated hydro-economic model to determine the drought and energy relationship in the Upper Euphrates Basin. <i>Journal of Water and Climate Change</i> , 15(7), 3346-3360.
Bakır, H. (2024). Performance Assessment of Natural Survivor Method-Based Metaheuristic Optimizers in Global Optimization and Engineering Design Problems. <i>Sakarya University Journal of Computer and Information Sciences</i> , 7(2), 227-243.
Murat, C., Alibakhshikenari, M., Parand, P., Zakeri, H., Afroozeh, R., Virdee, B., ... & Limiti, E. (2024, November). Millimeter-Wave Antenna Design Inspired by Half-Ring

Resonators for 5G Communication Systems. In <i>2024 2nd International Conference on Information Network and Computer Communications (INCC)</i> (pp. 59-64). IEEE.
Ozer, S., Kouhalvandi, L., Matekovits, L., & Alibakhshikenari, M. (2024, September). Design of Wideband Metasurface Structure with the Aid of Bottom-Up Optimization. In <i>2024 International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications (ICEAA)</i> (pp. 316-319). IEEE.
Yıldırım, Y. S., Deveci, E., Ozucer, B., & Kurt, Y. (2024). Nasal obstruction in adults: how it affects psychological status?. <i>The Journal of Laryngology & Otology</i> , <i>138</i> (2), 184-187.
İştar, G., & Öztürk, A. E. (2024). Religious Governance and Political Evolution: A Historical Analysis of Turkey's Diyanet in Shaping State–Religion Relations. In <i>When Politics Meets Religion</i> (pp. 103-112). Routledge.
Öztürk, Y. F., Uslu, K., Acar, K., & Tükel, D. B. (2024, September). Human-Machine Interface Design for Industrial Robots. In <i>2024 8th International Artificial Intelligence and Data Processing Symposium (IDAP)</i> (pp. 1-5). IEEE.
Güven, M. (2024). Aspects of pitch in textsetting: a suprasegmental analysis of two Turkish versions of Franz Schubert's Ellens Gesang III (D. 839). <i>Poznan Studies in Contemporary Linguistics</i> , <i>60</i> (4), 429-452.

SSCI-SCIE YAYINLARI

Demir, S. (2023). 3B yazıcı ile Poli laktik asit (PLA) esaslı numune üretiminde yazıcı parametrelerinin sertlik üzerindeki etkisi. <i>Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi</i> , <i>30</i> (2), 136-144.
Javadi, S., Ketten, O., Özer, A. İ., & Alkan, R. Z. (2024). The impact of the COVID-19 pandemic on online grocery supply chain management: a case study in Istanbul. <i>Gazi University Journal of Science</i> , <i>37</i> (1), 357-374.
Tunagur, M. T., Ozbek, M. M., Bas, S. A. I., Karakoc, S., & Aksu, H. (2024). Comparison of Outpatient and Inpatient Consultations Requested from Child and Adolescent Psychiatry.
Şahin, E. 1921 ve 1924 Anayasalarında Hükümet Sistemleri:“Karma Sistem” Kabulünün Eleştirisi. <i>Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Dergisi</i> , <i>19</i> (3), 820-842.
Civelek, M. (2024). The Importance of Resource-based View Related Abilities and Financial Performance of SMEs for Their Sustainable Practices. <i>Journal of Mehmet Akif Ersoy University Economics and Administrative Sciences Faculty</i> , <i>11</i> (4), 1524-1540.
Gül, M., Demir, Ö., & Narlıkaya, Z. (2024). Analysis of the Misconceptions Taking Accounting Education Students About Accounting Education: Example of TRB 1 Region. <i>Journal of Mehmet Akif Ersoy University Economics and Administrative Sciences Faculty</i> , <i>11</i> (4), 1265-1284.
Bakır, H., Kahraman, H. T., Yılmaz, S., Duman, S., & Guvenc, U. (2024). Dynamic switched crowding-based multi-objective particle swarm optimization algorithm for solving multi-objective AC-DC optimal power flow problem. <i>Applied Soft Computing</i> , <i>166</i> , 112155.
Pehlivan, F., Öztürk, F. H., Demir, S., & Temiz, A. (2024). Optimization of functionally graded solid-network TPMS meta-biomaterials. <i>Journal of the mechanical behavior of biomedical materials</i> , <i>157</i> , 106609.
Agaev, S. S., Azizi, K., Barsbay, B., & Sundu, H. (2024). Decays of fully beauty scalar tetraquarks to $B_q B_q^-$ and $B_q^* B_q^{*-}$ mesons. <i>Physical Review D</i> , <i>109</i> (1), 014006.
Bekun, F. V., Yadav, A., Onwe, J. C., Fumey, M. P., & Ökmen, M. (2025). Assessment into the nexus between load capacity factor, population, government policy in form of

environmental tax: accessing evidence from Turkey. *International Journal of Energy Sector Management*, 19(4), 841-867.

Bakır, H. (2024). Enhanced artificial hummingbird algorithm for global optimization and engineering design problems. *Advances in Engineering Software*, 194, 103671.

Arı, E., & Taçgın, E. (2024). NF-EEG: A generalized CNN model for multi class EEG motor imagery classification without signal preprocessing for brain computer interfaces. *Biomedical Signal Processing and Control*, 92, 106081.

Balcıoğlu, Y. S., Çelik, A. A., & Altındağ, E. (2024). Artificial intelligence integration in Sustainable Business Practices: A text mining analysis of USA firms. *Sustainability*, 16(15), 6334.

Agaev, S. S., Azizi, K., & Sundu, H. (2024). Heavy axial-vector structures $bbc^- c^-$. *Physics Letters B*, 851, 138562.

Temiz, A., Pehlivan, F., Öztürk, F. H., & Demir, S. (2024). Compression behavior of sheet-network triply periodic minimal surface metamaterials as a function of density grading. *Journal of Reinforced Plastics and Composites*, 43(23-24), 1430-1443.

Dogan, M., Minayi, E., Yuce, E., & Minaei, S. (2024). Current feedback operational amplifier-based fully orthogonal universal and multifunction filters. *International Journal of Circuit Theory and Applications*, 52(8), 4086-4104.

Barsbay, B., Azizi, K., & Sundu, H. (2024). Light quarkonium hybrid mesons. *Physical Review D*, 109(9), 094034.

Balcıoğlu, Y. S., Çelik, A. A., & Altındağ, E. (2024). Integrating blockchain technology in supply chain management: a bibliometric analysis of theme extraction via text mining. *Sustainability*, 16(22), 10032.

Tousi, M. S., & Azizi, K. (2024). Properties of doubly heavy spin-1/2 baryons: The ground and excited states. *Physical Review D*, 109(5), 054005.

Goharipour, M., Hashamipour, H., Irani, F., Azizi, K., & MMGPDs Collaboration). (2024). Impact of JLab data on the determination of GPDs at zero skewness and new insights from transition form factors $N \rightarrow \Delta$. *Physical Review D*, 109(7), 074042.

Nako, J., Psychalinos, C., & Minaei, S. (2024). First-order universal shadow filter designs with scaled time constants. *International Journal of Circuit Theory and Applications*, 52(8), 4040-4053.

Ongun, P., Oztekin, S. D., Bugra, O., & Dolapoglu, A. (2024). Effect of a preoperative evidence-based care education on postoperative recovery of cardiac surgery patients: a quasi-experimental study. *Nursing in critical care*, 29(5), 1151-1161.

Uçar, R. A., Demirgöl, F., Şimşek, Ö., & Erten, H. (2024). A comparison of metabolic engineering strategies applied in *Yarrowia lipolytica* for β -carotene production. *Biotechnology and Bioprocess Engineering*, 29(1), 69-83.

Akarsu, Ö., Bouhmadi-López, M., Katırcı, N., & Uzun, N. M. (2024). Quadratic energy-momentum squared gravity: Constraints from big bang nucleosynthesis. *Physics of the Dark Universe*, 45, 101505.

Agaev, S. S., Azizi, K., & Sundu, H. (2024). Parameters of the tensor tetraquark $bbc^- c^-$. *Physics Letters B*, 856, 138886.

Mousavi, S. M. T. (2024). Investigation of the effect of different absorber plate configurations of hemispherical solar still. *Renewable Energy*, 237, 121660.

Aytac, A., Kelestemur, G. T., & Tuna, M. C. (2024). An effective aeration system for high performance pond aeration at low energy cost. *Aquaculture International*, 32(5), 6869-6886.

Kemiklioğlu, U., Demir, S., & Yüksel, C. (2024). Mechanical behavior investigation of fused deposition modeling joints by using different bonding geometry with variable adhesive thickness. *Rapid Prototyping Journal*, 30(3), 547-554.

Rajabi Najjar, Z., Azizi, K., & Moshfegh, H. R. (2024). Properties of the ground and excited states of triply heavy spin-1/2 baryons. <i>The European Physical Journal C</i> , 84(6), 612.
Kara, Y. B., Ozel, Y., & Yardimci, S. (2024). Efficacy of omentopexy on complications of laparoscopic sleeve gastrectomy. <i>Obesity Surgery</i> , 34(9), 3298-3305.
Neishabouri, Z., Azizi, K., & Moshfegh, H. R. (2024). Semileptonic $\Omega b \rightarrow \Omega c \ell v^- \ell$ transition in full QCD. <i>Physical Review D</i> , 110(1), 014010.
Azizi, K., Sarac, Y., & Sundu, H. (2024). Investigation of $\Lambda(1405)$ as a molecular pentaquark state.
Karabiber, A., Dirik, Ö., Okbaz, A., Yar, A., Özen, A., & Özel, F. (2024). Transition Metal Dichalcogenides as Effective Dopants in Nanofiber-Based Triboelectric Nanogenerators. <i>International Journal of Energy Research</i> , 2024(1), 8838934.
AgaeV, S. S., Azizi, K., Barsbay, B., & Sundu, H. (2024). Scalar exotic mesons $\overline{bb} \overline{c} c$. <i>Journal of Physics G: Nuclear and Particle Physics</i> , 51(11), 115001.
AgaeV, S. S., Azizi, K., & Sundu, H. (2024). Heavy four-quark mesons $bc b^- c^-$: Scalar particle. <i>Physics Letters B</i> , 858, 139042.
Alaakol, A., AgaeV, S. S., Azizi, K., & Sundu, H. (2024). Mass spectra of heavy hybrid quarkonia and $b^- gc$ mesons. <i>Physics Letters B</i> , 854, 138711.
Alhammadi, A., Shayea, I., El-Saleh, A. A., Azmi, M. H., Ismail, Z. H., Kouhalvandi, L., & Saad, S. A. (2024). Artificial intelligence in 6G wireless networks: Opportunities, applications, and challenges. <i>International Journal of Intelligent Systems</i> , 2024(1), 8845070.
Bas, S., Hunt, J., Gencturk, B., Jampole, E., Sonmezer, Y. B., Chancellor, B., ... & Sezen, H. (2024). Seismic performance and damage assessment of bridges during the 2023 Kahramanmaraş, Türkiye earthquakes ($M_w = 7.8$, $M_w = 7.6$). <i>Earthquake Spectra</i> , 40(4), 2339-2363.
Çakır, M. S., & Ova, A. (2025). The impact of economic policy uncertainty on the profitability of textile industry: evidence from BRIC countries. <i>Applied Economics</i> , 57(15), 1761-1778.
Inac, S., & Midilli, A. (2024). The integrated hydro-solar e-fuel production for a tea factory: Preliminary design and thermodynamic analysis. <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> , 67, 979-990.
Ashraf, S., Hasan, O., Evkay, I., Selamogullari, U. S., & Baysal, M. (2024). Recent trends and developments in protection systems for microgrids incorporating distributed generation. <i>Wiley Interdisciplinary Reviews: Energy and Environment</i> , 13(4), e532.
Gümrükçü, S., Kaplan, E., Arvas, M. B., Koçyiğit, N., Özçeşmeci, M., Şahin, Y., & Özçeşmeci, İ. (2025). Palladium (II)-NNN Pincer Complex Embedded Carbon Felt Electrode for High-Performance Symmetrical Supercapacitor Applications. <i>Energy Technology</i> , 13(5), 2400915.
Aytac, A., Dogan, M. S., & Tuna, M. C. (2024). Energy-based hydro-economic modeling of climate change effects on the Upper Euphrates Basin. <i>Journal of Water and Climate Change</i> , 15(2), 733-746.
Okumuş, H. Ş. (2024). Performance assessment of participation banks based on Maqasid al-Shari'ah framework: Evidence from Türkiye. <i>Borsa Istanbul Review</i> , 24(4), 806-817.
Yıldırım, T. Ö., & Karaman, M. (2024). Development and validation of the metaverse perception scale for nursing students. <i>Nurse Education in Practice</i> , 79, 104061.
Kumar, N., Kumar, M., Pandey, N., & Minaei, S. (2025). Second generation current conveyor based capacitorless floating memristor emulator. <i>International Journal of Circuit Theory and Applications</i> , 53(3), 1775-1794.

Chen, C. T., Ova, A., & Hung, W. Z. (2024). An MCDM Method with Dynamic Weights for Investment Project Selection. <i>Econ. Comput. Econ. Cybern. Stud. Res</i> , 58, 116-131.
Ağbulut, Ü., Bakır, H., Mo, H. J., & Vozka, P. (2024). Maximizing the hydrogen content for methanol steam reforming processes by using the novel pareto-based multi-objective evolutionary algorithms. <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> , 90, 1467-1476.
Yucehan, T., Yuce, E., Minaei, S., & Psychalinos, C. (2025). New Full-Wave Rectifiers Based on the Plus-Type Second-Generation Current Conveyors. <i>International Journal of Circuit Theory and Applications</i> , 53(5), 3170-3183.
Okbaz, A., Yar, A., Karabiber, A., Lin, G. S., & Tong, Z. (2024). Enhancing Power Generation in Triboelectric Nanogenerators via Integration of Graphene Nanoplatelets and Polyvinyl Alcohol. <i>International Journal of Energy Research</i> , 2024(1), 9903983.
Abood, M. S., Wang, H., Virdee, B. S., He, D., Fathy, M., Yusuf, A. A., ... & Ahmad, A. (2024). Improved 5G network slicing for enhanced QoS against attack in SDN environment using deep learning. <i>IET Communications</i> , 18(13), 759-777.
Al-Saegh, A. M., Taher, F., Elwi, T. A., Alibakhshikenari, M., Virdee, B. S., Abdullah, O., ... & Pau, G. (2024). AI-based investigation and mitigation of rain effect on channel performance with aid of a novel 3D slot array antenna design for high throughput satellite system. <i>IEEE Access</i> , 12, 29926-29939.
Malekhosseini, M., Rostami, S., Olamaei, A. R., Ostovar, R., & Azizi, K. (2024). Meson mass and width: Deep learning approach. <i>Physical Review D</i> , 110(5), 054011.
Veliev, O. (2024). On the differential operators of odd order with-symmetric periodic matrix coefficients. <i>Functional Analysis and Its Applications</i> , 58(4), 454-457.
Veliev, O. A. (2024). On the Bloch eigenvalues, band functions and bands of the differential operator of odd order with the periodic matrix coefficients. <i>Letters in Mathematical Physics</i> , 114(3), 64.
Demir, S., & Yüksel, C. (2025). A comparative analysis of printing parameter effects of tensile and flexural specimens produced with two different printers by the TAGUCHI method. <i>Progress in Additive Manufacturing</i> , 10(1), 647-660.
Kelestemur, G. T., Aytac, A., & Tuna, M. C. (2024). Experimental investigation on oxygenation efficiency of an effective aeration system for ponds. <i>Aquaculture International</i> , 32(6), 8631-8647.
Şentürk, B. G., & Fetvacı, M. C. (2024). A modified approach to the rack generation of beveloid gears. <i>Strojniški vestnik-Journal of Mechanical Engineering</i> , 70(1-2), 80-91.
Arar, T., & Yurdakul, G. (2024). Increasing Danger in Business After the Pandemic: Adaptation of the Quiet Quitting Scale to Turkish. <i>Istanbul Business Research</i> , 53(3), 279-298.
Ulu, M., & Birgün, S. (2024). A case study on lean occupational safety. <i>Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences</i> , 42(2), 534-548.
Karatana, Ö., & Karaman, M. (2024). Relationship of sustainable development goals, holistic nursing competence, and social justice advocacy role in public health nurses. <i>Public Health Nursing</i> , 41(6), 1535-1543.
Ansal, A., Erkmen, B., Erken, A., & Massah-Fard, M. (2024). Analysis of offshore wind turbine by considering soil-pile-structure interaction: Effect of sea-wave load duration.
Demir, Ö., & Aydemir, N. (2024). Sağlık İnanç Modeline Dayalı Depreme Hazırlık İnançları Ölçeğinin Geçerlik ve Güvenirlik Çalışması. <i>AYNA Klinik Psikoloji Dergisi</i> , 11(3), 554-578.
Demir, S. K., & Namli, N. İ. (2024). Media-Induced secondary traumatic stress: the case of the Kahramanmaraş earthquake in Turkey. <i>European Journal of Mental Health</i> , 19, 1-16.
İlçi, V., Yavuz, M., Şişman, Y., Par, K., & Peker, A. U. (2024). Determination of Optimum Coordinate Transformation Parameters for GNSS and LiDAR-Based Localization in

Automated Vehicles. <i>IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems</i> , 25(10), 13217-13230.
Aydemir, M. C., Damcı, E., Taşkın, Y., & Şekerci, Ç. (2024). Comparison of the Dynamic Characteristics of Tuned Liquid Column Dampers with Different Elbow Forms. <i>Turkish Journal of Civil Engineering</i> , 35(6).
Parlak, D., Yildiz, M. E., & Yılmaz, N. (2024). The relationship between shari'ah convergence and market-to-book value: A case study of firms in Islamic countries. <i>Borsa Istanbul Review</i> , 24(2), 398-405.
Aydınlık, S., & Kırış, A. (2024). An efficient method for solving fractional integral and differential equations of Bratu type. <i>TWMS Journal Of Applied And Engineering Mathematics</i> .
Altinel, A. B., Baydogmus, G. K., Sahin, S., & Gurbuz, M. Z. (2024). SO-Hatred: A novel hybrid system for Turkish hate speech detection in social media with ensemble deep learning improved by BERT and clustered-graph networks. <i>IEEE Access</i> , 12, 86252-86270.
Gür, S., Öztekin, S. D., Öztekin, İ., & Yalçın, O. (2024). The effects of Korean hand acupressure on postoperative pain, nausea, vomiting, and retching after thyroidectomy: A randomized controlled study protocol. <i>Journal of Education and Health Promotion</i> , 13(1), 347.
Sekban, L. S., Kaplan, E., Özdemir, S., Tollu, G., Hamuryudan, E., & Özçeşmeci, M. (2025). Synthesis, Characterization, and Investigation of Advanced Biological Properties of Non-Ionic Group Substituted Water-Soluble BODIPYs. <i>Applied Organometallic Chemistry</i> , 39(3), e7920.
Gümrükçü, S., Kaplan, E., Karazehir, T., Özçeşmeci, M., Özçeşmeci, İ., & Hamuryudan, E. (2024). Reduced graphene oxide supported meso-pyridyl BODIPY-Cobaloxime complexes for electrocatalytic hydrogen evolution reaction. <i>International Journal of Hydrogen Energy</i> , 89, 462-473.
Azizi, K., Sarac, Y., & Sundu, H. (2024). Investigation of full-charm and full-bottom pentaquark states. <i>The European Physical Journal C</i> , 84(7), 695.
Sarac, B., Soprnyuk, V., Herwig, G., Gümrükçü, S., Kaplan, E., Yüce, E., ... & Sarac, A. S. (2024). Thermomechanical properties of confined magnetic nanoparticles in electrospun polyacrylonitrile nanofiber matrix exposed to a magnetic environment: structure, morphology, and stabilization (cyclization). <i>Nanoscale Advances</i> , 6(24), 6184-6195.
Karakaş, S. (2024). A Review of Childhood Developmental Changes in Attention as Indexed in the Electrical Activity of the Brain. <i>Brain Sciences</i> , 14(5), 458.
Teyin, G. (2024). Evaluation of the gastronomy tourism potential of Beykoz district by SWOT analysis. <i>Anais Brasileiros de Estudos Turísticos: ABET</i> , 14(1), 1.
Sarıkaya Yıldız, İ., Bilgen, S., & Akbaş, H. (2024). Micellization, aggregation, interaction, and solubilization behaviors of mixed solutions of cationic gemini and nonionic surfactants. <i>Journal of Surfactants and Detergents</i> , 27(4), 547-555.
Veliev, O. A. (2024). On the real spectrum of differential operators with PT-symmetric periodic matrix coefficients. <i>Mathematische Nachrichten</i> , 297(12), 4437-4449.
Güven, M. (2024). Aspects of pitch in textsetting: a suprasegmental analysis of two Turkish versions of Franz Schubert's Ellens Gesang III (D. 839). <i>Poznan Studies in Contemporary Linguistics</i> , 60(4), 429-452.
Demir, S. (2025). Investigation of mechanical properties in FFF-produced PLA samples using the Erichsen test: application of definitive screening and RSM. <i>Rapid Prototyping Journal</i> , 31(3), 478-491.

Kouhalvandi, L., & Matekovits, L. (2024). Conjointly active and passive modelings with deep neural networks as fully automated optimizations for upper-mid band 6G communications. <i>Scientific Reports</i> , 14(1), 17993.
Duyan, F., & IŞIK, G. (2024). The evaluation of the impact of computer classroom wall colors on students' perception in the context of color components. <i>Megaron</i> , 19(1).
Özdem, U., & Azizi, K. (2024). Electromagnetic properties of vector doubly charmed tetraquark states. <i>Physical Review D</i> , 109(11), 114019.
Aktaş, G., Namlı, N., Durmuş, H., & Karakoç, S. (2024). The effect of mothers' pathological internet use and psychopathology on children's pathological internet use. <i>Klinik Psikiyatri Dergisi</i> , 27(3).
Yıldırım, T. Ö., & Karatepe, H. K. (2024). The effect of the challenges experienced by nurses during the pandemic on their intention to leave work: the mediating role of the performance. <i>BMC nursing</i> , 23(1), 819.
Awan, W. A., Islam, T., Alibakhshikenari, M., & Kouhalvandi, L. (2024, July). A pin diode-enabled PDMS antenna for transition between UWB and filtered narrowband modes. In 2024 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and INC/USNC-URSI Radio Science Meeting (AP-S/INC-USNC-URSI) (pp. 2065-2066). IEEE.
Aydın, B., & Aksöz, E. O. (2024). Identifying rejuvenation strategies in micro tourism destinations: the case of Kaş. <i>Journal of Hospitality and Tourism Insights</i> , 7(5), 3222-3242.
Alibakhshikenari, M., Zidour, A., Virdee, B. S., Kouhalvandi, L., Shahid, S., See, C. H., & Limiti, E. (2024, November). Innovative UWB phase shifters using groove gap-waveguide technology inspired by metasurfaces for beamforming networks operating at 100 GHz. In 2024 IEEE Asia-Pacific Microwave Conference (APMC) (pp. 740-742). IEEE.
Akkaşoğlu, S., & Ulema, Ş. (2024). The effect on business performance of marketing strategies implemented against the crises. <i>Anais Brasileiros de Estudos Turísticos: ABET</i> , 14(1), 5.
Tuna, M. C., & Aytac, A. (2024). Economic Assessment of Solar Hydroelectric Hybrid Power Plant a Real Case Study. <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 33(1).
Tuna, M. C., & Aytac, A. (2024). Estimating rainfall-runoff parameters for ungauged catchments: a case study in Türkiye. <i>Water Practice & Technology</i> , 19(5), 2186-2196.
Albachten, Ö. B., & Güven, M. (2024). Ave Maria out of context: prosody, poetry or piety?. <i>Perspectives</i> , 1-14.
FETVACI, M. C., & ŞENTÜRK, B. G. (2024). Kremayer Tipi Takımla İmal Edilen Evolvent Dişli Çarkların Genelleştirilmiş Matematik Modeli. <i>Journal of Polytechnic</i> , 27(6).
Can, B., & Kekeç, G. (2024). On Mahler's Um-numbers in fields of formal power series over finite fields. <i>Bulletin Mathématique de la Societe des Sciences Mathématiques de Roumanie</i> , 67(1).
Fetvacı, M. C., & Şentürk, B. G. (2024). Investigation of rack cutter geometry and trochoid curves at transverse section in gear manufacturing simulation. <i>Journal of Advanced Mechanical Design, Systems, and Manufacturing</i> , 18(8), JAMDSM0098-JAMDSM0098.
Kilic, H. H., & Gozukucuk, R. (2024). Comparison of the Results of BAL and ETA Culture in Intubated COVID-19 Patients. <i>Nigerian Journal of Clinical Practice</i> , 27(8), 945-949.
Bozkurt, S., Bal, R., & Ayten, U. E. (2024). In-silico Evaluation of the effects of blood flow rate change in ductus arteriosus on cardiac function and cerebral blood flow rate in term and preterm infants. <i>Biomedical Signal Processing and Control</i> , 97, 106696.
Burak, K. Y., & Yahya, O. (2024). Laparoscopic Cholecystectomy for Gallbladder Polyps: Is It Overtreatment?. <i>Cureus</i> , 16(9).
Tuna, M. C., Aytac, A., & Dogan, M. S. (2024). Using an integrated hydro-economic model to determine the drought and energy relationship in the Upper Euphrates Basin. <i>Journal of Water and Climate Change</i> , 15(7), 3346-3360.

Ercan, G., & Güloğlu, İ. Ş. (2024). Noncoprime action of a cyclic group. <i>Journal of Algebra</i> , 643, 1-10.
Kouhalvandi, L., & Guerrieri, S. D. (2024, September). Nonlinear behavioral modeling of fets: Toward the implementation of deep neural networks through large signal data and eda tools. In 2024 19th European Microwave Integrated Circuits Conference (EuMIC) (pp. 307-310). IEEE.
Sancak, O. F., & Ozyurt, M. Z. (2024). PET Granule Replacement for Fine Aggregate in Concrete and FRP-Wrapping Effect: Overview of Experimental Data and Model Development. <i>Buildings</i> , 14(12), 4009.
Saddiqa, A., Andac, C. A., Çakmak, O., Babar, I., & Akhtar, F. (2025). Design, synthesis, and structural investigations of novel (S)-amide derivatives as promising ACE inhibitors. <i>Kuwait Journal of Science</i> , 52(1), 100313.
Karahan, E., GENÇOĞLU KATMERLİKAYA, T. U. Ğ. B. A., Önal, E., Dağ, A., Gürek, A. G., & Ahsen, V. (2024). New imidazolidinedioximes and their Pt (II) complexes: Synthesis and investigation of their antitumoral activities on breast cancer cells. <i>Turkish Journal of Chemistry</i> , 48(4), 582-596.
Kaya, C., Kilimci, Z. H., Uysal, M., & Kaya, M. (2024). Migrating birds optimization-based feature selection for text classification. <i>PeerJ Computer Science</i> , 10, e2263.
Tousi, M. S., Azizi, K., & Moshfegh, H. R. (2024). Investigation of the semileptonic decay $Xi_{cc}^{++} \rightarrow Xi_{cc}^{+} + \mu^{+} + \nu_{\mu}$ within QCD sum rules. <i>PHYSICAL REVIEW D</i> , 110(11).
Kouhalvandi, L., Aygun, S., Matekovits, L., & Najafi, M. H. (2024, July). Radiation Pattern Extrapolation through Generative Adversarial Network. In 2024 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and INC/USNC-URSI Radio Science Meeting (AP-S/INC-USNC-URSI) (pp. 679-680). IEEE.
Ekinci, O., Adak, I., Gamli, I. S., Temel, G. O., Taylan, G., Toksoy, Z. E., ... & Karakus, O. B. (2024). Patterns of Child and Adolescent Psychiatric Admissions Before and After the Onset of the COVID-19 Pandemic: Take Home Messages from a Clinical Population. <i>Psychiatry and Clinical Psychopharmacology</i> , 34(3), 245.
Kouhalvandi, L., & Matekovits, L. (2024). Beam-Steering Antenna Technique Using Operational Amplifiers for Sub-6 GHz. <i>IEEE Access</i> , 12, 86067-86072.
Nako, J., Tsirimokou, G., Psychalinos, C., & Minaei, S. (2024). Multi-phase sinusoidal oscillator design based on first-order shadow filters. <i>AEU-International Journal of Electronics and Communications</i> , 178, 155263.
Zidour, A., Alibakhshikenari, M., Ayad, M., & Kouhalvandi, L. (2024, July). Wideband Eight-Element MIMO Antenna System for 5G FR1 Mobile Terminals. In 2024 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and INC/USNC-URSI Radio Science Meeting (AP-S/INC-USNC-URSI) (pp. 55-56). IEEE.
Kouhalvandi, L., Alibakhshikenari, M., Livreri, P., Matekovits, L., & Peter, I. (2024, August). Modeling of biomedical antennas through forecasting dnn for the enlarged bandwidth. In 2024 17th United Conference on Millimetre Waves and Terahertz Technologies (UCMMT) (pp. 223-226). IEEE.
Azizi, K., Sarac, Y., & Sundu, H. (2024). Investigations of Λ states with spin-parity $3/2^{\pm}$. <i>Physical Review D</i> , 109(7), 074028.
Ercan, G., Güloğlu, İ. Ş., Kizmaz, M. Y., & Revin, D. O. (2024). Some special coprime actions and their consequences. <i>Journal of Pure and Applied Algebra</i> , 228(12), 107764.
Ozel, Y., Aktas, H. S., Kirmaci, H. K., Ahmad, S., Tetik, S., Şekerler, T., ... & Elçioğlu, H. K. (2024). Evaluation of ischemia/reperfusion injury in streptozotocin-induced diabetic rats and its amelioration by hazelnut: Amelioration of ischemic reperfusion in diabetic rats by hazelnut. <i>Indian Journal of Experimental Biology (IJEB)</i> , 62(10), 795-801.

Sahin, Z., Önal, E., Ali, L. M., Durand, D., Emami, A., Touré, M., ... & Dumoulin, F. (2024). Nanoencapsulation of a Far-Red Absorbing Phthalocyanine into Poly (benzylmalate) Biopolymers and Modulation of Their Photodynamic Efficiency. <i>Biomacromolecules</i> , 25(6), 3261-3270.
Saito, K., & Murteza, Y. Slow Down: The Degrowth Manifesto.
Murteza, Y. (2025). Book Review: Social Policy in Capitalist History: Perspectives on Poverty, Work and Society. By Ayşe Buğra.
Tuncel, T. D. (2024). The relationship between the therapeutic alliance between the client and the therapist and emotions.
Murteza, Y. (2024). Dijital Kapitalizmin Ruhü: Emek, Sermaye ve Sömürünün Değişen Kisvesi. <i>Journal of Human & Society/İnsansan ve Toplum</i> , 14(1).
Kılıç, M., Özpınar, A., Serteser, M., Kilercik, M., & Serdar, M. (2022). The effect of reticulocyte hemoglobin content on the diagnosis of iron deficiency anemia: A meta-analysis study. <i>Journal of medical biochemistry</i> , 41(1), 1.
Basherlou, H. J., Parchin, N. O., Alibakhshikenari, M., Kouhalvandi, L., & See, C. H. (2024, June). Wide-scan/high-gain phased array antenna for 5g/6g cellular networks. In 2024 IEEE 22nd Mediterranean Electrotechnical Conference (MELECON) (pp. 352-355). IEEE.
Zidour, A., Alibakhshikenari, M., Ayad, M., & Kouhalvandi, L. (2024, July). Dual-Band Vertically Polarized Endfire Antenna Array for 5G NR FR2 Bands Applications. In 2024 IEEE International Symposium on Antennas and Propagation and INC/USNC-URSI Radio Science Meeting (AP-S/INC-USNC-URSI) (pp. 1431-1432). IEEE.
Zidour, A., Ayad, M., Alibakhshikenari, M., Guenad, B., Soruri, M., & Kouhalvandi, L. (2024, March). Dual-band Endfire Phased Array Antenna for mmWave 5G NR Bands Applications. In 2024 27th International Workshop on Smart Antennas (WSA) (pp. 1-4). IEEE.
Ozer, S., Kouhalvandi, L., Matekovits, L., & Alibakhshikenari, M. (2024, September). Design of Wideband Metasurface Structure with the Aid of Bottom-Up Optimization. In 2024 International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications (ICEAA) (pp. 316-319). IEEE.
Basherlou, H. J., Parchin, N. O., Alibakhshikenari, M., See, C. H., Kouhalvandi, L., Abd-Alhameed, R., & Limiti, E. (2024, June). Low-Profile and SWB Phased Array Antenna with Semi-Circular Loop Resonators for 5G/6G Systems. In 2024 6th Global Power, Energy and Communication Conference (GPECOM) (pp. 777-780). IEEE.

3.3.7. Uluslararası İlişkiler ve Erasmus+ Ofisi

Uluslararası İlişkiler ve Erasmus+ Ofisi, öğrencilerimizin eğitimlerinin bir kısmını yurtdışında devam edebilmeleri için “yurtdışı eğitim” programlarını yürütmektedir. Üniversitemizin yurtdışı eğitim ve araştırma alanlarına entegrasyonunun sağlanmasına yönelik ortak programlar ile öğrenci ve öğretim elemanlarının değişimi için yurtdışı üniversitelerle ikili anlaşmalar yapılmaktadır. Üniversitemizde okuyan yabancı öğrenci sayısının artırılarak uluslararası bir kampüs ortamının yaratılması da dahil olmak üzere tüm program ve faaliyetlerin yürütülmesi ve geliştirilmesi ile ilgili araştırma ve geliştirme çalışmaları gerçekleştirilmektedir.

Küreselleşme çalışmaları bağlamında; Erasmus+ kapsamında dijitalleşme çalışmalarıyla EWP (Kağıtsız Erasmus) sistemine entegre olma çalışmalarımız tamamlanmıştır. 2021-2029 yıllarını kapsayan yeni Erasmus+ dönemi ile hâlihazırda parçası olduğumuz Erasmus+ Programına yeni partnerler ve üniversiteler ile devam etmekteyiz.

Erasmus+ Programının uluslararasılaşma ve modernleşme anlamında global bir üniversite olma yolunda kurumumuza, çalışanlarımıza ve öğrencilerimize katkıları yadsınamaz. Hedefimiz; yeni ECHE döneminde, yeni prosedür ve işleyişi tam anlamıyla kurumumuzda iyi uygulama örneği olarak gerçekleştirmektir.

3.3.8. İkili Anlaşmalar

Üniversitemizin uluslararasılaşma stratejisi açısından büyük önem taşıyan ikili anlaşmalarımızın sayısının artması adına gerekli araştırmalar yapılarak iş birliği yapmak istediğimiz yeni üniversiteler belirlenmiştir. 2024-2025 Akademik yılında ikili anlaşma çalışmaları sürdürülerek bu yönde toplam 20 ikili anlaşma yapılmıştır.

Erasmus+ ve akademik ikili anlaşma sayılarımızı artırmak amacıyla NAFSA (New Orleans, ABD) ve EAIE (Toulouse, Fransa) ve APAIE(Perth, Avustralya) uluslararası fuar ve konferanslara katılım sağlanmıştır.

Yabancı Üniversitelerle Yapılan İkili Anlaşmalar
V.N. Karazin Kharkiv National University
Zhejiang University
Belarusian State Technological University
Illinois Institute of Technology
University of L'Aquila
Western Caspian University
University of Tehran
ADA University
Isfahan University
Group Escole Superieure de Commerce
Myongji University
Nokhali Scince and Technology University
Tirana Business University
AAB College
Ivane Javakhishvili Tbilisi State University
Rowan University
The Canadore College of Applied Arts and Technology
Cebu Technological University
Commerce University

3.3.9. Uluslararası Üyeliklerimiz

European University Association (Üyeliğimiz devam ediyor)



<http://www.eua.be/>

3.4. Erasmus+ Programlarına Katılım

3.4.1 Erasmus Tanıtımı ve Başvuru Toplantıları

- 2020-1-TR01-KA103-084589 no'lu Erasmus+ Projesi 01.06.2020 tarihinde başlamıştır ve 31.05.2023'te sona ermiştir.
- 2021-1-TR01-KA131-HED-000003178 no'lu Erasmus+ Projesi 01.09.2021 tarihinde başlamıştır ve 31.10.2023'te sona ermiştir.
- 2022-1-TR01-KA131-HED-000055690 no'lu Erasmus+ Projesi 01.06.2022 tarihinde başlamıştır ve 31.07.2024'te sona ermiştir.
- 2023-1-TR01-KA131-HED-000118691 no'lu Erasmus+ Projesi 01.06.2023 tarihinde başlamıştır ve 31.07.2025'te sona ermiştir.
- 2024-1-TR01-KA131-HED-000203898 no'lu Erasmus+ Projesi 15.03.2024 tarihinde başlamıştır ve 22.04.2024'te sona ermiştir.
- 2025-1-TR01-KA131-HED-000320839 no'lu Erasmus+ Projesi 27.02.2025 tarihinde başlamıştır ve 06.04.2025'te sona ermiştir.

3.4.2 Gelen Öğrenciler

2024-2025 Akademik Yılı'nda toplam 21 öğrenci Erasmus+ gelen öğrenci hareketliliğinden faydalanmıştır.

3.4.3 Giden Öğrenciler

2024-2025 Akademik Yılı'nda toplam 26 öğrenci Erasmus+ öğrenci hareketliliğinden faydalanmıştır.

3.4.4 ERAMUS+ Programı Kapsamında Yapılan İkili Anlaşmalar

2004 yılında dahil olduğumuz Erasmus Değişim Programı faaliyetlerimiz her yıl artarak devam etmektedir. Bu kapsamda anlaşmalı kurumlar listemiz aşağıdaki gibidir. Anlaşma listesine 2 kurum ve/veya hâlihazırda anlaşmamızın olduğu okullarda bölüm/ler dahil edilmiştir.

Anlaşmalı kurumlar listesi aşağıda yer almaktadır:

Erasmus Kodu / Erasmus Code	Üniversite / University	Fakülte / Faculty	Bölüm / Department	Ülke / Country
B GEEL07	Thomas More Kempen	İİBF	İşletme / Business Administration	Belçika / Belgium
BG SOFIA02	New Bulgaristan University	İİBF	İşletme / Business Administration	Bulgaristan / Bulgaria
		FEF	İngiliz Dili ve Edebiyatı / English Language and Literature	
BG SOFIA08	National Academy of Art	STF	Grafik / Graphics	Bulgaristan / Bulgaria
			Endüstriyel Tasarım / Industrial Design	
BG SOFIA18	National Academy for Theatre and Film Arts (NATFA)	STF	Görsel İletişim Tasarımı / Visual Communication Design	Bulgaristan / Bulgaria
			Oyunculuk / Acting	

			Radyo, TV ve Sinema / Radio, TV and Cinema	
CZ BRNO01	Brno University of Technology	MF	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği / Electronics and Communication Engineering	Çek Cumhuriyeti / Czech Republic
CZ LIBEREC01	Technical University of Liberec	MF	Makine Mühendisliği / Mechanical Engineering	Çek Cumhuriyeti / Czech Republic
CZ OSTRAVA01	Technická Univerzita Ostrava	MF	Bilgisayar Mühendisliği / Computer Engineering	Çek Cumhuriyeti / Czech Republic
			Makine Mühendisliği / Mechanical Engineering	
CZ PLZEN01	University of West Bohemia	MF	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği / Electronics and Communication Engineering	Çek Cumhuriyeti / Czech Republic
			Yazılım Mühendisliği / Software Engineering	
D BREMEN01	Universität Bremen	FEF	Psikoloji / Psychology	Almanya / Germany
D DORTMUN02	Fachhochschule Dortmund	İİBF	İşletme / Business Administration	Almanya / Germany
D DRESDEN02	Technische Universität Dresden	MF	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği / Control and Automation Engineering	Almanya / Germany
			Elektrik-Elektronik Mühendisliği / Electrical and Electronics Engineering	
			Bilgisayar Mühendisliği / Computer Engineering	
D HEILBRO03	Baden-Wuerttemberg Cooperative State University Heilbronn	İİBF	İşletme / Business Administration	Almanya / Germany
			Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik / International Trade and Business	
D KOLN01	Universität Zu Köln	FEF	İngiliz Dili ve Edebiyatı / English Language and Literature	Almanya / Germany
D MULHEIM01	Hochschule Ruhr West	MF	Bilgisayar Mühendisliği / Computer Engineering	Almanya / Germany
D ROSENHE01	Fachhochschule Rosenheim	STF	İç Mimarlık / Interior Architecture	Almanya / Germany
D TRIER01	Universität Trier	HF	Hukuk / Law	Almanya / Germany
E BARCELO02	EUSS, Escola Universit�ria Salesiana de Sarri� associated	MF	Makine Mühendisliği / Mechanical Engineering	İspanya / Spain
			Elektrik-Elektronik Mühendisliği / Electrical and Electronics Engineering	
			Bilgisayar Mühendisliği / Computer Engineering	

			Endüstri Mühendisliği / Industrial Engineering	
		İİBF	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik / International Trade and Business	
			İktisat / Economics	
			İşletme / Business Administration	
E CORDOBA23	Universidad Loyola ETEA	İİBF	İşletme / Business Administration	İspanya / Spain
		FEF	İletişim Bilimleri / Communication Sciences	
		İİBF	Uluslararası İlişkiler / International Relations	
			Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi / Political Science and Public Administration	
		FEF	Psikoloji / Psychology	
E LEON01	Universidad De Leon	İİBF	İktisat / Economics	İspanya / Spain
E LOGRONO01	University of La Rioja	HF	Hukuk / Law	İspanya / Spain
		MF	Makine Mühendisliği / Mechanical Engineering	
			Endüstri Mühendisliği / Industrial Engineering	
			Elektrik-Elektronik Mühendisliği / Electrical and Electronics Engineering	
İİBF	İşletme / Business Administration			
E MADRID26	Universidad Rey Juan Carlos	İİBF	İktisat / Economics	İspanya / Spain
E TARRAGO01	Universitat Rovira I Virgili	İİBF	İşletme / Business Administration	İspanya / Spain
			İktisat / Economics	
E TENERIF01	Universidad De La Laguna	MF	Elektrik-Elektronik Mühendisliği / Electrical and Electronics Engineering	İspanya / Spain
			Makine Mühendisliği / Mechanical Engineering	
			Endüstri Mühendisliği / Industrial Engineering	
		FEF	Psikoloji / Psychology	

E TENERIF28	The Escuela Superior de Turismo Iriarte	İİBF	İşletme / Business Administration	İspanya / Spain
E VALENCI02	Universitat Politècnica de València	—	Personel Eğitimi / Staff Training	İspanya / Spain
E VIGO01	Universidad De Vigo	İİBF	İşletme / Business Administration	İspanya / Spain
E VIGO08	ESAD Escola Superior de Arte Dramatica de Galicia	STF	Oyunculuk / Acting	İspanya / Spain
F DUNKERQ09	Université du Littoral Côte d'Opale	İİBF	İşletme / Business Administration	Fransa / France
F LIMOGES20	3iL Ecole d'ingénieurs	MF	Bilgisayar Mühendisliği / Computer Engineering	Fransa / France
F NANTES01	Universite De Nantes	FEF	Matematik / Mathematics	Fransa / France
G ATHINE02	National Technical University of Athens	MF	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği / Electronics and Communication Engineering	Yunanistan / Greece
			Bilgisayar Mühendisliği / Computer Engineering	
G EGALEO02	University of West Attica	STF	Görsel İletişim Tasarımı / Visual Communication Design	Yunanistan / Greece
			Grafik / Graphics	
			İç Dizayn / Interior Design	
			Tekstil ve Moda Tasarımı / Fashion Design	
			Endüstriyel Tasarım / Industrial Design	
			Mimarlık / Architecture	
			İç Mimarlık / Interior Architecture	
G PATRA 01	University of Patras	MF	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği / Electronics and Communication Engineering	Yunanistan / Greece
		FEF	İngiliz Dili ve Edebiyatı / English Language and Literature	
HU GYOR01	Szechenyi Istvan University	İİBF	İktisat / Economics	Macaristan / Hungary
			İşletme / Business Administration	
			Finansal İktisat / Financial Economics	
			Uluslararası İlişkiler / International Relations	

			Küresel İlişkiler ve AB Çalışmaları / Global Relations and EU Studies	
HU KECSKEM03	John Von Neumann University	İİBF	İşletme / Business Administration	Macaristan / Hungary
		MF	Bilgisayar Mühendisliği / Computer Engineering	
I BARI05	Politecnico Di Bari	STF	Mimarlık / Architecture	İtalya / Italy
I BENEVEN02	Università Degli Studi Del Sannio	MF	Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği / Electronics and Communication Engineering	İtalya / Italy
I BOLOGNA01	Università Di Bologna	İİBF	Uluslararası İlişkiler / International Relations	İtalya / Italy
		FEF	İngiliz Dili ve Edebiyatı / English Language and Literature	
I CATANIA01	Università Degli Studi Di Catania	İİBF	Uluslararası İlişkiler / International Relations	İtalya / Italy
		LEE	Küresel İlişkiler ve AB Çalışmaları / Global Relations and EU Studies	
I FOGGIA03	Università Degli Studi Di Foggia	HF	Hukuk / Law	İtalya / Italy
		İİBF	İktisat / Economics	
		LEE	Finansal İktisat / Financial Economics	
		İİBF	İşletme / Business Administration	
I L-AQUIL03	Academy of Fine Arts of L'Aquila	STF	Endüstriyel Tasarım / Industrial Design	İtalya / Italy
			Görsel İletişim Tasarımı / Visual Communication Design	
			Grafik / Graphics	
			İç Mimarlık / Interior Architecture	
			Mimarlık / Architecture	
			Resim / Painting	
			Mimarlık / Architecture	
I MILANO16	Università Degli Studi Di Milano-Bicocca	İİBF	İktisat / Economics	İtalya / Italy
		LEE	Finansal İktisat / Financial Economics	

I PARMA01	Universita Degli Studi Di Parma	İİBF	İşletme / Business Administration	İtalya / Italy
I PAVIA01	Universita Degli Studi Di PaVIA	MF	Elektrik-Elektronik Mühendisliği / Electrical and Electronics Engineering	İtalya / Italy
		STF	Mimarlık / Architecture	
I ROMA16	Universita Degli Studi Roma Tre	MF	Elektrik-Elektronik Mühendisliği / Electrical and Electronics Engineering	İtalya / Italy
LT KAUNAS01	Vytautas Magnus University	İİBF	Uluslararası İlişkiler / International Relations	Litvanya / Lithuania
			Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi / Political Science and Public Administration	
		FEF	İngiliz Dili ve Edebiyatı / English Language and Literature	
LT KAUNAS02	Kaunas University of Technology	STF	Mimarlık / Architecture	Litvanya / Lithuania
LV RIGA02	Riga Techical University	MF	Makine Mühendisliği / Mechanical Engineering	Letonya / Latvia
LV RIGA09	School of Business Administration Turiba	İİBF	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik / International Trade and Business	Letonya / Latvia
			İşletme / Business Administration	
		FEF	İletişim Bilimleri / Communication Sciences	
		HF	Hukuk / Law	
MK SKOPJE15	University of Tourism and Management in Skopje	MYO	Turizm ve Otel İşletmeciliği / Tourism and Hotel Management	Kuzey Makedonya / North Macedonia
			Halkla İlişkiler ve Tanıtım / Public Relations and Publicity	
			İnsan Kaynakları Yönetimi / Human Resources Management	
			Dış Ticaret/ Foreign Trade	
		İİBF	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik / International Trade and Business	
			İşletme / Business Administration	
İktisat / Economics				
NL ENSCHED03	Saxion University of Applied Sciences	İİBF	İşletme / Business Administration	Hollanda / Netherlands
P COIMBRA02	Polytechnic Institute of Coimbra	İİBF	İktisat / Economics	Portekiz / Portugal

P GUARDA01	Instituto Politecnico da Guarda	STF	Gastronomi ve Mutfak Sanatları / Gastronomy and Culinary Arts	Portekiz / Portugal
P PORTO07	Universidade Portucalense	İİBF	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik / International Trade and Business	Portekiz / Portugal
		MYO	Dış Ticaret/ Foreign Trade	
P TOMAR01	Instituto Politecnico de Tomar	FEF	İletişim Bilimleri / Communication Sciences	Portekiz / Portugal
		İİBF	Halkla İlişkiler ve Tanıtım / Public Relations and Publicity	
P MATOSIN01	ESAD- College of Art and Design	STF	Görsel İletişim Tasarımı / Visual Communication Design	Portekiz / Portugal
			Grafik / Graphics	
			Tekstil ve Moda Tasarımı / Fashion Design	
			İç Mimarlık / Interior Architecture	
			Endüstriyel Tasarım / Industrial Design	
PL KRAKOW03	Politechnika Krakowska	MF	Makine Mühendisliği / Mechanical Engineering	Polonya / Poland
PL LODZ01	University of Lodz	İİBF	İktisat / Economics	Polonya / Poland
		LEE	Finansal İktisat / Financial Economics	
		İİBF	Uluslararası İlişkiler / International Relations	
			İşletme / Business Administration	
		MYO	Bankacılık ve Sigortacılık / Banking and Insurance	
		MF	Bilgisayar Mühendisliği / Computer Engineering	
			Yazılım Mühendisliği / Software Engineering	
			Endüstri Mühendisliği / Industrial Engineering	
		FEF	Psikoloji / Psychology	
Sosyoloji / Sociology				
PL LODZ02	Lodz University of Technology	STF	İç Mimarlık / Interior Architecture	Polonya / Poland

PL LUBLIN03	Lublin University of Technology	MF	Makine Mühendisliği / Mechanical Engineering	Polonya / Poland
		İİBF	İşletme / Business Administration	
		MF	Bilgisayar Mühendisliği / Computer Engineering	
PL POZNAN01	Adam Mickiewicz University in Poznan	İİBF	Uluslararası İlişkiler / International Relations	Polonya / Poland
PL RADOM04	Radom Academy of Economics	İİBF	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik / International Trade and Business	Polonya / Poland
			İşletme / Business Administration	
		MF	Bilgisayar Mühendisliği / Computer Engineering	
		HF	Hukuk / Law	
		FEF	Psikoloji / Psychology	
PL SZCZECI01	University of Szczecin	HF	Hukuk / Law	Polonya / Poland
PL TORUN02	Torun School of Banking	İİBF	İşletme / Business Administration	Polonya / Poland
		HF	Hukuk / Law	
PL WARSZAW01	University of Warsaw	LEE	Finansal İktisat / Financial Economics	Polonya / Poland
PL WARSZAW35	Collegium Civitas	İİBF	Uluslararası Ticaret ve İşletmecilik / International Trade and Business	Polonya / Poland
			İşletme / Business Administration	
PL WARSZAW61	Wszechnica Polska Academy of Applied Sciences in Warsaw	FEF	İngiliz Dili ve Edebiyatı / English Language and Literature	Polonya / Poland
		İİBF	İşletme / Business Administration	
PL WROCLAW07	The Eugeniusz Geppert Academy of Art and Design in Wrocław	STF	Endüstriyel Tasarım / Industrial Design	Polonya / Poland
			Görsel İletişim Tasarımı / Visual Communication Design	
			Grafik / Graphics	
			Resim / Painting	
			Mimarlık / Architecture	

			İç Mimarlık / Interior Architecture	
RO BACAU01	Vasile Alecsandri University of Bacau	MF	Makine Mühendisliği / Mechanical Engineering	Romanya / Romania
RO CLUJNAP05	Universitatea Tehnica Din Cluj-Napoca	MF	Elektrik-Elektronik Mühendisliği / Electrical and Electronics Engineering	Romanya / Romania
			Makine Mühendisliği / Mechanical Engineering	
RO IASI05	Gheorghe Asachi Technical University of Iasi	STF	Mimarlık / Architecture	Romanya / Romania
SF KUOPIO12	University of Eastern Finland	İİBF	İşletme / Business Administration	Finlandiya / Finland
SF PORI08	Satakunta University of Applied Sciences	İİBF	İşletme / Business Administration	Finlandiya / Finland
		STF	Grafik / Graphics	
			Resim / Painting	
SI MARIBOR01	University of Maribor	MF	Bilgisayar Mühendisliği / Computer Engineering	Slovenya / Slovenia
		FEF	İngiliz Dili ve Edebiyatı / English Language and Literature	
			İngilizce Mütercim ve Tercümanlık / English Translation and Interpreting	
SK KOSICE03	The Technical University of Kosice	MF	Makine Mühendisliği / Mechanical Engineering	Slovakya / Slovakia
SK NITRA02	Slovenska Polnohospodarska Univerzita v Nitre	MF	Makine Mühendisliği / Mechanical Engineering	Slovakya / Slovakia
N TROMSO01	Universitetet i Tromsø - Norges Arktiske Universitet	İİBF	Uluslararası İlişkiler / International Relations	Norveç / Norway
D WOLFEN01	Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften	SMO	Hemşirelik / Nursing and Midwifery	Almanya / Germany
		İİBF	İşletme / Business Administration	
G PATRA 01	Panepistimio Patron / University of Patras	FEF	İngiliz Dili ve Edebiyatı / English Language and Literature	Yunanistan / Greece
E VITORA 15	Idarte University	STF	Grafik / Graphics	İspanya / Spain
			Endüstriyel Tasarım / Industrial Design	
RS BELGRAD 07	Metropolitan Univerzitet Bograd	İİBF	Yönetim Bilişim Sistemleri / Information Comunication Technologies	Sırbistan / Serbia
PL GIDANSK 01	Uniwersitet Gdanski	İİBF	İşletme / Business Administration	Polonya / Poland
			Bankacılık ve Finans / Finance and Banking	
			Yönetim Bilişim Sistemleri / Information Comunication Technologies	
			İşletme / Business Administration	

P PORTO 07	Universidade Portucalense	FEF	Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi / Political Sciences	Portekiz / Portugal
			Psikoloji / Psychology	
P VILANOVO 1	ISLA - Instituto Politécnico de Gestão e Tecnologia	STF	Gastronomi ve Mutfak Sanatları / Gastronomy and Culinary Arts	Portekiz / Portugal
HR ZAGREB 10	Sveuciliste Vern	MYO	Turizm ve Otel İşletmecilik / Travel Tourism Lesure	Hırvatistan / Croatia
HR Split 01	Sveuciliste U Splitu	FEF	Psikoloji / Psychology	Hırvatistan / Croatia
HR PULA 01	Sveuciliste Jurja Bobrile U Puli	MYO	Turizm ve Otel İşletmecilik / Travel Tourism Lesure	Hırvatistan / Croatia
		STF	Görsel İletişim Tasarım / Audio Visual Techniques and Media Production	
PL DABROWA 01	Academia WSB	İİBF	İşletme / Business Administration	Polonya / Poland
PL KROSNO 01	Panstwowa Akademia Nauk Stosowanych w Krosnie	MYO	Turizm ve Otel İşletmecilik / Travel Tourism Lesure	Polonya / Poland
PL KATOWIC 14	Wyzsza Szkola Zarzadzania Ochrona Pracy w Katowicach	FEF	İngiliz Dili ve Edebiyatı / Language	Polonya / Poland
		MF	Mühendislik Bölümleri / Engineering	
		İİBF	İşletme / Business Administration	
P STORIL 01	Escola Superior DE Hotelaria E Turismo Do Estoril	MYO	Turizm ve Otel İşletmecilik / Hotel Restaurants and Catering	Portekiz / Portugal

Yeni Projelerimiz:

2024-2025 akademik yılı kapsamında yürütülen uluslararasılaşma faaliyetlerimiz çerçevesinde Erasmus+ projelerine yönelik önemli adımlar atılmıştır.

Bu bağlamda, Erasmus+ KA171 programı kapsamında toplamda 12 adet proje başvurusu gerçekleştirilmiştir. Yapılan değerlendirmeler sonucunda, Çin, Senegal, Kanada ve Gürcistan ile ilgili olan 4 projemiz için hibe desteği almaya hak kazanılmıştır.

Ayrıca, Erasmus+ KA220 İşbirliğine Dayalı Ortaklıklar projesi kapsamında da bir proje başvurumuz desteklenmiş olup, bu proje ile Romanya, Fransa ve Almanya'daki ortak kurumlarla iş birliği çalışmalarımıza başlanacaktır.

Uluslararası iş birliklerimizi güçlendirmeye ve öğrenci-personel hareketliliğini artırmaya yönelik çalışmalarımız kararlılıkla devam etmektedir.

3.9.6. Tamamlanan Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

Tamamlanan Yüksek Lisans Tezleri (2024-2025)

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

NO	TEZ YAZARI	DANIŞMAN	KONU	ANABİLİM DALI
1	ENES YILDIRIM	AHMET TUZ	KONUT PROJELERİNDE YAPI BİLGİ MODELLEME SİSTEMİNİN KULLANIMINA DAİR BİR İNCELEME	MİMARLIK
2	KORAY ÖZTÜRK	TEMEL SÖNMEZOCAK	MAKİNE ÖĞRENME ALGORİTMALARIYLA KONUŞMACI TANILAMASI	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ
3	EZGİ DEMİRER	SETENAY SEZER	AMBALAJ TASARIMINDA BASKI TEKNİKLERİ VE YARATICI YAKLAŞIMLAR	GRAFİK TASARIMI
4	ALEYNA USDA	SETENAY SEZER	MİNİMALİST SANAT AKIMI VE MARKA İMGELERİNİN REVİZYONLARINDA GÖRÜLEN DEĞİŞİMLER	GRAFİK TASARIMI
5	İSMAİL CAN ÇELİK	İPEK KOCAGİL ERSOY	4857 SAYILI KANUNUNA GÖRE FAZLA ÇALIŞMA VE FAZLA SÜRELERLE ÇALIŞMA	ÖZEL HUKUK
6	ÖMER OSMAN POLAT	AYŞEGÜL PEKMEZCİ	QO-100 UYDUSU İLE ÇİFT YÖNLÜ HABERLEŞME SAĞLAYACAK SİSTEM VE ANALİZİ	ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ
7	MAHMUT ESAT POLAT	FATMA NİHAL ŞANLIER	KENTSEL BÜYÜK PROJELERDE KATILIM İSTANBUL ÖRNEĞİ	MİMARLIK
8	GİZEM AYDIN	ECE ALTINBAŞAK HAKLIDIR	TASARIM STÜDYOLARININ MEKANSAL ÖZELLİKLERİ İLE STÜDYO ORTAMINDAKİ İLETİŞİM VE ETKİLEŞİM UNSURLARI ARASINDAKİ İLİŞKİLERİN İNCELENMESİ	MİMARLIK
9	ALPEREN AYGUN	ESRA AKBALIK	KAMUSAL ALANIN KULLANIM SONRASI KULLANICI GÖZÜNDEN DEĞERLENDİRİLMESİ: MALTEPE CUMHURİYET MEYDANI ÖRNEĞİ	MİMARLIK
10	DOĞAN AYDOĞDU	FAZILA DUYAN	HASTA ODASI DUVAR RENKLERİNİN KULLANICI ALGISI ÜZERİNDEKİ ETKİLERİ	MİMARLIK
11	YASEMİN SENA İBİŞ	SAMİ ÖZGÜR MEMİŞOĞLU	TANINMIŞ MARKANIN TÜRKİYE'DE KORUNMASI	ÖZEL HUKUK
12	MEHMET ALİ SİPAHİOĞULLARI	EMRAH AKTÜRK	YARGITAY İÇTİHATLARI İŞİĞİNDA KEFALET SÖZLEŞMESİNDE ŞEKİL ŞARTI	ÖZEL HUKUK
13	GÜNEŞ SİMA KORKMAZ	EMRAH AKTÜRK	ÇEVREYİ KİRLETENİN HAKSIZ FİİL SORUMLULUĞU	ÖZEL HUKUK
14	GÖZDE KILIÇ	HALİT TARGAN ÜNAL	TÜRKİYE'DE GÜNEŞ ENERJİSİ SANTRALLERİNDE YERLİ TEKNOLOJİ KULLANIMININ EKONOMİK KATKISI	EKONOMİ VE FİNANS
15	BUĞRA CAN İSTARMAKALI	HALİT TARGAN ÜNAL	STRATEJİK KARAR VE PAY SENEDİ PERFORMANSI İLİŞKİSİ-BİST'TE İŞLEM GÖREN DEMİR ÇELİK SEKTÖRÜ ÜZERİNDE İNCELEME	EKONOMİ VE FİNANS
16	ANDREI SIDOROV	DENİZ PARLAK	ANNOUNCEMENT EFFECT ON CRYPTOCURRENCIES	İŞLETME

17	İREM DEMİRKIRAN	KAHRAMAN GÜLER	6 ŞUBAT DEPREMİNDE KAYIP YAŞAYAN BİREYLERDE HAYATIN AMACI VE ANLAMI, ERKEN DÖNEM UYUM BOZUCU ŞEMALAR VE TRAVMA SONRASI BÜYÜME ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ	PSİKOLOJİ
18	HAVVA BETÜL BAYRAKLI	ÜLKER MERAL ÇULHA	BAĞLANMA STİLLERİ VE AFFETME DÜZEYİNİN EVLİLİK DOYUMUNA ETKİSİ	PSİKOLOJİ
19	SAHAR SANAİ	FAHRİ ÇELEBİ	ORTAOKUL ÖĞRENCİLERİNİN İNTERNET KULLANIMINDA EBEVEYNLERİNİN TEKNOLOJİ KULLANIMLARINA YÖNELİK TUTUMLARI İLE UYGULADIKLARI KONTROL YÖNTEMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ	PSİKOLOJİ
20	ERHAN ERDEMİR	HALİT TARGAN ÜNAL	YATIRIM KARARLARI İLE KİŞİLİK ÖZELLİKLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİ: SOSYO-DEMOGRAFİK ÖZELLİKLER AÇISINDAN BİR DEĞERLENDİRME	EKONOMİ VE FİNANS
21	BURAK SABAN	HALİT TARGAN ÜNAL	VERGİ POLİTİKALARININ GELİR DAĞILIMI ÜZERİNDEKİ ETKİSİ	EKONOMİ VE FİNANS
22	İLVE KUMBASAR	İLKNUR DOĞU ÖZTÜRK	ÖĞRETMEN VELİ İLETİŞİMİNDE ANLIK MESAJLAŞMA ARACI OLARAK WHATSAPP KULLANIMI	İLETİŞİM BİLİMLERİ
23	MUHAMMED ZAHİD ASLAN	AYŞE İLGÜN KAMANLI	GİRİŞİMCİLİĞİN EKONOMİK BÜYÜME ÜZERİNE ETKİSİ VE AVRUPA BİRLİĞİ ÜLKELERİ ÜZERİNE PANEL VERİ ANALİZİ	İŞLETME
24	SEHER ALEYNA TAŞDEMİR	TUĞBA ÖZTÜRK YILDIRIM	CERRAHİ HEMŞİRELİK AYRIMCILIK ALGISININ BAKIM VERİCİ ROLLERİNE ETKİSİ	CERRAHİ HASTALIKLAR HEMŞİRELİĞİ
25	MÜGE ATAK	MUSTAFA ZAHİD GÜRBÜZ	İSVİÇRE SİSTEMİNE GÖRE İKİ YÖNLÜ GALE-SHAPLEN ALGORİTMASI İLE SATRANÇ RAKİP ELEŞTİRME	BİLGİSAYAR VE ENFORMASYON BİLİMLERİ
26	HAVA YILDIZ	SEVCAN KARAKOÇ	ÖZGÜL ÖĞRENME GÜÇLÜĞÜ (ÖÖG) YAŞAYAN ÇOCUKLARIN EBEVEYNLERİNİN VE ÖĞRETMENLERİNİN ÇOCUKLARA KARŞI TUTUMLARININ ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI	PSİKOLOJİ
27	NUR SARIKAYA	BARIŞ ÇOBAN	KURUMSAL İLETİŞİM BAĞLAMINDA İSTANBUL'DAKİ VAKIF ÜNİVERSİTELERİNİN SOSYAL MEDYA KULLANIMININ KARŞILAŞTIRILMASI	İLETİŞİM BİLİMLERİ
28	BURCU ULUSOY ÇANİ	EMRAH AKTÜRK	KEFİL İLE ALACAKLI ARASINDAKİ İLİŞKİ	ÖZEL HUKUK
29	ESMA MERVE SALABAŞ	CANAN ARSLAN	BAHAR VE DR.CHA DİZİLERİNDE KADIN TEMSİLLERİNİN KARŞILAŞTIRILMASI: TOPLUMSAL CİNSİYET ROLLERİNİN KÜLTÜREL FARKILIKLAR BAĞLAMINDA İNCELENMESİ	İLETİŞİM BİLİMLERİ

30	SAKHER YAHYA MAHMOUD ASSAF	YAKUP TOMAK	HEMŞİRELİK ÖĞRENCİLERİNİN KİTLESEL YARALANMALARDA BİLGİ,DAVRANIŞ VE ÇALIŞMA İSTEKLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ	CERRAHİ HASTALIKLAR HEMŞİRELİĞİ
31	DERYA KURT	AHMET TUZ	İNŞAAT PROJE TESLİM SİSTEMLERİNE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİĞİN ENTEGRASYON SÜRECİNİN İNCELENMESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
32	NESLİHAN KILIÇ	DİLEK TÜKEL	YENİLEBİLİR YABANI OTLARIN GÖRÜNTÜ TABANLI TANINMASI: YENİ BİR VERİ SETİ OLUŞTURMA, FARKLI DERİN ÖĞRENME MODELLERİ İLE SINIFLANDIRMA ÇALIŞMALARI	BİLGİSAYAR VE ENFORMASYON BİLİMLERİ
33	İPEK BAĞDATLI	TUĞBA ÖZTÜRK YILDIRIM	CERRAHİ HEMŞİRELERİN KARŞILAŞTIĞI NEZAKETSİZLİĞİN İŞTEN AYRILMA NİYETLERİNE ETKİSİNDE ÇALIŞMA ORTAMININ ARACILIK ROLÜ	CERRAHİ HASTALIKLAR HEMŞİRELİĞİ
34	HÜSEYİN SIRTAŞ	ÖMER FATİH SAK	OKUL YAPILARININ DEPREM ETKİSİ ALTINDA YAPI ZEMİN ETKİLEŞİMİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ
35	BERKE CEM PEKPAY	MEHMET CİVELEK	MARKA İMAJI VE TÜKETİCİ SATIN ALMA DAVRANIŞI: MOTOSİKLET SEKTÖRÜ ÜZERİNE BİR ARAŞTIRMA	İŞLETME
36	GONCA TAN	ÖZLEM KARATANA	HEMŞİRELERİN DUYGUSAL OKURYAZARLIK DÜZEYLERİNİN CERRAHİ HASTALARIN AĞRI YÖNETİMİ ÜZERİNE ETKİSİNİN İNCELENMESİ	CERRAHİ HASTALIKLAR HEMŞİRELİĞİ
37	GÜLŞAH KALİ	TUĞBA ÖZTÜRK YILDIRIM	YOĞUN VE KRİTİK BAKIM HEMŞİRE YETERLİLİĞİNİN BİREYSEL İŞ PERFORMANSINA ETKİSİ	CERRAHİ HASTALIKLAR HEMŞİRELİĞİ
38	UMUT CAN	AYSÜN GÜRAN	TÜRKÇE YORUMA DAYALI METİN ÖZETLEMEDE TRANSFORMER TABANLI VERİ ARTTIRMA DESTEKLİ HİBRİT YAKLAŞIM ÖNERİSİ	Bilgisayar Ve Enformasyon Bilimleri
39	ELLA RACHEL NITUNGA	YAKUP TOMAK	YABANCI UYUKLU HASTALARDA, CERRAHİ ÖNCESİ DİL BİLEN HEMŞİRELER TARAFINDAN YAPILAN SÜREÇ BİLGİLENDİRMELERİNİN HASTA ANKSİYETESİNE ETKİSİ	CERRAHİ HASTALIKLAR HEMŞİRELİĞİ
40	SİBEL ÇİFTÇİ	HANDAN AKTAŞ	HASTALARDA AMELİYAT ÖNCESİ AĞRI KORKUSU İLE AMELİYAT SONRASI İYİLEŞME ARASINDAKİ İLİŞKİNİN İNCELENMESİ	CERRAHİ HASTALIKLAR HEMŞİRELİĞİ

Tamamlanan Doktora Tezleri (2024-2025)

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

NO	TEZ YAZARI	DANIŞMAN	KONU	ANABİLİM DALI
1	MURAT CAN ATALAY	GÜL SELİN TÜRKYILMAZ	YÖNETİCİ KOÇLUK DAVRANIŞININ ÖRGÜTSEL BAĞLILIK ÜZERİNDEKİ ETKİSİNDE PSİKOLOJİK SERMAYENİN ARACI ROLÜ: OTOMOTİV SEKTÖRÜNDE BİR ÇALIŞMA	İŞLETME

ARDES – Araştırma Destek Ofisi

Kuruluş ve Konum

Doğuş Üniversitesi Araştırma Destek Ofisi (ARDES), 27 Şubat 2025 tarihli Senato kararıyla kurulmuş, Mart 2025 itibarıyla resmen faaliyete başlamıştır; Rektörlüğe bağlı birim olarak konumlandırılmıştır.

Amaç

Ofisin amacı; üniversitenin araştırma kapasitesini artırmak, akademik üretkenliği desteklemek ve bilimsel araştırmalarda sürdürülebilir bir gelişim modeli oluşturmak amacıyla kurulmuştur. Yönergeye göre ofisin temel amacı; akademisyenler, araştırmacılar ve öğrenciler arasında güçlü bir araştırma ekosistemi kurmak ve bu ekosistemin üniversitenin stratejik hedefleriyle uyumlu şekilde işlemlerini sağlamaktır.

ARDES'in faaliyetleri, yalnızca akademik yayın süreçlerini desteklemekle sınırlı olmayıp, araştırma kültürünün kurumsallaşması, bilimsel üretimin nitelik ve niceliğinin artırılması, proje tabanlı iş birliklerinin teşviki ve akademik performansın görünür kılınmasına da odaklanır.

Temel Faaliyet Alanları

- Eğitim ve seminerler (akademik yazım, metodoloji, veri analizi, yayın etiği).
- Uluslararası iş birliklerinin geliştirilmesi.
- Performans takibi ve teşvik süreçlerine katkı.
- Öğrenci–akademisyen iş birliği ve mentorluk mekanizmalarının desteklenmesi.
- Akademisyenlerden gelen yayın destek, proofreading, konferans desteği, proje yönlendirme gibi taleplerin alınması, değerlendirilmesi ve takibi.
- BEDEK Yönergesi kapsamında oluşturulan konferans destek ve teşvik formlarının yönetimi.
- Peter Lang ve benzeri yayınevleriyle yürütülen uluslararası iş birliği süreçlerinin koordinasyonu.

Süreç Akışı (Özet)

Başvuru → Ön değerlendirme → İlk inceleme (metodoloji/veri analizi + dil/format) → Yönetim Kurulu değerlendirmesi → Geri bildirim ve düzeltme → Sonuçlandırma/teşvik süreciyle entegrasyon.

Görevlendirme:

Ofis Yöneticisi, Ofis Yöneticisi Yardımcısı, Uluslararası İlişkiler Koordinatörü, Uzman, Dış Değerlendirme Uzman Havuzu, Dil Editörleri ve idari kadrodan oluşur. Görev tanımları yönergede düzenlenmiştir.

ARDES Yönergesine bu bağlantıdan ulaşılabilir: [ardes-yönergesi.pdf](#)

2024-2025 Dönemi Çıktı ve Göstergeleri

- Danışmanlık başvuruları (adet): 25
- Proofreading/dil-format desteği (adet): 17
- Uluslararası iş birliği girişimleri (adet): 8

2024 YILI HABER YANSIMALARI		
TARİH	HABER BAŞLIĞI	HABER LİNKİ
9 Ocak 2024	Kariyer Günleri'nde Akademisyenler Öğrencilerle Buluştu	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/kariyer-gunlerinde-akademisyenler-ogrencilerle-bulustu-51536444
13 Ocak 2024	Gastronomi Eğitiminde Kalite Tescillendi: 6 Yıllık Tam Akreditasyon	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/gastronomi-egitiminde-kalite-tescillendi-6-yillik-tam-akreditasyon-52196051
15 Ocak 2024	Mobilya Sektörüne Yeni Soluk Getirecek İş Birliğinde İmzalar Atıldı	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/mobilya-sektorune-yeni-soluk-getirecek-is-birliginde-imzalar-atildi-52514112
23 Ocak 2024	Öğrencilere YKS Hazırlığına Dair Önemli Öneriler	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/ogrencilere-yks-hazirligina-dair-onemli-oneriler-53821963
26 Ocak 2024	Deepfake: Gerçeği ve Sahtesi Nasıl Ayırt Edilir	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/deepfake-gercegi-ve-sahtesi-nasil-ayirt-edilir-54262613
17 Şubat 2024	Türkiye'de Geliştirilen 'Kurşun Yutan Cam' ile Taksici Ölümünün Önüne Geçilebilir	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/turkiyede-gelistirilen-kursun-yutan-cam-ile-taksici-olumlerinin-onune-gecilebilir-58735602
7 Mart 2024	Bilek Güreşinin Şampiyonları Belirlendi	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/bilek-guresinin-sampiyonlari-belirlendi-63784194
8 Mart 2024	Ümraniye Belediyesi ve Doğu Üniversitesi İş Birliği Protokolü İmzalandı	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/umraniye-belediyesi-ve-dogus-universitesi-is-birligi-protokolu-izalandi-64118474
14 Mart 2024	Lise Öğrencileri 'Farkındalık Oluşturan Yarışma' İçin Tasarladı	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/lise-ogrencileri-farkindalik-olusturan-yarisma-icin-tasarladi-65744277

20 Mart 2024	Doğuş Üniversitesi, İnovasyon ve Araştırma Alanında Yükselişte	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/dogus-universitesi-inovasyon-ve-arastirma-alaninda-yukseliste-67420797
26 Mart 2024	Hemşirelik Öğrencileri TÜBİTAK Projeleriyle Bilime Katkı Sunacak	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/hemsirelik-ogrencileri-tubitak-projeleriyle-bilime-katki-sunacak-69036798
29 Mart 2024	Balavca Deresi ve Çevresi için Yarışma Sonuçları Açıklandı: İşte Ödüllü Projeler	https://www.iha.com.tr/mugla-haberleri/balavca-deresi-ve-cevresi-icin-yarisma-sonuclari-aciklandi-iste-odullu-projeler-69903817
2 Nisan 2024	Profesörden '50 yıl sonra' uyarısı: 'iki çocuktan birinde görülecek...'	https://www.cumhuriyet.com.tr/yasam/galeri-profesorden-50-yil-sonra-uyarisi-iki-cocuktan-birinde-gorulecek-2192552
8 Nisan 2024	Uzay Araştırmacısı 500'den Fazla Bilim insanı Türkiye'ye Geliyor	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/uzay-arastirmacisi-500den-fazla-bilim-insani-turkiyeye-geliyor-72622001
23 Nisan 2024	Milli Egemenlik Kavramı Çocuklara Doğru Şekilde Aktarılmalı	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/milli-egemenlik-kavrami-cocuklara-dogru-sekilde-aktarilmali-76387659
24 Nisan 2024	Depremzede Çocuklara Özel 23 Nisan Şenliği	https://www.iha.com.tr/hatay-haberleri/depremezede-cocuklara-ozel-23-nisan-senligi-76675137
4 Mayıs 2024	Üniversite-Sanayi İş Birliğinde 'Ortak Eğitim Laboratuvarı' Açıldı	https://www.haberler.com/guncel/universite-sanayi-is-birliginde-onemli-adim-ortak-17293315-haber/
8 Mayıs 2024	Üstün Akmen Tiyatro Ödülleri Sahiplerini Buldu	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/ustun-akmen-tiyatro-odulleri-sahiplerini-buldu-80534236
3 Hazir an 2024	İç Mekân Tasarımı Proje Yarışması Sonuçları Açıklandı	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/ic-mekan-tasarimi-proje-yarismasi-sonuclari-aciklandi-87936160
6 Hazir an 2024	YKS'ye Girecekler İçin Stratejiler: Turlama, kodlama ve kalem kullanımı	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/yksye-girecekler-icin-stratejiler-turlama-kodlama-ve-kalem-kullanimi-88809117
10 Hazir an 2024	Kariyer Yolculuğunda Avantaj Sağlayacak Gelişme: Kaliteleri Belgelendi	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/kariyer-yolculugunda-avantaj-saglayacak-gelisme-kaliteleri-belgelendi-89935216
12 Hazir an 2024	4 Bine Yakın Doğuşlu Kep Attı	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/4-bine-yakin-doguslu-kep-atti-90530482
28 Hazir an 2024	Aday Öğrenciler Dikkat: TYÇ Logolu Diploma Sayesinde Yurt Dışında Çalışmak Mümkün	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/aday-ogrenciler-dikkat-tyc-logolu-diploma-sayesinde-yurt-disinda-calismak-mumkun-94629247
9 Tem muz 2024	Hayal Edilen Bölüm ve Üniversite için İkinci Fırsat: Yatay Geçiş Başlıyor	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/hayal-edilen-bolum-ve-universite-icin-ikinci-firsat-yatay-gecis-basliyor-97668516
12 Tem	Uzmanından Tercih Uyarısı: "1 milyon üstü	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/uzmanindan-tercih-uyarisi-1-milyon-ustu-kontenjan-icin-dogru-tercih-onemli-98545331

muz 2024	kontenjan için doğru tercih önemli”	
25 Tem muz 2024	10 Soruda Uzmanı Açıkladı: Üniversite tercihleri nasıl yapılmalı	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/10-soruda-uzmani-acikladi-universite-tercihleri-nasil-yapilmali-102138157
30 Tem muz 2024	Doğuş Üniversitesinde Karbon Ayak İzi Araştırma Merkezi Kuruldu	https://www.enerjigunlugu.net/dogus-universitesinde-karbon-ayak-izi-arastirma-merkezi-kuruldu-59631h.htm
12 Ağust os 2024	Türkiye’nin Sera Gazı Emisyonunu Düşürmeyi Hedefleyen Bilim Ekibi Kuruldu	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/turkiyenin-sera-gazi-emisyonunu-dusurmeyi-hedefleyen-bilim-ekibi-kuruldu-106947091
14 Ağust os 2024	Doğuş Üniversitesi, Nature Index’te Türkiye’nin ilk 21’inde	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/dogus-universitesi-nature-indexte-turkiyenin-ilk-21inde-107514603
15 Ağust os 2024	Doğuş Üniversitesi Teknoloji Takımı’nın Geliştirdiği "Hidromobil’e Selçuk Bayraktar’dan İmza	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/dogus-universitesi-teknoloji-takiminin-gelistirdigi-hidromobile-selcuk-bayraktardan-imza-107806338
6 Eylül 2024	Ek Tercihler Başladı: “Başarı şartı devam ediyor”	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/ek-tercihler-basladi-basari-sarti-devam-ediyor-113867170
21 Eylül 2024	Doğuş Üniversitesi Yeni Rektörü Prof. Dr. Ahmet Alkan Çelik Kimdir?	https://www.cnnturk.com/turkiye/dogus-universitesi-yeni-rektoru-prof-dr-ahmet-alkan-celik-kimdir-dogus-universitesi-rektoru-nereli-kac-yasinda-resmi-gazetede-yayimlandi-2155341
10 Ekim 2024	Doğuş Üniversitesi’nde Yeni Akademik Yıl Coşkusu	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/dogus-universitesinde-yeni-akademik-yil-coskusu-126201302
15 Ekim 2024	“2. Uluslararası Digital Film Festival İstanbul” için ‘Geri Sayım’: Doğuş Üniversitesinde Atacak!	https://www.diziler.com/haber/2-uluslararasi-digital-film-festival-istanbul-icin-geri-sayim-dogus-universitesinde-atacak-39356
8 Aralık 2024	20. Yılında İstanbul Buluş Şenliği	https://www.iha.com.tr/istanbul-haberleri/20-yilinda-istanbul-bulus-senligi-156520237

Haber Görselleri

TEKNOLOJİ - 08 Aralık 2024 Pazar 09:35

20. Yılında İstanbul Buluş Şenliği



Türkiye’de bilim ve inovasyon tutkunlarını bir araya getiren İstanbul Buluş Şenliği’nin 20. yıl dönümüne Doğu Üniversitesi olarak ev sahipliği yapmanın gururunu yaşadık. Özdisan Elektronik’in organizasyon ve sponsorluğunda, Dudullu Yerleşkesi’nde gerçekleşen bu özel etkinlik, katılımcılara heyecan ve yenilik dolu anlar sundu.

JPL NASA’nın ABD’deki “Invention Challenge” yarışmasının Türkiye ayağı olarak düzenlenen ve bu yıl “Fıstık Şekeri Fırlatma Yarışması” temasıyla gerçekleşen etkinlikte, ortaokul ve lise öğrencileri ile hobiciler tasarladıkları özgün projeleri sergilediler. Katılımcılar, sadece 60 saniye içinde 5 metre uzaklıktaki hedefe 50 adet fıstık şekeri fırlatabilecek cihazlar tasarlayarak, teknik becerilerini ortaya koydu.

Bilimsel problem çözme yeteneklerinin ve takım ruhunun ön planda olduğu yarışma, renkli ve eğlenceli anlara sahne oldu. Genç yeteneklerin tasarımlarını yakından inceleme fırsatı bulan ziyaretçiler, onların tutkularına ortak olurken, geleceğin mühendisleri ve bilim insanlarının gelişimlerini deneyimlediler.

"2. Uluslararası Digital Film Festival İstanbul" için 'Geri Sayım': Doğuş Üniversitesi'nde atacak!



Diziler Editör – 15 Ekim 2024 – Güncellendi: 27 Aralık 2024

VİRAL

Okuma Süresi 1



17-18 **EKİM** 2024



17:30 - 20:30



CREA CENTER ÇEKMEKÖY

"2. Uluslararası Digital Film Festival İstanbul" için 'Geri Sayım': Doğuş Üniversitesi'nde atacak!

EĞİTİM - 10 Ekim 2024 Perşembe 08:47

Doğuş Üniversitesi'nde yeni akademik yıl coşkusu



Doğuş Üniversitesi, 2024-2025 akademik yılına görkemli bir törenle merhaba dedi. İlk ders Aslıhan Koruyan Sabancı ve Prenses Tılsım Von Liechtenstein tarafından verildi.

Doğuş Üniversitesi, 2024-2025 Akademik Yılı Açılış Töreni'ni Çengelköy Yerleşkesinde düzenledi. Törende Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Yelda Özkoçak'ın açılış konuşmasının ardından, üniversiteye puan türüne göre birincilikle yerleşen öğrenciler ve fakülte birincileri ödülleri aldı. Sanat ve Tasarım Fakültesi mezunu Eda Kaya da birincilik plaketini aldı.

Akademik yılın ilk dersi Aslıhan Koruyan Sabancı ve Sintermetal CEO'su Liechtenstein Prensesi Tılsım Von Liechtenstein tarafından verildi. Törende Nanobilim ve Nanoteknoloji Uzmanı Prof. Dr. Doğan Erbahar, piyano performansı ile katılımcılara keyifli anlar yaşattı. Tören, Stanford Üniversitesi'nin Top %2 Scientists Listesi'ne giren Mühendislik Fakültesi Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Kazem Azizi ve Şahram Minayi'ye üstün başarı ödülünün verilmesiyle sona erdi.

EĞİTİM - 06 Eylül 2024 Cuma 11:13

Ek tercihler başladı: “Başarı şartı devam ediyor”



Üniversite adayları için ek yerleştirme tercih işlemleri başladı. Tercihler, 6 Eylül 2024 tarihinde saat 14.30'da başlayacak, 11 Eylül 2024 tarihinde saat 23.59'da sona erecek. Ek yerleştirmeden birinci yerleştirme işlemleri sırasında herhangi bir üniversiteye yerleşemeyen veya herhangi bir tercihte bulunmayan adaylar faydalanabiliyor. Tercih Uzmanı Ergin Sarar, “Başarı sıralaması şartı olan bölümlerin ek kontenjanda tercih işlemlerinde yine başarı şartı aranıyor” dedi.

2024 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) sonuçlarına göre 2024-2025 eğitim öğretim yılı için yükseköğretim programlarına ek yerleştirme işlemleri başladı. Ek yerleştirme hakkında detaylı bilgi veren Tercih Uzmanı Ergin Sarar, “Merkezi yerleştirmede kontenjanı dolan ve en küçük puanı oluşan ancak yerleştirilen adaylardan birkaçının kayıt yaptırmaması nedeniyle kontenjan açığı oluşan programları tercih etmek isteyen öğrencilerin ilgili puan türüne eşit veya yüksek puana sahip olan öğrenciler tercih yapabilecekler” diye konuştu.

Sarar konuşmasını şöyle sürdürdü:

TEKNOLOJİ - 15 Ağustos 2024 Perşembe 11:39

Doğuş Üniversitesi Teknoloji Takımı'nın geliştirdiği "Hidromobil'e Selçuk Bayraktar'dan imza



TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali'nde yer alan birçok yenilikçi proje, teknoloji meraklılarının ilgisini çekmeye devam ediyor. Bu yıl da festivalin gözde projelerinden biri olan Doğuş Üniversitesi Teknoloji Takımı'nın geliştirdiği "Hidromobil" aracı, dikkatleri üzerine topladı. TEKNOFEST ve Baykar Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk Bayraktar, yakından incelediği yenilikçi projeye imzasını attı.

TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali kapsamında TÜBİTAK tarafından düzenlenen Uluslararası Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları Kocaeli'de başladı.

TÜBİTAK tarafından yapılan yazılı açıklamaya göre, 2005 yılından beri düzenlenen Efficiency Challenge Elektrikli Araç Yarışları, ön lisans, lisans ve lisansüstü öğrencilerinin alternatif ve temiz enerji kaynakları hakkında farkındalık kazanmasını sağlamak, teknik, mesleki ve ekip çalışması becerilerini geliştirmek, ayrıca Türkiye'de elektrikli araçların ilerlemesi için insan kaynağı oluşturmak amacıyla gerçekleştiriliyor.

EĞİTİM - 14 Ağustos 2024 Çarşamba 11:13

Doğuş Üniversitesi, Nature Index'te Türkiye'nin ilk 21'inde



Dünyanın en saygın sıralama ve bilimsel kuruluşlarından biri olan Nature Index, 2024 yılı için yeni üniversite sıralamalarını açıkladı. Doğuş Üniversitesi, bu prestijli sıralamada "Fizik" alanında Türkiye genelindeki tüm devlet ve vakıf üniversiteleri arasında 21'inci sırada yer aldı. İstanbul'da bulunan vakıf üniversiteleri arasında ise 5'inci sırada yer alarak başarısını bir kez daha kanıtladı.

Bu başarının yanı sıra, Doğuş Üniversitesi, tüm bilim dallarını kapsayan genel sıralamada da dikkat çekici bir performans sergiledi. Türkiye genelinde tüm devlet ve vakıf üniversiteleri arasında 39'uncu sıraya yükselen üniversite, İstanbul'daki vakıf üniversiteleri arasında ise 7'nci olmayı başardı.

Doğuş Üniversitesi V. Rektörü Prof. Dr. Alkan Çelik, üniversitenin Nature Index'te elde ettiği bu önemli başarıyı değerlendirirken, "Bu sonuç, üniversitemizin bilimsel mükemmeliyet anlayışının ve araştırma odaklı eğitim yaklaşımının somut bir göstergesidir. Akademik kadromuzun özverili çalışmaları ve öğrencilerimizin bilimsel araştırmalara olan ilgisi, bu başarıda büyük bir rol oynamıştır. Doğuş Üniversitesi olarak sadece ulusal değil, uluslararası düzeyde de ses getiren çalışmalara imza atmaya devam ediyoruz" ifadelerini kullandı.

ÇEVRE - 12 Ağustos 2024 Pazartesi 12:02

Türkiye'nin sera gazı emisyonunu düşürmeyi hedefleyen bilim ekibi kuruldu



Türkiye İstatistik Kurumu (TÜİK), 2022 yılına ilişkin sera gazı emisyonu verilerini açıkladı. Toplam emisyonlarda karbondioksit eşdeğeri olarak en büyük payı yüzde 71,8 ile enerji kaynaklı emisyonlar aldı. Çevresel sürdürülebilirlik ve iklim değişikliği konularında farkındalığı artırmayı hedefleyen bilim insanlarının oluşturduğu, Prof. Dr. Halit Targan Ünal yöneticiliğindeki ekip, "Sera Gazı Emisyonu ve ÇSY (Çevresel, Sosyal ve Yönetişim) Riski Derecelendirme Raporlaması" hazırlamaya başladı.

Sera gazı emisyonlarında karbondioksit eşdeğeri olarak en büyük payı yüzde 71,8 ile enerji kaynaklı emisyonlar alıyor. Bunu sırasıyla yüzde 12,8 ile tarım, yüzde 12,5 ile endüstriyel işlemler ve ürün kullanımı, yüzde 2,9 ile atık sektörü takip etti. Kişi başı toplam sera gazı emisyonu 1990'da 4,1 ton karbondioksit eşdeğeri iken, 2021'de 6,8 ton ve 2022'de 6,6 ton karbondioksit eşdeğeri olarak hesaplandı. Böylece, 2022'de toplam sera gazı emisyonu önceki yıla göre yüzde 2,4 azalarak 558,3 milyon ton karbondioksit eşdeğeri oldu. 2021 yılında Türkiye'de sera gazı emisyonları, bir önceki yıla göre yüzde 7,7 artış göstererek 564,4 milyon ton karbondioksit eşdeğeri seviyesine ulaşmıştı.

EĞİTİM - 25 Temmuz 2024 Perşembe 12:30

10 soruda uzmanı açıkladı: Üniversite tercihleri nasıl yapılmalı



ÖSYM, Yükseköğretim Kurumları Sınavı (2024-YKS) tercih işlemleri 25 Temmuz itibarı ile başladı. Adaylar tercihlerini 2 Ağustos'a kadar "ais.osym.gov.tr" internet adresinden yapabilecek. Tercih Uzmanı Ergin Sarar, üniversite tercihlerinin bilgi kirliliğine düşmeden doğru yönlendirmelerin rehberliğinde yapılması gerektiğini belirterek, tercih sürecinde adaylardan en çok gelen sorulara cevaplar verdi.

Üniversite adayları için tercih işlemleri başladı. Üniversite tercih döneminin aileler ve aday öğrenciler için belirsizliğin en fazla olduğu dönem olduğunu ifade eden Doğuş Üniversitesi Tercih Uzmanı Ergin Sarar, aday öğrencilerden en çok gelen 10 soruya cevap verdi.

Tercih edeceğim üniversiteyi neden ziyaret etmeliyim

EĞİTİM - 12 Temmuz 2024 Cuma 11:43

Uzmanından tercih uyarısı: “1 milyon üstü kontenjan için doğru tercih önemli”



Üniversite adayları YKS sonuçlarının açıklanacağı tarih olan 17 Temmuz'u beklerken, 2024 YKS tercih kılavuzu da merak konusu. Tercih Uzmanı Ergin Sarar, “3 milyon 36 bin 945 adayın başvuru yaptığı YKS’de, 1 milyon üstü kontenjan için doğru tercih çok önem arz ediyor” ifadelerini kullanarak, her öğrencinin tercih danışmanlığı hizmeti almasının önemine vurgu yaptı.

2024 YKS’ye toplamda 3 milyon 36 bin 945 aday başvuru yaptı. 17 Temmuz’da açıklanacak olan sonuçlar sonrası ise Türkiye genelinde öğrencilerin yerleşebileceği kontenjan sayısı 1 milyonun üzerinde. “3 milyon 36 bin 945 adayın başvuru yaptığı YKS’de, 1 milyon üstü kontenjan için doğru tercih çok önem arz ediyor” diyen Tercih Uzmanı Ergin Sarar, her öğrencinin tercih danışmanlığı hizmeti almasının önemine değindi. Bir önceki yılın verilerini paylaşan Sarar, şu ifadeleri kullandı:

“Çok büyük artış beklemiyorum”

EĞİTİM - 09 Temmuz 2024 Salı 08:57

Hayal edilen bölüm ve üniversite için ikinci fırsat: Yatay Geçiş başlıyor



Tercih Uzmanı Ergin Sarar, üniversite adaylarına yatay geçiş imkânları hakkında önemli bilgiler sundu. Öğrencilerin hayal ettikleri bölüme ve üniversiteye geçiş yapabilmeleri için ikinci bir şans niteliği taşıyan yatay geçiş, üç farklı yöntemle gerçekleştirilebiliyor.

Bir yükseköğretim kurumunda kayıtlı olan öğrencinin, aynı düzeydeki diğer diploma programlarında öğrenimine devam etme hakkı kazanmasını sağlayan yatay geçiş, "Yükseköğretim Kurumlarında Ön lisans ve Lisans Düzeyindeki Programlar Arasında Geçiş, Çift Anadal, Yan Dal ile Kurumlar Arası Kredi Transferi Yapılması Esaslarına İlişkin Yönetmelik" kapsamında gerçekleştirilir. Bu kapsamda, yatay geçiş üç farklı yöntemle yapılabilir.

Yatay geçişin yöntemleri hakkında bilgi veren Doğuş Üniversitesi Tercih Uzmanı Ergin Sarar, şu ifadeleri kullandı:

EĞİTİM - 28 Haziran 2024 Cuma 11:19

Aday öğrenciler dikkat: TYÇ logolu diploma sayesinde yurt dışında çalışmak mümkün



Tercih dönemi yaklaşırken aday öğrenciler üniversitelerin imkanlarını araştırmaya başladı. Öğrencilerin seçimlerinde önemli rol oynayacak kriterlerden biri de yurt dışında geçerli mezuniyet belgesi. Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından yapılan açıklamada Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇ) logosuna sahip programların bu yıl ilk kez Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'nda yer alacağı belirtildi.

TYÇ Logosuna sahip programlar bu yıl Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'nda ilk kez yer alacak. Türkiye genelinde 109 üniversitenin 894 lisans ve 4 ön lisans programı, 2024 Yılı Kılavuzu'nda TYÇ Logosu kullanacak.

Yükseköğretim Kurulu (YÖK), Avrupa Yükseköğretim Alanı (AYA) ile uyum çalışmaları çerçevesinde 23 Aralık 2021'den itibaren belirli şartları sağlayan programlara mezuniyet belgelerinde TYÇ Logosu kullanma hakkı tanıdı. Bu şartlar arasında, programın Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) veya tanınmış akreditasyon kuruluşları tarafından akredite edilmiş olması, yeterlilik formunun uyumlu olması ve Mesleki Yeterlilik Kurumu'nun (MYK) Türkiye Yeterlilikler Veri Tabanı'nda yer alması bulunuyor.

EĞİTİM - 12 Haziran 2024 Çarşamba 11:57

4 bine yakın Doğuşlu kep attı



Doğuş Üniversitesi 2023-2024 akademik yılı ön lisans, lisans ve lisansüstü programlarından mezun olan öğrenciler diploma sevinci yaşadı.

Doğuş Üniversitesi 2023-2024 akademik yılı mezuniyet töreni coşkuyla kutlandı. Bostancı Gösteri Merkezinde düzenlenen mezuniyet törenine akademisyenler, öğrenciler ve aileler katılım gösterdi. Töreninin sunuculuğu Süper FM'in radyo programcısı Doğançan Özadlı üstlendi. Doğançan Özadlı'nın açılış konuşmasıyla başlayan tören, saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından Rektör Prof. Dr. Turgut Özkan'ın yaptığı konuşmayla devam etti. Özkan konuşmasında şu ifadeleri kullandı:

"Sevgili mezunlarımız, geleceğin liderleri, bilim insanları, sanatçıları ve profesyonelleri olarak sizlerin ülkemize ve dünyaya katacağı değerleri görmek için sabırsızlanıyoruz. Her birinizin, aldığınız eğitimle büyük başarılarla imza atacağına yürekten inanıyorum. Yolunuz açık, başarınız daim olsun."

DOU Dans Kulübü'nün sergilediği performansın ardından sahneye çıkan öğrenciler Doğuş Üniversitesi Mezuniyet Andını okudu. 4 bine yakın öğrenci kep atarak mezuniyet sevincini kutladı.

EĞİTİM - 10 Haziran 2024 Pazartesi 10:53

Kariyer yolculuğunda avantaj sağlayacak gelişme: Kaliteleri belgelendi



Öğrenci diplomalarının ve mezuniyet belgelerinin Avrupa'da geçerliliğini sağlayan Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇ) logosunu kullanmaya hak kazanan üniversiteler açıklandı. 40 üniversitenin kullanmaya hak kazandığı TYÇ logolarının öğrenci diplomalarında yer alması; öğrencilerin aldığı eğitimin ve diplomaların kalitesinin Avrupa standartlarında olduğu anlamına geliyor.

Türkiye'de eğitim ve öğretim programlarının belirli bir kalite standardına uygunluğunu ve uluslararası alanda tanınırlığını sağlamak amacıyla oluşturulan Türkiye Yeterlilikler Çerçevesi (TYÇ), kurumların eğitim kalitesini ve akademik yeterliliklerini güvence altına alarak, uluslararası standartlara uygunluğunu belgeliyor.

TYÇ logosunu kullanma hakkını elde eden üniversiteler arasında yer alan Doğu Üniversitesi de 4 lisans ve 1 ön lisans programıyla TYÇ logosunu diplomalarında kullanmaya hak kazandı. Doğu Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Turgut Özkan, konuyla ilgili yaptığı açıklamada, "TYÇ logosunu kullanma hakkı kazanmak, üniversitemiz için büyük bir gurur kaynağıdır. Bu başarı, eğitimde kaliteyi ve sürekli gelişimi ön planda tutan anlayışımızın bir sonucudur. Öğrencilerimize sunduğumuz eğitim ve öğretim programlarının kalitesini belgeleyen bu gelişme, mezunlarımızın kariyer yolculuklarında önemli bir avantaj sağlayacaktır" diye konuştu.

EĞİTİM - 06 Haziran 2024 Perşembe 09:01

YKS'ye girecekler için stratejiler: Turlama, kodlama ve kalem kullanımı



2024 Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) 8-9 Haziran 2024 tarihlerinde yapılacak. Sınavın başarılı geçmesi için dikkat edilmesi gerekenleri Tercih Uzmanı Ergin Sarar öğrenciler için sıraladı.

YKS'nin 8 Haziran Cumartesi saat 10.15'te yapılacak birinci oturumu Temel Yeterlilik Testine (TYT) bu yıl 3 milyon 120 bin 878 aday başvuru yaptı. 9 Haziran Pazar saat 10.15'te yapılacak ikinci oturum olan Alan Yeterlilik Testlerine (AYT) 2 milyon 19 bin 709 aday başvurdu. YYS'ye başvuran adaylardan 1 milyon 428 bin 926 aday ise ilk kez sınava girecek. Sınava günler kala Doğuş Üniversitesi Tercih Uzmanı Ergin Sarar öğrenciler için tavsiyelerde bulundu.

"Hafif düzeyde kaygı motivasyonu artırabilir"

Sınav kaygısının hafif düzeyde yaşandığında öğrencinin başarı ve motivasyonunu artırabileceğini belirten Sarar, "Bu durum, öğrencinin sınava daha iyi odaklanmasına ve istediği performansı sergilemesine yardımcı olabilir. Ancak, kaygı seviyesi arttığında ve performansı olumsuz etkilemeye başladığında, öğrenci çeşitli stratejilerle bu durumu kontrol altına alabilir. Bunlar arasında, olumsuz otomatik düşünceler yerine alternatif açıklamalar getirme, kontrolün kendisinde olduğunu hatırlatma, yanıtlayabileceği sorulara odaklanma ve kaygıyı azaltmaya yönelik teknikler kullanma (hızlı gevşeme, dikkat artırma teknikleri, kontrollü nefes alıştırmaları) gibi yöntemler bulunmaktadır. Bu stratejiler sınav esnasında uygulanabilir ve düzenli bir şekilde pratik edilerek daha etkili hale getirilebilir" ifadelerini kullandı.

EĞİTİM - 03 Haziran 2024 Pazartesi 09:53

İç Mekân Tasarımı Proje Yarışması sonuçları açıklandı



İç Mekân Tasarımı Programları arasında düzenlenen öğrenci yarışması kazananları belirlendi.

Öğrencilerin iç mekân tasarım becerilerini geliştirmelerini ve mesleğe yönelik öngörü kazanmalarını sağlamayı amaçlayan İç Mekân Tasarımı Proje Yarışması sonuçlandı. İzmir Kavram Meslek Yüksekokulu (İKMYO) ve Doğu Üniversitesi Meslek Yüksekokulu İç Mekân Tasarımı Programı 2'nci sınıf öğrencisi genç yetenekleri bir araya getiren yarışmada, öğrenciler belirlenen ortak bir mekân ve konu doğrultusunda kendi tasarımlarını oluşturdu.

Ankara'nın Çubuk ilçesinde bulunan müstakil ve bahçe içinde bir yapının iç mekanını tasarlayan öğrenciler, proje kapsamında "home-office" tanımlamasına uygun iç mekan tasarımı geliştirdi.

Doğuş Üniversitesi, Özdisan Elektronik firması ile iş birliği yaparak öğrenciler için 'Geleceğe Yolculuk-Özdisan & DOÜ Maker Laboratuvarı' açtı. Elektronik ve IoT alanında eğitimlerin verileceği laboratuvarda öğrencilerin araştırma ve geliştirme yeteneklerinin artırılması hedefleniyor. Doğuş Üniversitesi, diğer firmalarla da ortak laboratuvarlar kurmayı planlıyor.

Üniversite-sanayi iş birliğinde önemli adım: 'Ortak Eğitim Laboratuvarı' açıldı

İSTANBUL - 'Üniversite-Sanayi Ortak Laboratuvarları' kurulması konusunda önemli adımlar atan Doğuş Üniversitesi, Özdisan Elektronik firması ile iş birliği yaptı. Bu kapsamda öğrenciler için 'Geleceğe Yolculuk-Özdisan & DOÜ Maker Laboratuvarı' açıldı. Elektronik ve IoT alanında eğitimler verilecek olan laboratuvarda öğrencilerin araştırma ve geliştirme yeteneklerinin artırılması hedefleniyor.

GÜNDEM - 24 Nisan 2024 Çarşamba 09:16

Depremzede çocuklara özel 23 Nisan şenliği



Depremın vurduğu Hatay'ın Antakya ilçesinde Doğu Üniversitesi'nin öncülüğünde yapılan 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı etkinliklerinde, depremzede çocuklar ve aileleri şenliğin tadını çıkarttılar.

Cumhuriyet'in kurucusu Mustafa Kemal Atatürk tarafından çocuklara armağan edilen 23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı, Antakya ilçesi Derince Mahallesi'nde Doğu Üniversitesi tarafından düzenlenen etkinliklerle kutlandı, afetzede çocuklar şenliğin doyasıya tadını çıkarttılar. Doğu Üniversitesi ve Afet Yönetimi ve İnsani Yardım Kulübü katkılarıyla yapılan etkinlikte; çocuklarla eğlenceli dans gösterisi, palyaço gösterisi ve çeşitli etkinlikler yapıldı. Bu özel günde Doğu Üniversitesi, kentteki depremzede çocuklara, hayatlarında unutulmayacak keyifli anlar yaşattılar.

GÜNDEM - 23 Nisan 2024 Salı 10:38

“Milli egemenlik kavramı çocuklara doğru şekilde aktarılmalı”



23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı kapsamında düzenlenen, "Mustafa Kemal Paşa'nın Egemenlik Anlayışı" başlıklı programda konuşan Dr. Hakan Kaya, milli egemenliğin önemine değinerek milli egemenlik kavramının yeniden anlaşılması ve çocuklara doğru şekilde aktarılması gerektiğine vurgu yaptı.

Kaya, "İlköğretimden yükseköğretime kadar tüm eğitim kurumlarında eğitim derecesine göre egemenlik kavramı anlatılmalıdır çünkü toplumda hürriyet, eşitlik ve adaletin devamlı şekilde sağlanması ve korunması buna bağlıdır. Bir milletin tarih sahnesinde var olması ancak milli egemenlik kavramının anlatılması ve yaşatılması ile mümkün olacağı fikri her daim diri tutulmalıdır" dedi.

Türkiye Büyük Millet Meclisi'nin 104. kuruluş yıldönümünü özel bir programla kutlayan İzmir Kavram Meslek Yüksekokulu'nda, Doğu Üniversitesi Türk Dili ve İnkılap Tarihi Birim Başkanı Dr. Hakan Kaya, "Mustafa Kemal Paşa'nın Egemenlik Anlayışı" başlıklı bir konuşma gerçekleştirdi.

TEKNOLOJİ - 08 Nisan 2024 Pazartesi 12:29

Uzay araştırmacısı 500'den fazla bilim insanı Türkiye'ye geliyor



64 ülkeden 500'den fazla bilim insanı Türkiye'ye geliyor. 3 gün sürecek toplantı, gözlemsel astronomlardan deneysel kimyacılar, hesaplamalı fizikçilerden matematikçilere kadar çok geniş bir yelpazede çalışan bilim insanını bir araya getiriyor. Uzaydaki fullerenler konusundaki araştırmaların dünyadaki öncüleri arasında yer alan Türk Profesör Doğan Erbahar da NanoSpace adlı buluşmada yer alıyor.

64 ülkeden 500'den fazla bilim insanını bir araya getiren NanoSpace isimli COST aksiyonunun ikinci yıllık toplantısı Türkiye'de gerçekleştiriliyor. 16 - 18 Nisan 2024 tarihleri arasında düzenlenecek olan toplantılar, gözlemsel astronomlardan deneysel kimyacılar, hesaplamalı fizikçilerden matematikçilere kadar çok geniş bir yelpazede çalışan bilim insanını bir araya getiriyor.

Profesörden '50 yıl sonra' uyarısı: 'İki çocuktan birinde görülecek...'

AA + | AA -

piyasa
icgörüleriyle
yatırımlarını
değerlendirir.

Detaylı bilgi



Güveninizin eseri

Haberler > Yaşam

Takip Et: Google News Paylaş: f X WhatsApp Print

Profesörden '50 yıl sonra' uyarısı: 'İki çocuktan birinde görülecek...'

2.04.2024 11:59:00 Güncellenme: 2.04.2024 11:59:55 Haber Merkezi

AA + | AA -



Çocuk ve Ergen Psikiyatristi Prof. Dr. Sevcan Karakoç, 'Otizm Farkındalık Ayı' dolayısıyla bilgilendirmede bulundu. Otizmin, tanımlandığı yıllardan bu yana sıklığının giderek arttığını belirten Karakoç, "Otizm, şu an 36 çocukta 1 olarak tanımlanıyor ama bu şekilde katlanarak artışı devam ederse 50 yıl sonra 2 çocuktan

AKBANK
Akbank Mobil ile yatırımlarını
tek yerden yönet

Güvenimizin eseri

En Çok Okunanlar



Devlet Bahçelli'den 'Alevi' açılımı
Son dakika haberi... MHP lideri Devlet Bahçelli, partisinin grup...



Hemşirenin kendisine tüküren hastayı iğneyle...
Gaziantep'te trafik kazası sonrası özel bir hastanede...



'Umut Hakkı'na kapılar kapandı mı?

GÜNDEM - 29 Mart 2024 Cuma 12:55

Balavca Deresi ve çevresi için yarışma sonuçları açıklandı: İşte ödüllü projeler



Milas Belediyesi tarafından düzenlenen "Çok Katmanlı Doğal ve Kültürel Bir Yaşam Koridoru Olarak Balavca Deresi ve Yakın Çevresi Fikir Projesi Yarışması" sonuçlandı. Yarışmaya katılan 26 projeden, 8'i ödüle layık görüldü.

"Çok Katmanlı Doğal ve Kültürel Bir Yaşam Koridoru Olarak Balavca Deresi ve Yakın Çevresi Fikir Projesi Yarışması"nda ödül almaya layık görülen projeler açıklandı. Yarışmaya katılan 26 projeden, 8'i ödüle layık görüldü. Balavca Deresi'nin doğal niteliklerini, iklim uyumunu, su yönetimini ve Milas'ın çok katmanlı kültürel peyzajını göz önünde bulundurarak kenti geleceğe taşıyacak projeler sergilenerek kamuoyu ile paylaşıldı. Doğu Üniversitesi Sanat ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi M. Batu Kepekciöğlü ve beraberindeki ekip de dereceye girerek, mansiyon ödülü almaya hak kazandı.

Yarışmanın internet sitesinde yayınlanan sonuç bildirisinde şu ifadelere yer verildi:

TEKNOLOJİ - 26 Mart 2024 Salı 09:46

Hemşirelik öğrencileri TÜBİTAK projeleriyle bilime katkı sunacak



Hemşirelik öğrencilerinin araştırma projelerine TÜBİTAK'tan destek geldi. Öğrencilerin 3 projesi, TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı tarafından yürütülen "2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı" 2023/2 dönemi kapsamında kabul aldı.

Doğuş Üniversitesi Sağlık Bilimleri Yüksekokulu'nda eğitim gören hemşirelik öğrencilerinin projelerine TÜBİTAK'tan destek geldi. Dr. Öğr. Üyesi Özlem Karatana'nın danışmanlığında yürütülen projelerden ilki, Beyzanur Buldu tarafından hazırlanan "Üniversite Öğrencilerinde Sağlığın Sosyal Belirleyicileri, Uyku Kalitesi ve Yaşam Kalitesi Arasındaki İlişki" başlığını taşıyor. Bu araştırma, gençlerin sağlık alışkanlıklarının sosyal faktörlerle olan ilişkisini ve uyku kalitesinin yaşam kalitesi üzerindeki etkisini inceleyerek önemli bir boşluğu doldurmayı hedefliyor.

Dr. Öğr. Üyesi Karatana'nın danışmanlığında gerçekleştirilen bir diğer proje ise Ceren Sultan Öker tarafından yürütülüyor. 'Kadınlarda Dini Tutumun Genital Hijyen Davranışlarına Etkisi' başlığını taşıyan bu araştırma, kadınların dini inançlarının cinsel sağlıkla ilişkisini anlamak ve bu alanda bilgiyi artırmak amacıyla yapılmış önemli bir çalışma olarak öne çıkıyor.

EĞİTİM - 20 Mart 2024 Çarşamba 11:30

Doğuş Üniversitesi, inovasyon ve araştırma alanında yükselişte



Dünya üniversitelerinin araştırma, inovasyon ve sosyal etkilerinin yüzdelik dilimlere göre sıralandığı "SCImago University Rankings 2024" sonuçları açıklandı. İnovasyon alanında yaptığı çalışmalarla Doğuş Üniversitesi, Türkiye'de 15'nci, vakıf üniversiteleri arasında ise 6'ncı sırada yer aldı.

Dünya genelinde üniversitelerin araştırma, inovasyon ve sosyal etkilerini değerlendiren "SCImago University Rankings 2024" sonuçları açıklandı. Bu kapsamda, Türkiye'nin önde gelen üniversitelerinden Doğuş Üniversitesi, inovasyon alanındaki başarısıyla sıralamada dikkat çekti.

Yapılan değerlendirmeye göre, Doğuş Üniversitesi inovasyon kategorisinde Türkiye genelinde 15'nci sırada yer alarak ülke çapında önemli bir konum elde etti. Ayrıca, vakıf üniversiteleri arasında ise 6'ncı sırada yer alarak yükseköğretimde diğer önemli kurumlarla yarıştı.

EĞİTİM - 14 Mart 2024 Perşembe 09:52

Lise öğrencileri 'Farkındalık oluşturan yarışma' için tasarladı



İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile İstanbul'da yer alan tüm lise öğrencilerine yönelik yarışma düzenlendi. 'Kadına yönelik şiddeti önleme ve farkındalık oluşturma' ile 'madde bağımlılığının önlenmesi ve farkındalık oluşturma' temasıyla düzenlenen yarışmada en iyi resim, karikatür ve afiş kategorilerinde gerçekleştirildi.

Tüm ilçe müdürlükleri kendi içinde kurduğu komisyonlarla birinci seçilen eseri, İl Millî Eğitim Müdürlüğüne gönderdi. İl Millî Eğitim Müdürlüğüne bağlı şubeler resim öğretmenleri ile kurduğu komisyonlar ile ilçelerden gelen eserleri değerlendirerek birinci, ikinci ve üçüncü olan eserleri belirledi. İlk üç yarışmacı arasında yer alan öğrencilere ödülleri, İstanbul İl Millî Eğitim Müdürü Doç. Dr. Murat Mücahit Yentür ve Doğuş Üniversitesi Tanıtım ve Halkla İlişkiler Müdürü Ergin Sarar tarafından verildi.

EĞİTİM - 08 Mart 2024 Cuma 13:03

Ümraniye Belediyesi ve Doğu Üniversitesi iş birliği protokolü imzalandı



Ümraniye Belediye ve Doğu Üniversitesi arasında, toplum bilimi, sağlık, kişisel gelişim, eğitim-kültür ve psikoloji gibi alanlarda iş birliğini güçlendirmek amacıyla iş birliği protokolü imzalandı.

Karşılıklı ortak anlayışla çeşitli alanlarda projeler geliştirmek ve toplumsal fayda sağlamak amacıyla Ümraniye Belediye ve Doğu Üniversitesi arasında iş birliği protokolü imzalandı. İş birliği kapsamında; toplum bilimi, sağlık, kişisel gelişim, eğitim-kültür ve psikoloji gibi alanlarda projeler geliştirilmesi ve hayata geçirilmesi planlanıyor.

İş birliği hakkında konuşan Ümraniye Belediye Başkanı İsmet Yıldırım, "Üniversitelerle bir araya gelmek, iş birliği yapmak bize güç katıyor. Doğu Üniversitesi de bu anlamda iş birliği yapacağımız çok kıymetli üniversitelerimizden bir tanesi olacak" ifadelerini kullandı.

SPOR - 07 Mart 2024 Perşembe 09:09

Bilek güreşinin şampiyonları belirlendi



Türkiye Vücut Geliştirme ve Bilek Güreşi Federasyonu tarafından Samsun'da düzenlenen Bilek Güreşi Türkiye Şampiyonası ve Avrupa Şampiyonası milli takım seçmeleri sona erdi. Halitcan Ünal, engelliler kategorisinde hem sağ hem de sol kolda Türkiye şampiyonu oldu.

Bilek Güreşi Türkiye Şampiyonası ve Avrupa Şampiyonası milli takım seçmeleri Samsun İlkadım Okçuluk Salonu'nda yapılan müsabakalarla tamamlandı. Kategorilerinde dereceye giren sporculara Samsun Valisi Orhan Tavlı, Türkiye Vücut Geliştirme, Fitness ve Bilek Güreşi Federasyonu Başkanı Niyazi Kurt, Gençlik ve Spor İl Müdürü Feyzullah Dereci madalyalarını takdim etti.

GÜNDEM - 17 Şubat 2024 Cumartesi 09:55

Türkiye’de geliştirilen ‘kurşun yutan cam’ ile taksici ölümlerinin önüne geçilebilir



Taksicilerin maruz kaldığı; şiddet, gasp, taciz ya da sırtından vurulma olaylarını engellemek için ise şoför mahalliyle arka tarafı ayıran şeffaf, hafif, tabanca mermisine karşı açılır kapanır zırh cam uygulaması yapıldı. Türkiye’de geliştirdikleri özel camdan bahseden Prof. Dr. Tarık Baykara, “Mermiyi kendi katmanları arasında geçirmiyor, bir anlamda yutuyor. Atış yaptığında çatlama, patlama, kırılma ya da darbeye açma tehlikesi olmuyor” dedi.

Son dönemlerde sıklıkla yaşanan taksiciye şiddet, gasp, taciz ve öldürme olaylarıyla ilgili olarak şoför mahalliyle arka tarafı ayıran şeffaf, hafif, tabanca mermisine karşı açılır kapanır zırh cam uygulaması geliştirildi. Doğu Üniversitesi Makine Mühendisliği bölümünde Prof. Dr. Tarık Baykara, patenti üniversitelerinde olan sistem hakkında detaylı bilgilendirmede bulundu. Uygun kompozisyonda bir kompozit cam geliştirdiklerini belirten Prof. Dr. Baykara, “Bunu şoför mahalli ile ayıracak ayrıca para alışverişini sağlayacak geçişleri yapacak şekilde bir şeffaf koruma kalkanı olarak geliştirdik. Bu sistem taksinin arka kısmı için geçerli ancak yan koltuk için de ayrı tasarım mevcut” açıklaması yaptı.

“Daha önce Londra’da bu sistemi uyguladık”

TEKNOLOJİ - 26 Ocak 2024 Cuma 10:23

Deepfake: Gerçeği ve sahtesi nasıl ayırt edilir



Dijital İletişim Uzmanı Doç. Dr. İlknur Doğu Öztürk, "deepfake" teknolojisinin oluşturduğu güvenlik sorunlarına dikkat çekti. Öztürk, "Ses ile dudak hareketlerinin tutarsız oluşu, üretilen sesin tonundaki farklılıklar, mimikler ve kelimelerin uyumsuzluğu gibi ipuçları şimdilik bu teknolojiyi ayırt etmeye imkân veriyor" diye konuştu.

Amerikan Başkanı Obama'nın yüzünün taklit edildiği bir video ile tanıştığımız "deepfake" teknolojisiyle yapay zekâ ve dijital ortam kullanarak gerçek dışı videolar üretilebiliyor. Eğlence amaçlı kullanılan deepfake teknolojisinin günümüzde kişisel ve toplumsal güvenliği tehlikeye sokabilecek potansiyel taşıdığına vurgu yapan Dijital İletişim Uzmanı Doç. Dr. İlknur Doğu Öztürk, "Teknolojinin gelişmesiyle deepfake videolarının kişisel kimlik hırsızlığı, dolandırıcılık, şantaj, linç, taciz gibi kötü niyetli amaçlar için kullanılabilir. Ses ve görüntü verilerini kullanarak oldukça gerçekçi videolar üretebilen bu teknoloji, bilgi kirliliği, dezenformasyon ve manipülasyon gibi sorunlara da zemin hazırlıyor. Ayrıca, uluslararası krizlerde kamuoyunu yanıltma, manipüle etme ve hatta belirli grupları provoke etme riski bulunuyor" ifadelerini kullandı.

EĞİTİM - 23 Ocak 2024 Salı 14:07

Öğrencilere YKS hazırlığına dair önemli öneriler



Doğuş Üniversitesi tarafından düzenlenen "Üniversite Sınavına Hazırlığın Püf Noktaları ve Motivasyon" konulu öğrenci seminerleri, Eğitim Uzmanı ve Psikolojik Danışman Cihan Yeşilyurt'un katılımıyla başlıyor. Etkinlik öncesi Yeşilyurt öğrencilere önemli tavsiyelerde bulundu.

Yükseköğretim Kurumları Sınavı (YKS) bu yıl 8 - 9 Haziran tarihlerinde yapılacak. Eğitim Uzmanı ve Psikolojik Danışman Cihan Yeşilyurt, öğrencilerin sınava ezber yaparak hazırlanmamaları gerektiği konusunda uyarıda bulunarak, "Hiçbir dersi, konuyu ezberlememeli, temel kavramları öğrenmelisiniz. Kavramları öğrendiğinizde o konuyla ilgili ne kadar zor ya da kolay soru sorulursa sorulsun çözebileceğinizden emin olabilirsiniz" ifadelerini kullandı.

"Deneme sonuçlarından sürekli artış beklemeyin"

EĞİTİM - 15 Ocak 2024 Pazartesi 12:44

Mobilya sektörüne yeni soluk getirecek iş birliğinde imzalar atıldı



MODOKO ile Doğu Üniversitesi arasında iş birliği protokolü imzalandı. İmzalanan protokol eğitim, staj, Ar-Ge projeleri ve tasarım alanlarında yenilikçi adımları beraberinde getiriyor.

Öğrencilere sektörel bilgi ve deneyim kazandırmayı hedefleyen ve sektörde inovasyonu teşvik ederek üniversite-sanayi iş birliğini güçlendirmeyi amaçlayan iş birliği protokolü MODOKO ve Doğu Üniversitesi arasında imzalandı.

Protokolle ilgili konuşan Rektör Prof. Dr. Turgut Özkan, "İş birliği, öğrencilere pratik deneyim sunmanın yanı sıra sektöre yön veren projelerin hayata geçirilmesine imkan tanıyacak. Öğrenciler, staj imkanlarıyla sektördeki profesyonellerle buluşacak ve gerçek iş deneyimi kazanacak. Ar-Ge projeleri ile mobilya sektöründe inovasyon ve teknolojik gelişmeler hız kazanacak. Öğrencilerin bitirme tezleri ve projeleri, sektörel ihtiyaçlar doğrultusunda şekillenecek. Ortak atölye ve laboratuvarlar, yenilikçi tasarımların hayata geçirilmesine imkan sağlayacak" ifadelerini kullandı.

EĞİTİM - 13 Ocak 2024 Cumartesi 11:04

Gastronomi eğitiminde kalite tescillendi: 6 yıllık tam akreditasyon



Yükseköğretim Kalite Kurulu'nun (YÖKAK) turizm eğitim programlarının akreditasyonu konusunda yetkilendirdiği tek ulusal akreditasyon kurulu olan TURAK (Turizm Eğitimi Değerlendirme ve Akreditasyon Kurulu) tarafından Doğu Üniversitesi Sanat ve Tasarım Fakültesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları bölümü 6 yıl süreyle tam akredite edildi.

Doğu Üniversitesi'nin elde ettiği akreditasyon başarısı hakkında bilgi veren Sanat ve Tasarım Fakültesi Dekan Yardımcısı / Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Dilek Arduzlar Kağan, "Kolektif bir çalışmanın başarısı olan akreditasyonumuzun temelini ilk olarak etkili bir kalite sistemi oluşturarak ve bu sistemi mevcut tüm süreçlerimize uyarlayarak attık. Bu doğrultuda bölümümüzün Kalite, Akreditasyon ve İyileştirme çalışmaları kapsamında planladığımız çok değişkenli bir sürekli iyileştirme sistemini kurmuş olduk. Toplam Kalite Yönetimi (TKY) ve Kaizen modeli örnek alınarak oluşturulan bu sistem; iç ve dış paydaş toplantıları, öğrenci memnuniyet anketleri, mutfak alanlarının denetimi gibi birçok kalite ve sürekli iyileştirme çalışmasının sistematize edildiği ve belgelendiği bir işleyiş sunmaktadır" ifadelerini kullandı.

EĞİTİM - 09 Ocak 2024 Salı 10:23

Kariyer Günleri'nde akademisyenler öğrencilerle buluştu



Doğuş Üniversitesi, Sancaktepe Belediyesi ve Sancaktepe İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü iş birliğiyle Sancaktepe Akademi Kariyer Günleri düzenlendi. 2 bine yakın 12'nci sınıf öğrencisi akademisyenlerle bir araya geldi.

Doğuş Üniversitesi akademisyenleri "Sancaktepe Akademi Kariyer Günleri" etkinliğinde 12'nci sınıf öğrencileriyle buluştu. Öğrencilerin gelecek planları ve meslek tercihlerini daha sağlıklı yapabilmelerine destek olmak amacıyla düzenlenen etkinlik, Doğuş Üniversitesi Rektörü Turgut Özkan'ın açılış konuşması sonrasında Sancaktepe İlçe Milli Eğitim Müdürü Hale Bağçe Özbaş'ın Sancaktepe Belediye Başkanı Şeyma Döğücü'yle gerçekleştirdiği söyleşi ile başladı.

Recep Tayyip Erdoğan Kongre Merkezi Sancaktepe Sahnesinde düzenlenen etkinlik kapsamında lise öğrencileri meslek seçimi, kariyer imkanları, üniversite yaşamı gibi birçok konuda doğrudan akademisyenlerden bilgi alma fırsatı yakaladı.

Robotik Sektör Buluşması Doğuş Üniversitesi'nde Gerçekleşti



18 Kasım 2024 tarihinde Doğuş Üniversitesi'nin Dudullu Kampüsü'nde gerçekleştirilen Robotik Sektör Buluşması, Türkiye'nin önde gelen robotik ve teknoloji firmalarının üst düzey yöneticilerini bir araya getirerek sektöre yeni bir soluk kazandı. Etkinlik, robotik ve yapay zekâ odaklı iş birliği fırsatları yaratmak ve yenilikçi çözümler üretmek için önemli bir platform sundu.

OSB-Üniversite İşbirliği Toplantıları

Doğuş Üniversitesi'nin Organize Sanayi Bölgeleri (OSB) ile yürüttüğü işbirliği toplantıları, üniversite-sanayi etkileşimini sistematik hâle getiren stratejik bir süreç olarak yıllardır sürdürülmektedir. Bu toplantılar, özellikle Dudullu OSB, İMES, DES ve MODOKO gibi sanayi bölgeleriyle yapılan düzenli görüşmelerle kurumsallaşmış bir yapıya kavuşmuştur. Geçmiş yıllara ait veriler ve kayıtlar dikkate alındığında, bu işbirliği modelinin üç temel eksen etrafında şekillendiği görülmektedir: eğitim, Ar-Ge ve istihdam.

İlk yıllarda gerçekleştirilen toplantılarda temel amaç, öğrencilerin sektörel pratiklerle erken dönemde tanışmasını sağlamak ve staj olanaklarını genişletmektir. Bu kapsamda sanayi temsilcileriyle yapılan görüşmeler sonucunda, meslek yüksekokulu programlarıyla OSB'deki firmaların insan kaynağı ihtiyaçları arasında doğrudan bir eşleştirme modeli geliştirilmiştir. Zamanla bu toplantılar, sadece staj ve istihdam ilişkisini değil, aynı zamanda ortak projelerin geliştirilmesini de kapsar hâle gelmiştir. Özellikle 2022 sonrası dönemde, sanayi temsilcilerinin talebi doğrultusunda, makine, elektrik-elektronik, yazılım ve endüstri mühendisliği bölümleriyle birlikte yürütülen uygulamalı projeler öne çıkmıştır.

2024 yılında gerçekleştirilen toplantılar, işbirliğinin stratejik boyutunu daha da güçlendirmiştir. Bu dönemde OSB yönetimleriyle yapılan görüşmeler sonucunda, Dijital Dönüşüm, Yapay Zeka Uygulamaları ve Yeşil Üretim temaları öncelikli alanlar olarak belirlenmiş, Doğuş Üniversitesi bu alanlarda eğitim ve sertifika programları açmıştır. Ayrıca sanayi temsilcilerinin talebi üzerine, üniversitenin Sürekli Eğitim Merkezi (DOUSEM) bünyesinde özel modüller geliştirilmiştir. Bu programlar, üretim hatlarında dijitalleşme, siber güvenlik, otonom sistemler ve endüstri 4.0 farkındalığı gibi konuları kapsamaktadır.

Güncel veriler itibarıyla, OSB-Üniversite toplantıları yalnızca işbirliği protokolleriyle sınırlı kalmamış, aynı zamanda ortak Ar-Ge projeleri, teknopark destekli girişimler ve akademik danışmanlık mekanizmalarını da kapsamıştır. Özellikle 2024 yılının sonu itibarıyla yapılan toplantılarda, üniversitenin sahip olduğu robotik altyapı (robot köpekler, otonom sistemler ve yapay zekâ laboratuvarı) sanayi temsilcilerine tanıtılmış, bu teknolojilerin üretim süreçlerine entegrasyonu konusunda ortak pilot çalışmalar başlatılmıştır. Bu süreç, hem mühendislik fakültesi öğrencileri için saha temelli öğrenme fırsatları yaratmış hem de sanayi kuruluşlarının Ar-Ge kapasitelerini güçlendirmiştir.

Sonuç olarak, Doğuş Üniversitesi'nin OSB işbirliği toplantıları yıllar içinde salt bir protokol ilişkisi olmaktan çıkarak karşılıklı öğrenme ve üretim temelli bir ortaklık modeline dönüşmüştür. Bu toplantılar sayesinde hem akademik hem de sektörel paydaşlar, yenilikçi teknolojiler, sürdürülebilir üretim yöntemleri ve nitelikli insan kaynağı yetiştirilmesi konularında ortak vizyon geliştirmiştir. Üniversitenin 2025 ve sonrası stratejik planında da bu toplantıların düzenli olarak sürdürülmesi, her yıl ölçülebilir çıktılarla raporlanması ve yeni OSB'lerle işbirliklerinin genişletilmesi hedeflenmiştir.

Doğuş Üniversitesi bünyesinde "Yapay Zekâ ve Robotik Birimi"nin kurulmasına ilişkin olarak, üniversitemizin mevcut kurumsal kapasitesi, geçmiş performansı, kalite güvencesi yaklaşımı ve güncel stratejik öncelikleri dikkate alınarak hazırlanmış; birimin amaçlarını,

kapsamını, yönetim yapısını, insan kaynağı ve altyapı gereksinimlerini, araştırma-egitim-toplumsal katkı eksenindeki planlanan faaliyetlerini, paydaş iş birliklerini, etik ve mevzuata uyum çerçevesini ve izleme-değerlendirme düzeneklerini bütüncül şekilde ortaya koymaktadır. Metin, Yükseköğretim Kurulu raporlama terminolojisine uygun resmî dilde kaleme alınmış olup, üniversitemizin kalite güvence döngüsünde (Planla-Uygula-Kontrol Et-Önlem A1) yer alan “Planla” ve “Uygula” safhalarına doğrudan girdi sağlayacak nitelikte bir ek olarak düşünülmüştür.

Üniversitemiz son yıllarda araştırma ve yenilikçilik ekosistemini güçlendirmeye dönük çok boyutlu bir dönüşüm yürütmektedir. Lisans, lisansüstü ve sürekli eğitim programlarımızda güncellenen müfredatlar, öğretim üyesi gelişim programları, yayın ve proje teşviklerinin BEDEK yönergesinde üç katına çıkarılmasıyla pekiştirilen araştırma kültürü, kalite güvence mekanizmalarının olgunlaşması ve ulusal-uluslararası akreditasyon süreçlerine aktif katılım bu dönüşümün temel dayanaklarıdır. Toplumsal katkı ve yaşam boyu öğrenme ekseninde DOUSEM’in adalet, arabuluculuk ve iflas idare memurluğu gibi alanlarda yetki alarak yürüttüğü resmi sertifikalı eğitimler; sürdürülebilirlik, dijital dönüşüm ve veriyle değer yaratma başlıklarında kurumsallaşan araştırma grupları; sanayi ile kurulan temasların düzenli hâle geldiği iş birlikleri ve öğrenci araştırma kulüplerinin nicel-nitel gelişimi, üniversitemizin kurumsal hazırlığını güçlendirmiştir. Bu zeminde Yapay Zekâ ve Robotik Birimi, dağınık ve proje bazlı yürütülen faaliyetleri tek bir çatı altında eşgüdümleyerek stratejik odak yaratmayı hedeflemektedir. Her ay üniversite bünyesinde yapılan OSB-Üniversite İşbirliği toplantılarının bir meyvesi olarak Robotik Biriminin kurulmasına karar verilmiştir.

Birim, araştırma, eğitim-öğretim, girişimcilik ve toplumsal katkı olmak üzere dört işlevsel sütuna dayanmaktadır. Araştırma sütununda amaç, yapay zekâ yöntemleri ile fiziksel robotik sistemlerin kesişiminde, deneysel kanıt üretimi ve ölçeklenebilir uygulamalar geliştirmektir. Bu doğrultuda makine öğrenmesi, derin öğrenme, üretken yapay zekâ, doğal dil işleme, bilgisayarla görme ve pekiştirmeli öğrenme alanlarında çalışan ekiplerin, hareket planlama, mekatronik tasarım, uçta yapay zekâ ve insan-robot etkileşimi konularında çalışan ekiplerle ortak araştırma kümeleri oluşturması planlanmıştır. Sağlıkta karar destek, üretimde akıllı otomasyon, enerji verimliliği ve bakım, eğitim teknolojileri, otonom kara-hava platformları ve hizmet robotları, birimin öncelikli tematik odakları olarak belirlenmektedir. Eğitim-öğretim sütununda, lisans ve lisansüstü müfredatın yapay zekâ ve robotik içeriklerle güncellenmesi, mikro-yeterlik ve sertifika programlarının açılması, disiplinlerarası bitirme-tez havuzlarının oluşturulması ve proje tabanlı öğrenmenin laboratuvar altyapısı ile bütünleştirilmesi öngörülmektedir. Girişimcilik sütununda, teknoloji transferi süreçlerinin hızlandırılması, erken aşama doğrulama ve prototipleme için ön-kuluçka olanaklarının sağlanması, sanayi mentörlüğü ve fikrî mülkiyet yönetiminde kurumsal rehberlik verilmesi hedeflenmektedir. Toplumsal katkı sütununda ise, KOBİ'lere yönelik dijital olgunluk taramaları, yerel yönetimlerle akıllı şehir uygulama pilotları, ortaöğretim öğrencileri için farkındalık atölyeleri ve kapsayıcı teknolojiler alanında sosyal sorumluluk projeleri tasarlanmıştır.

Geçmiş veriler ışığında üniversitemiz birimlerinin dijital dönüşüm ve veri ile değer yaratma başlıklarında yürüttüğü faaliyetler, Yapay Zekâ ve Robotik Birimi'nin gerekliliğini somut

olarak ortaya koymaktadır. Son yıllarda araştırma çıktı sayısında gözlenen artış, özellikle veri bilimi, metin madenciliği, duygu analizi, insan-bilgisayar etkileşimi ve endüstri 4.0 teknolojileri alanlarında öğretim üyelerimizin makale, bildiri ve projelerle görünürlük kazanması, bu birimin disiplinlerarası bir odakla ivmeyi büyüteceğini göstermektedir. Kalite güvence döngüsünde yer alan iyileştirmeler sonucunda laboratuvar güvenliği, veri yönetimi ve etik onay süreçlerinin standardize edilmesi; BEDEK kapsamında yayın teşviklerinin artırılması ve araştırma kültürünün kurumsal politikalara entegre edilmesi; sürekli eğitim tarafında meslekî sertifikasyonların başarıyla yürütülmesi, yapay zekâ ve robotik alanındaki uygulamalı eğitimlerin de sürdürülebilir şekilde verilebileceğini kanıtlamıştır. Sanayi ile ilişkilerde organize sanayi bölgesi paydaşlarıyla kurulan temaslar ve danışma kurullarının etkinliği, üniversite-sanayi iş birliğinin birleşme sonrası daha sistematik bir yapıya kavuşacağını işaret etmektedir.

Birim, rektörlük makamına bağlı, doğrudan stratejik raporlama yapan, YÖKAK'ın iç ve dış paydaş katılımı, kanıt-odaklı yönetim ve sürekli iyileştirme ilkeleriyle uyumlu bir yönetim yapısına sahip olacaktır. Bilimsel kurul, sanayi-kamu danışma kurulu ve öğrenci temsilciliğinden oluşan üç bileşenli bir danışma mimarisi öngörülmekte; yıllık faaliyet planı, performans göstergeleri ve risk kaydı bu kurulların katkısıyla hazırlanacaktır. Birim müdürü, ilgili fakültelerden görevlendirilecek yardımcı müdürler ve laboratuvar yöneticileri ile birlikte çalışacak; idari sekreteryaya ve teknik uzmanlar birimin operasyonel sürekliliğini sağlayacaktır. İnsan kaynağı planlamasında, çekirdek kadro ile proje-bazlı araştırmacı modelinin birlikte işlenmesi, nitelikli lisansüstü öğrencilerin araştırma-asistanı rollerinde istihdamı ve kısa süreli sanayi uzmanlarının ders-atölye katkısı hedeflenmektedir. Akademik dürüstlük, veri etiği, güvenlik ve fikrî mülkiyet konularında hizmet içi eğitimler, birimin açılışından itibaren zorunlu bir standart olarak yürütülecektir.

Altyapı bileşenleri, yapay zekâ ve robotik faaliyetlerinin birbirini tamamlayacak modüller halinde kurgulanmasını gerektirir. Bu kapsamda, yüksek hesaplama gücü için ölçeklenebilir GPU iş istasyonları ve model eğitimi için ayrılmış sunucu kaynakları; sürümleme, erişim kontrolü ve izlenebilirlik sağlayan bir veri gölü-veri ambarı düzeni; uç bilişim ve gerçek zamanlı çıkarım için gömülü kartlar ve hızlandırıcılar; mobil ve kolaboratif robotlar, otonom araç platformları, endüstriyel robot kolları için güvenlik-sezgisel programlama arayüzleri; mekatronik prototipleme için 3B yazıcılar, CNC ve elektronik üretim-test donanımları; insan-robot etkileşimi çalışmalarında kullanılacak hareket yakalama ve göz izleme düzenekleri planlanmaktadır. Laboratuvar güvenliği, iş sağlığı ve güvenliği yönergeleri ile birlikte risk analizi ve bakım planları üzerinden yürütülecek; erişim seviyeleri yetkinlik temelli olarak kademelendirilecektir. Açık kaynak yazılımlar tercih edilmekle birlikte, endüstri standardı ticari yazılımlara lisans erişimi proje gereksinimlerine göre sağlanacaktır.

Eğitim-öğretim boyutunda, yapay zekâ ve robotik alanında lisans ve lisansüstü düzeylerde zorunlu-seçmeli ders havuzlarının güncellenmesi ve yeni derslerin geliştirilmesi planlanmaktadır. Mühendislik, işletme, iktisat, sağlık ve sosyal bilimler fakültelerinde yapay zekânın alan-ölgül uygulamalarını içeren modüller; model geliştirme yaşam döngüsü, veri yönetimi, etik ve hukuki boyut, sorumlu yapay zekâ ve açıklanabilirlik temalarını kapsayacaktır. Mikro-yeterlikler, kısa süreli sertifika programları ve modüler eğitimlerle,

öğrenciler ve mezunlar yanında bölge sanayisine yönelik yetkinlik güncellemeleri sunulacaktır. Proje tabanlı dersler ve bitirme çalışmaları, birimin laboratuvarlarına entegre edilecek; dış mentörlük ve saha problemleriyle eşleştirme mekanizmaları işletilecektir. Lisansüstü tezlerde birim önceliklerine uyum; veri güvenliği, etik onay ve tekrar üretilebilirlik standartlarına uygunluk koşulları net biçimde tanımlanacaktır. Öğrenci araştırma kulüpleri ve yarışma takımları, birim koordinasyonunda laboratuvar ve danışman erişimi ile desteklenecektir.

Araştırma ve toplumsal katkı faaliyetleri için üç aşamalı bir yol haritası öngörülmektedir. Kısa vadede, kurumsal kurulum, altyapı tedariki, güvenlik protokollerinin tesisi, çekirdek kadronun görevlendirilmesi, öncelikli tematik alanlarda tohum projelerin başlatılması ve hızlı kazanımlar sağlayacak ortak pilotların hayata geçirilmesi hedeflenmektedir. Orta vadede, dış kaynaklı fonlara (ulusal ajanslar, kalkınma ajansları, AB programları ve sanayi sözleşmeleri) sunulacak konsorsiyum projelerinin geliştirilmesi, patent ve faydalı model başvurularının yapılması, veri paylaşımı ve ortak deney düzeneği protokollerinin olgunlaştırılması planlanmaktadır. Uzun vadede ise, mükemmeliyet odaklı araştırma kümelerinin kalıcı fonlanması, uluslararası ortak laboratuvar modelleri, ikili diploma ve ortak programlar ile birimin bölgesel çekim merkezi olması hedeflenmiştir. Tüm aşamalarda kapsayıcılık ve erişilebilirlik ilkeleri gözetilecek; engelli bireyler için robotik destek teknolojileri, yaşlı ve kırılgan gruplar için bakım teknolojileri gibi toplumsal değeri yüksek uygulamalar özellikle teşvik edilecektir.

Sanayi, kamu ve sivil toplumla iş birlikleri birimin etki kapasitesini belirleyecektir. Organize sanayi bölgeleri ile yapılacak çerçeve protokoller, üretim hatlarında yapay zekâ tabanlı kalite kontrol ve kestirimci bakım pilotlarını mümkün kılacak; belediyeler ve kamu kurumlarıyla akıllı ulaşım, çevresel izleme ve kent güvenliği gibi alanlarda veri-temelli karar destek sistemleri geliştirilecektir. Sağlık kurumlarıyla klinik karar destek ve görüntüleme analizlerinde etik ve veri güvenliği gerekliliklerine uygun araştırmalar yürütülecektir. KOBİ'ler için tasarlanacak "hızlı tanı" değerlendirmeleri, dijital olgunluk ve yapay zekâyâ hazırlık seviyelerini nesnel bir ölçekle ölçerek yol haritaları üretecektir. Sivil toplum kuruluşlarıyla kapsayıcı teknoloji projeleri ve ortaöğretim kurumlarıyla farkındalık atölyeleri, bilimin toplumla bağını güçlendirecektir. Bu iş birliklerinde fikrî mülkiyet, veri paylaşımı, yayımlama hakları ve sorumlulukların açıkça tanımlandığı standart sözleşme şablonları kullanılacaktır.

Etik ve hukuki çerçeve, birimin tüm faaliyetlerinin ayrılmaz parçasıdır. Araştırma projeleri için insan ve hayvan deneyleri, kişisel verilerin işlenmesi, biyogüvenlik ve saha güvenliği konularında ulusal mevzuat ve üniversite yönergelerine eksiksiz uyum sağlanacak; veri minimizasyonu, amaçla sınırlı kullanım, anonimleştirme ve erişim kontrolü ilkeleri uygulanacaktır. Yapay zekâ sistemlerinin sorumlu geliştirilmesi, model önyargılarının test edilmesi, açıklanabilirlik ve insan denetimi mekanizmalarının tasarımı bir metodolojik standart hâline getirilecektir. Robotik uygulamalarda güvenlik kısıtları, çitli alan kullanımı, acil durdurma ve kademeli yetki tanımları; otonom sistemlerde senaryo tabanlı risk analizleri ve sahaya çıkış öncesi simülasyon testleri zorunlu olacaktır. Etik eğitimleri düzenli aralıklarla

tekrarlanacak; ihlaller için bildirim ve düzeltici-önleyici faaliyet süreçleri şeffaf biçimde işletilecektir.

Finansman modeli, başlangıç yatırım maliyetleri, işletme giderleri ve dış kaynaklı fon akışlarını dengeleyecek şekilde tasarlanmıştır. Donanım ve yazılım tedariki, güvenlik-altyapı yatırımları ve laboratuvar mekânlarının düzenlenmesi için başlangıçta sermaye harcaması gerekmektedir. İşletme döneminde sarf malzeme, bakım ve lisans yenilemeleri, personel ve eğitim giderleri, ortak proje gelirleri, danışmanlık ve test-doğrulama hizmetlerinden elde edilecek gelirlerle desteklenecektir. Sürekli eğitim ve mikro-yeterlik programlarının ücretli modülleri, burs ve muafiyet politikaları gözetilerek, birimin sürdürülebilirliğine katkı sağlayacaktır. Dış fonlar için proje geliştirme ofisiyle eşgüdüm, başvuru kalitesini artıracak iç hakemlik mekanizmaları ve proje yönetimi eğitimleri, başarı oranlarını yükseltmeyi amaçlamaktadır.

İzleme ve değerlendirme sistemi, hedeflerle uyumlu nicel ve nitel göstergeler üzerinden kurgulanacaktır. Yayın sayısı ve niteliği, atıf ve proje geliri gibi klasik araştırma metriklerinin yanında, açık veri ve kod paylaşım oranı, tekrar üretilebilirlik puanları, endüstriyel pilotların saha validasyonu, prototipten ürüne geçiş süresi, fikrî mülkiyet çıktıları, mezun yetkinlik kazanımları ve istihdam göstergeleri gibi etkime-odaklı ölçütler kullanılacaktır. Eğitim tarafında ders tamamlama ve başarı, laboratuvar temelli projelerin kalite değerlendirme rubrikleri, öğrenci memnuniyeti ve dış mentör geribildirimini düzenli toplanacaktır. Toplumsal katkı için paydaş memnuniyeti, erişim göstergeleri, kapsayıcı teknoloji uygulamalarının yaygınlaştırılabilirliği ve görünürlük metrikleri raporlanacaktır. Bu göstergeler, yıllık iç değerlendirme raporları ve iki yılda bir yapılacak dış danışma kurulu değerlendirmeleri ile PUKO döngüsünde iyileştirme eylemlerine dönüşecektir.

Risk yönetimi, birimin sürekliliği ve güvenilirliği açısından kritik görülmektedir. Tedarik zinciri ve teknoloji eskimesi riskleri, üretici-bağımsız çözümler ve açık standartlara yönelimle azaltılacaktır. İnsan kaynağı riskleri, yetenek çekimi için rekabetçi araştırma ortamı, doktora bursları ve esnek istihdam modelleriyle yönetilecektir. Veri güvenliği ve etik ihlal riskleri, katı erişim politikaları, denetim izleri, düzenli sızma testleri ve eğitimlerle minimize edilecektir. İş sağlığı ve güvenliği riskleri için standart operasyon prosedürleri, tatbikatlar ve düzenli denetimler uygulanacaktır. Finansal riskler için çok kaynaklı gelir modeli, aşamalı yatırım ve dış fon çeşitlendirmesi tercih edilecektir. İtibar yönetimi, şeffaf iletişim, paydaş katılımı ve başarısız projelerden öğrenmeyi teşvik eden kurumsal kültür ile desteklenecektir.

İletişim ve görünürlük, bilimsel üretimin toplumsal değerle buluşmasını sağlayacak şekilde planlanmıştır. Birimin web sayfası, açık pozisyonlar, laboratuvar erişim politikaları, veri-kod havuzları ve proje vitrinlerini içerecek; düzenli bülten ve etki hikâyeleri yayımlanacaktır. Öğrenci ve mezun toplulukları için mentör eşleştirmeleri, kariyer günleri ve demo günleri organize edilecek; sanayi ve kamu paydaşları için tematik çalıştaylar, politika notları ve teknik raporlar üretilecektir. Uluslararası ağlara üyelik, ortak yaz okulları ve bilimsel toplantı ev sahipliği, birimin uluslararasılaşma hedeflerine katkı verecektir. Tüm iletişim faaliyetlerinde erişilebilirlik ve kapsayıcılık ilkeleri gözetilerek çokdilli ve engel-duyarlı içerik standartları uygulanacaktır.

Sonuç olarak, Doğu Üniversitesi Yapay Zekâ ve Robotik Birimi; mevcut araştırma kapasitesi, kalite güvencesi kültürü, eğitim-öğretim deneyimi ve paydaş ağları üzerine inşa edilen, stratejik odaklı ve etki-yönelimli bir yapılanma olarak tasarlanmıştır. Birim, disiplinlerarası sinerjiyi güçlendirerek araştırma çıktılarının kalitesini ve görünürlüğünü artıracak; öğrencilerimizin çağın gerektirdiği yetkinlikleri edinmesini sağlayacak; sanayi, kamu ve toplumla kuracağı güçlü bağlar sayesinde üniversitemizin bölgesel ve ulusal düzeyde kalkınmaya katkısını somutlaştıracaktır. Etik, güvenlik ve mevzuata uyum temel ilkeleri yanında, veri odaklı yönetim, şeffaflık ve sürekli iyileştirme yaklaşımı ile birim, YÖK'ün yükseköğretimde kalite ve yenilikçilik vizyonuna uyumlu bir örnek teşkil edecektir. Başlangıç aşamasında çekirdek kadro ve öncelikli altyapının devreye girmesi, kısa sürede hızlı kazanımlar ve görünür prototiplerle desteklenecek; orta ve uzun vadede uluslararasılaşma, fikrî mülkiyet ve girişimcilik çıktılarıyla kurumsal sürdürülebilirlik güçlenecektir.

Doğu Üniversitesinin mühendislik fakültesi bünyesinde yürütülen robot köpek projesi, üniversitenin dijital dönüşüm ve ileri teknoloji vizyonunun somut bir göstergesi olarak yükseköğretim alanında yenilikçi bir örnek teşkil etmektedir. Fakülte öğrencileri, robot köpekler üzerinden hem mekanik hem de yazılımsal sistemleri bütüncül biçimde deneyimleme fırsatı bulmakta, bu sayede teorik derslerde öğrendikleri bilgileri gerçek zamanlı uygulamalarla pekiştirmektedir. UniTree marka robot köpeklerin laboratuvar altyapısına dahil edilmesi, sensör füzyonu, otonom navigasyon, görüntü işleme ve yapay zekâ algoritmaları gibi güncel mühendislik konularının doğrudan test edilmesine olanak tanımaktadır. Bu projede öğrenciler ve öğretim üyeleri birlikte çalışarak kontrol sistemleri, veri toplama, robot davranış modelleme ve enerji verimliliği optimizasyonu gibi alanlarda yeni çözümler üretmektedir. Dolayısıyla proje, hem uygulamalı öğrenme hem de araştırma-yayın potansiyeli açısından mühendislik eğitimine önemli katkı sunmaktadır.

Robot köpeklerin mühendislik fakültesine kazandırılması, aynı zamanda fakültenin sanayi iş birlikleri ve üniversite-özel sektör ilişkilerini de güçlendirmiştir. Bu sistemler üzerinde yürütülen çalışmalar, güvenlik, afet yönetimi, lojistik ve çevresel izleme gibi alanlarda kullanılabilecek otonom sistemlerin geliştirilmesi yönünde uygulamalı örnekler sağlamaktadır. Öğrenciler, farklı mühendislik disiplinlerinden bir araya gelerek takım çalışması içinde proje temelli öğrenme deneyimi yaşamakta, bu süreç onların problem çözme, analiz ve yenilikçi düşünme becerilerini geliştirmektedir. Proje aynı zamanda üniversitenin dış paydaşlarıyla yürüttüğü iş birliklerine de katkı vermekte, TÜBİTAK destekli araştırma projeleri ve sektörle yapılan Ar-Ge anlaşmaları için zemin hazırlamaktadır.

Yükseköğretim Kurulu tarafından yürütülen kalite güvencesi ve izleme-değerlendirme süreçleri açısından bakıldığında, robot köpek projesi Doğu Üniversitesinin eğitimde yenilikçilik, araştırmada özgünlük ve teknolojik kapasite alanlarında somut bir performans göstergesi olarak raporlara yansıtılmaktadır. Mühendislik Fakültesi, bu projeyi kalite güvence döngüsüne entegre etmiş, öğrencilerin öğrenim çıktılarıyla ilişkilendirmiş ve proje sonuçlarını düzenli olarak izleme kapsamına almıştır. Her yıl hazırlanan iç değerlendirme raporlarında bu projenin öğrenci kazanımlarına, mezuniyet sonrası istihdam olanaklarına ve müfredatın uygulamalı niteliğine yaptığı katkı açık biçimde belirtilmektedir. YÖK raporlarında yer alan sürdürülebilirlik ve kurumsal kapasite ölçütleriyle uyumlu şekilde, robot köpek projesi fakülte laboratuvar altyapısının sürekli geliştirilmesine, bakım ve güncelleme planlarının uygulanmasına ve bütçe planlamasına dâhil edilmiştir. Bu yönüyle Doğu Üniversitesi,

robotik ve yapay zekâ alanındaki bu yatırımı yalnızca bir tanıtım unsuru olarak değil, mühendislik eğitimini çağın gerekliliklerine uygun hale getiren stratejik bir atılım olarak değerlendirmektedir.

Robot köpeklerin üniversite içi kullanımı, aynı zamanda öğrencilerin araştırma ve proje üretme motivasyonunu artırarak eğitim ortamında dinamizm yaratmıştır. Bu teknolojik altyapının varlığı, Mühendislik Fakültesi programlarının MÜDEK akreditasyon süreçlerine de olumlu katkı sağlamış, uygulamalı laboratuvar imkânlarının güçlenmesi ve proje tabanlı öğrenmenin yaygınlaşması açısından önemli bir gelişme olarak değerlendirilmiştir. YÖK raporlarına yansıyan bu proje, Doğuş Üniversitesinin dijitalleşme, sürdürülebilirlik, inovasyon ve sanayi ile iş birliği eksenlerinde ilerleyen stratejik hedefleriyle uyum içinde sunulmaktadır. Böylece üniversite, yapay zekâ ve robotik alanında Türkiye’de öncü bir örnek oluşturarak hem eğitim hem araştırma boyutunda yenilikçi bir kurum kimliği sergilemektedir.



**T.C.
DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ**

4. KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

4.1. DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ ANA STRATEJİLERİ

Doğuş Üniversitesi, kuruluşundan bu yana bilimsel mükemmeliyet, yenilikçilik ve toplumsal sorumluluk ilkeleri doğrultusunda gelişimini sürdüren bir yükseköğretim kurumudur. Üniversitenin stratejik yönelimi, yalnızca akademik başarıya odaklanmakla kalmayıp aynı zamanda bilgi üretimini, toplumsal faydaya dönüştürmeyi ve sürdürülebilir kalkınmaya katkı sunmayı esas almaktadır. Bu anlayış, ulusal ve uluslararası düzeyde rekabet gücü yüksek bir akademik ekosistemin oluşturulması, çağın gerekliliklerine uygun insan kaynağının yetiştirilmesi ve etik değerlere dayalı bir kurumsal kültürün güçlendirilmesi hedefleriyle bütünleşmiştir.

Doğuş Üniversitesi 2024-2028 stratejik planı, 2024 Aralık ayında akademisyenlerimize yapılan anket sonuçları, paydaş analizi ve performans analizi neticesinde yenilenmiştir. Veriler, planın amaç, hedef ve göstergelerinde sadeleştirme ve düzenleme yapılmasının gerekliliğini ortaya koymuştur. İlk versiyonda belirlenen performans göstergeleri dikkate alındığında hedeflenen konular için somut iş ve işlemler yapıldığı, planın ilk yılında başarılı olunduğu gözlemlenmiştir. Ölçülebilir bir başarı ve sürekli iyileştirme adımlarının daha gerçekçi plan ve eylemler ile gerçekleştirilmesi için, kurumsal bir işleyiş ve hedef olarak plan revize edilerek güncel versiyonu oluşturulmuştur. Bu nedenlerle ilgili kurul ve komisyonların çalışmaları sonucu güncellenmiş olan plan Nisan 2025’de yayınlanmıştır. Bu planda 4 ana amaç, bu amaçlar altında 20 hedef belirlenmiş ve bu hedeflerin kartları oluşturularak izleme çalışmalarının kolaylaştırılması sağlanmıştır. Bu ana amaç ve hedefler şu şekildedir:

Amaçlar		Hedefler	
A1	Nitelikli ve Yenilikçi Eğitim-Öğretim Süreçleri Geliştirmek	H1	Eğitim programlarının kalitesini artırmak, güncelliğini sürdürmek ve iş dünyası ile araştırma faaliyetleriyle entegrasyonunu güçlendirmek.
		H2	Eğitim-öğretim süreçlerini destekleyen altyapı, öğrenme kaynakları ve akademik destek hizmetlerinin erişilebilirliğini ve niteliğini geliştirmek.
		H3	Öğrencilerin öğrenme motivasyonunu artırmak ve farklı öğrenme stillerine uygun, öğrenci merkezli öğretim yöntemlerini yaygınlaştırmak.
		H4	Lisansüstü eğitimde niceliksel ve niteliksel gelişimi sağlamak; program çeşitliliği, öğrenci niteliği ve araştırma kapasitesini artırmak.
		H5	Eğitim-öğretimde uluslararasılaşma düzeyini artırmak ve öğrenci/akademisyen hareketliliğini teşvik etmek.
A2	Bilimsel Araştırma ve Yenilik Üretme Kapasitesini Güçlendirmek	H1	Kurumsal araştırma kapasitesini ve araştırmacıların akademik yetkinliklerini geliştirmek
		H2	Ulusal ve uluslararası düzeyde nitelikli bilimsel yayın, proje ve fikri mülkiyet çıktılarını artırmak
		H3	Disiplinlerarası, ulusal ve uluslararası araştırma iş birliklerini teşvik etmek ve yaygınlaştırmak
		H4	Öğrencilerin araştırma ve yenilikçilik süreçlerine aktif katılımını artırmak, girişimcilik potansiyelini desteklemek
		H5	Uygulama ve Araştırma Merkezlerinin (UYGAR) araştırma ve topluma katkı üretme etkinliğini artırmak
A3		H1	Topluma Yönelik Eğitim ve Hizmet Projelerini Çeşitlendirmek

	Toplumsal Katkı, Sürdürülebilirlik ve Dijital Dönüşüm Alanlarında Etki Yaratmak	H2	Yaşam Boyu Öğrenmeyi Teşvik Etmek
		H3	Mezun Katkısını Artırmak
		H4	Kurumsal Sosyal Sorumluluğu Geliştirmek
		H5	Paydaşlarla Sürdürülebilir İşbirlikleri Kurmak
A4	Uluslararasılaşma ve Kurumsal Kapasitenin Güçlendirilmesi Yoluyla Küresel Bir Üniversite Olmak	H1	Uluslararası öğrenci sayısını artırmak ve öğrenci çeşitliliğini geliştirmek
		H2	Uluslararası hareketlilik programlarına katılımı artırmak
		H3	Uluslararası akademik iş birliklerini ve ortak programları geliştirmek
		H4	Kurumsal yönetim süreçlerinin verimliliğini artırmak ve kalite güvence sistemini güçlendirmek
		H5	Yabancı dilde sunulan derslerin ve eğitim programlarının sayısını artırmak

Güncellenmiş Stratejik Plana ulaşmak için [tıklayınız](#).

4.1.1. Kurumsal Gelişim– SAP Entegrasyonu

Stratejik planın Amaç 4, Hedef 2’de belirtilen “Kurumsal yönetim süreçlerinin verimliliğini artırmak ve kalite güvence sistemini güçlendirmek” hedefine ulaşmada üniversitenin bilgi sistemi ana omurgasının yazılım ve süreç iyileştirmesi için SAP ile entegrasyon projesine başlanmıştır. Projenin ilk aşamasında belirli idari birimlerin iş süreçleri ve raporlamaları SAP ile yeniden kavramsal olarak tasarlanmış, altyapı iyileştirilmiş, yazılım entegrasyon süreçleri tamamlanmış ve SAP Ekim 2025’de canlı kullanıma geçirilmiştir. Projenin ikinci aşamasında da öğrenci işleri ve ilgili birimlerin süreçleri 1.5 yıllık bir takvimde entegrasyonu tamamlanacaktır.

4.1.2. Bilimsel Araştırma Kapasitesi

Güncellenmiş stratejik planın 2.ana amacı “Bilimsel Araştırma ve Yenilik Üretme Kapasitesini Güçlendirmek” ve altındaki 5 hedef kapsamında aşağıdaki faaliyetler gerçekleştirilmiştir.

4.1.2.2. BEDEK Teşvikleri ve Ödülleri

Bilimsel Eserleri Ödüllendirme ve Bilimsel/Sanatsal Etkinliklere Katılımı Destekleme Yönergesi 2025 Nisan ayında güncellenmiştir. Kapsamı geliştirilmiş, ödüller ve teşvik miktarları arttırılmıştır. Bu teşvik desteği kapsamında bu yıl, Ocak döneminde 51 Öğretim üyesi, 92 adet endeksli yayına; Temmuz döneminde 66 Öğretim üyesi 127 adet yayına teşvik verilmiştir. Ayrıca yurtdışı için 13, yurtiçi için 4 akademisyene konferans desteği sağlanmıştır. Her yılda akademik yayın sayısı ve niteliği açısından en yüksek olan ilk 3 öğretim üyemize ödülleri Akademik Açılış Töreninde sunulmaktadır.

İlgili yönergeye ulaşmak için [tıklayınız](#).

4.1.2.3. Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP)

Üniversitemiz bilimsel araştırma projeleri süreç, işleyiş ve tür kapsamında yeniden ele alınarak güncellenmiştir. Yeni Bilimsel Araştırma Projeleri Destek Yönergesinde 7 tür BAP türü tanımlanmıştır: Genel Araştırma Projeleri (GAP), Hızlı Destek Araştırma Projeleri (HIZAP), Lisansüstü Tez Projeleri (TEZ), Önlisans/Lisans Öğrenci Katılımlı Araştırma Projeleri (LÖP), Öncelikli Alan Araştırma Projeleri (ÖNAP), İnterdisipliner Araştırma Projeleri (İAP) ve Eş Finansmanlı Araştırma Projeleri (EAP). Bu BAP'ların başvuru formu, değerlendirme süreci, iş akışları, prosedürler, web sitesi vb. güncellenmiştir. İlgili web sitesinde ulaşmak için [tıklayınız](#).

Bilimsel Araştırma Proje Yönergesine ulaşmak için [tıklayınız](#).

4.1.2.4. Performans Yönetim Yazılımı

Akademik Personel Performans Ölçme-Değerlendirme Yönergesi hayata geçirilmiş ve bu yönerge doğrultusunda performans süreci için yazılım entegrasyonu yapılmıştır. Bu yazılım ile akademisyenlerimizin yayınlarının birçoğu otomatik olarak ulusal ve uluslararası veritabnalarından çekilmekte, veritabnalarından olmayan yayınlar kendileri tarafından yüklenmektedir. Yönergede belirtilen kriterler ve formüller kullanarak yazılım, performans puanı ve düzeyini hesaplamaktadır.

Performans yönergesi için [tıklayınız](#).

Performans sistemi web giriş adresi: <https://performans.dogus.edu.tr/login>



**T.C.
DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ**

5. GENEL DEĞERLENDİRME





5. GENEL DEĞERLENDİRME

Doğuş Üniversitesi vizyon, misyon ve değerlerine uygun şekilde ve hedeflerinden sapmadan gelişmesini sürdürmektedir. Kurumsallaşmada önemli mesafe almış olan Üniversite, yapısal düzenlemelerin yanı sıra, nitelikli akademik personel ile donanımlı ve tecrübeli idari personel açısından da birimlerini destekleyerek, akademik birimlerin daha rahat ve verimli çalışmasını sağlamıştır.

Doğuş Üniversitesi, Toplam Kalite Yönetimi anlayışıyla kurmuş olduğu Kalite Yönetim Sistemiyle birlikte eğitim-öğretim, ar-ge, yönetim ve toplumsal hizmet konularında istikrarlı ve etkin bir yönetim mekanizması oluşturmuştur. Kalite Yönetim Bilişim Alt-Sistemi içerisinde çeşitli yazılımlar (QDMS, ENSEMBLE) devreye alınarak tüm faaliyet süreçleri kontrol altına alınmaya ve iyileştirilmeye başlamıştır. Uluslararası standartlarda oluşturulan ders plan ve programlar ile tüm yönetim dokümanları (yönetmelikler, yönergeler, prosedürler, süreçler, kalite el kitabı, vb.) Kalite Yönetim Bilişim Alt-Sistemi kapsamında kayıt altına alınmış, gereklikçe güncellemeler yapılmıştır. QDMS yazılımı ve kalite web sitesi kanalıyla tüm paydaşların görüş ve önerilerinin takibi ve sonuçlandırılması işlemleri sürdürülmektedir. Üniversite öğrencilerinin yanı sıra akademik ve idari personele daha fazla bilgisayar ve hızlı internet imkânı sağlanmış, idari personele hizmet içi eğitimler verilmeye devam etmiştir. Ar-ge faaliyetlerine daha etkin bir şekilde katılabilmeleri için akademik personele çeşitli bilgilendirme ve destek hizmetleri sağlanmıştır. Elektronik kütüphanenin bütün dünyada giderek daha öne çıkmasına karşın, raflarda ciltli kitap gereksinimi önemini koruduğundan, kütüphanenin gelişmesine önem verilerek yeni yayın alımları yapılmıştır. Yüksek vasıflara sahip öğretim kadrosu ile kaliteli eğitim-öğretim sağlanmakta, teorik derslerin yanı sıra uygulamaya da gerekli önem verilmektedir. Laboratuvarlar, öğrenci uygulamaları ve araştırmalar için aynı önemde geliştirilmektedir.

Ana yerleşkemizin Dudullu Organize Sanayi Bölgesi içerisinde konumlanmış olması, üniversitemizin bölgede değişik sektörlerde yer alan çok sayıda firmayla eğitim ve ar-ge iş birliği fırsatını doğurmaktadır. Bölge yönetimiyle birlikte bir önceki yıl oluşturulmuş olan Üniversite Danışma Kurulu aktif bir şekilde faaliyetlerini sürdürmektedir. Bu kapsamda olmak üzere, ayrıca bir Yürütme Kurulu teşkil edilerek iş birliği çalışmaları daha yakından izlenmekte ve yönlendirilmektedir. Bölgede yer alan kamu kurumları (Sultanbeyli Belediyesi, Kartal Belediyesi, vb.) ve sivil toplum kuruluşlarıyla da (Engelsiz Bilişim Platformu, K-Gem, vb.) geçmiş dönemlerde imzalanmış bulunan iş birliği protokolleri çerçevesinde ortak alanlarda çalışmalar sürdürülmüştür.

Üniversitemiz öğrencilerinin eğitim-öğretim faaliyetleriyle ilgili görüş ve önerilerini belirtebilmeleri için her yarıyılın onuncu haftasında kendilerine Ders ve Öğretim Elemanı Değerlendirme Anketleri verilmektedir. Ayrıca, her akademik yılda öğrencilere Öğrenci Memnuniyet Anketleri doldurtulmaktadır. Bu anketler, öğrencilerin Üniversitemiz ile ilgili memnuniyet düzeylerini saptamanın yanı sıra, Üniversitemizi tercih etmelerinde etkili olan faktörleri, okumakta oldukları derslerin içerikleri ve hocalarıyla ilgili görüşlerini de belirlemek üzere düzenlenmiştir. Sonuçlar değerlendirildikten sonra, gerekli iyileştirme çalışmaları için ilgili birimlere ve kendilerine bilgi verilmektedir. Benzer şekilde, mezunlar ve Üniversitemin akademik ve idari personeli için de Memnuniyet Anketleri düzenlenmektedir.

Son beş yılda ulaşılan öğrenci sayılarımız (Lisans-Önlisans):

Yıllar	Öğrenci Sayıları
2019-2020	8061
2020-2021	13021
2021-2022	14339
2022-2023	18223
2023-2024	14693

şekilde gerçekleşmiştir.

Son beş yılın doluluk oranları aşağıdaki tabloda verilmiştir:

TOPLAMLAR	2023-2024	2022-2023	2021-2022	2020-2021	2019-2020
FAKÜLTELER TOPLAMI	%83,24	%86,97	%78,26	%86,24	%88,14
MYO TOPLAMI	%87,12	%95,5	%97,9	%93,66	%92,29

Ayrıca, her sene yerleştirme ve kayıt sonuçları ayrıntılı şekilde analiz yapıp değerlendirilmektedir.

Öğrenci, akademik personel ve idari personel sayılarında iyi bir denge oluşturulmuştur. Buna göre;

İdari Personel/Öğrenci ve İdari Personel / Öğretim Elemanı oranları:

İdari Personel /Öğrenci (Lisansüstü Dahil)= 0,014564758728646 3

İdari Personel/ Öğretim Elemanı(Ar. Gör. Dahil)= 0,014564758728646 3'dir.

Üniversitemizde öğrencilerin birbirleri ve kendileri ile yarış içinde olarak daha iyi eğitim alabilmeleri teşvik edilmekte ve bu amaçla değişik burslar verilmektedir. 2023-2024 akademik yılında lisans, önlisans programlarında burs alan öğrenci oranı aşağıdaki tabloda verilmiştir. Bu oranlar, %25 ile %100 arasında değişen çeşitli burs ve indirim oranları dikkate alınarak kısmi burslar tam burs'a iblâğ edilmek suretiyle bulunmuştur. Ayrıca tercih indirimi ve başarı bursları verilmektedir.

FAK/MYO/ENST. PROG.	TOPLAM ÖĞRENCİ SAYISI	BURS TOP.	TAM BURLU ÖĞRENCİLER
FAKÜLTELER TOPLAMI	7505	5400	999
ÖNLİSANS TOPLAMI	6667	5355	879
ENSTİTÜ TOPLAMI	521	84	41

ÜNİVERSİTE TOPLAMI	14693	10839	1919
--------------------	-------	-------	------

5378 sayılı Engelliler hakkında kanunun 15. Maddesi kapsamında Engelli öğrencilerin hayatını kolaylaştırmak için gerekli tedbirler alınmıştır.

Üniversitemizde bir doktor, iki uzman psikolog ve bir hemşirenin bulunduğu Sağlık Hizmetleri Birimi faaliyetlerini düzenli bir şekilde sürdürmektedir.

Öğrencilerin yönlendirilmesi için oluşturulan danışmanlık kurumunun çok yararlı olduğu ve öğrencilere öğrencilikle ilgili çeşitli konularda kolaylıklar sağladığı görülmektedir. Öğrenciler danışman yönlendirmesi ile elektronik ortamda derslere yazılmakta ve isteyen öğrenci yarıyıl içinde derse devam durumu ile sınav sonuçlarını bulunduğu yerden internet aracılığı ile öğrenebilmektedir. Öğrencilere yönelik birçok faaliyette çeşitli yazılımlar kullanılarak bilgisayar destekli otomasyon hizmeti verilmektedir.

Doğuş Üniversitesi, bölge, ülke ve dünya ekonomisine katkısını ve bu katkının yeterliliğini ilgili Performans Göstergelerinin ne ölçüde sağlandığını gösteren yıllık/dönemsel raporlarla ölçerek ve en önemlisi, bağımsız kuruluşların raporlarını dikkate alarak yapmaktadır.

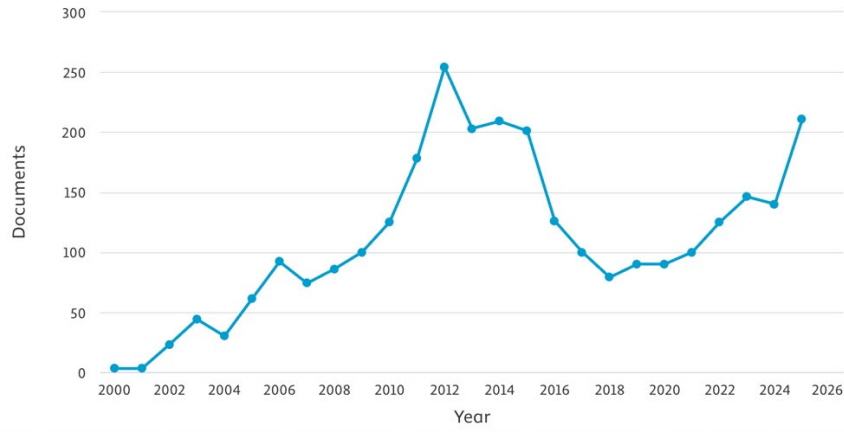
Doğuş Üniversitesi'nin bağımsız ve saygın sıralama kuruluşlarınca ülkemizde ve dünyadaki yeri 2025 yılı raporları ile incelenmiştir. Buna göre DO,

- URAP Vakıf Üniversiteleri Genel Sıralamasında 42.
- URAP Tüm Üniversitelerin Genel Sıralamasında 156.
- URAP Tıp Fakültesi Olmayan Üniversiteler Genel Sıralamasında 58.
- WEBOMETRICS sıralamasına dünyada 3487. sıradadır.
- Center for World University Rankings (CWUR) sıralamasına göre Türkiye Genel sıralamasında 31. ve dünyada 1427. sıradadır.
- Round University Ranking (RUR) sıralamasında göre Türkiye Genel sıralamasında 28. ve dünyada 856.sıradadır.
- THE Impact Sıralamasında Türkiye'den 91 üniversite arasından 56. ve dünyada 1501+ sıradadır.

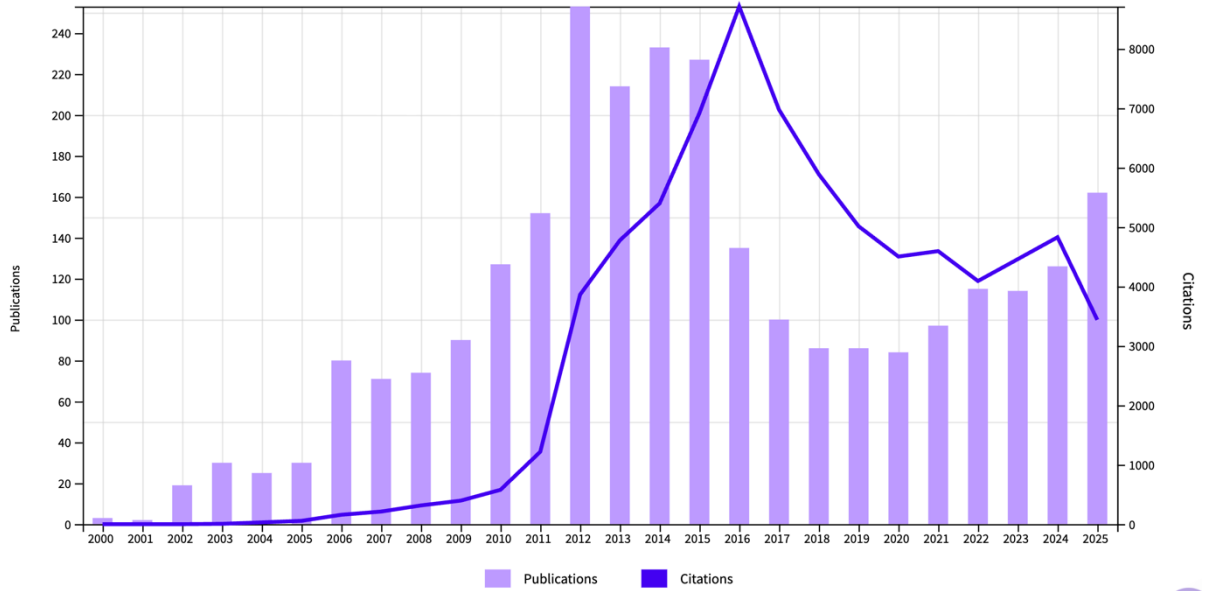
Doğuş Üniversitesi araştırma açısından ülkemiz ve dünya bilimine önemli katkılar sunmaya devam etmektedir. Doğuş üniversitesi adresli Scopus 2941 yayına ait toplam atıf 94.569, WoS'a göre 2739 yayına ait toplam 41.224 atıf ve H indeksi 118'dir. Bu da bir üniversite için çok önemli bir başarıdır. Aşağıda yayın ve atıf istatistikleri ayrıntılı verilmiştir.

Doğuş Üniversitesi adresli SCI/SSCI/AHCI indeksli yayınlar ve alınan atıfların yıllara göre dağılımı (Scopus):

Documents by year



WoS:



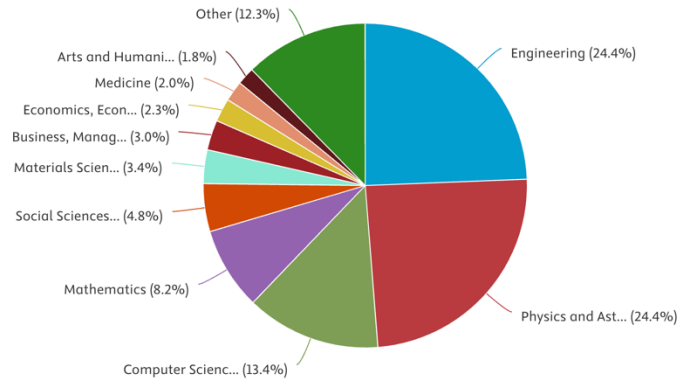
Genel Yayın İstatistikleri:

Scopus:

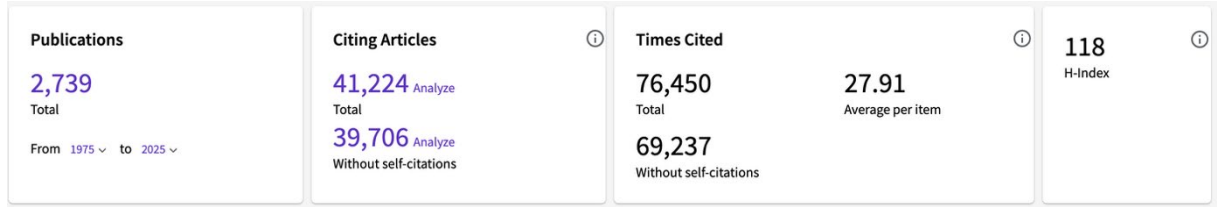


Subject area ↓	Documents ↓
Engineering	1164
Physics and Astronomy	1164
Computer Science	642
Mathematics	393
Social Sciences	228
Materials Science	160
Business, Management and Accounting	143
Economics, Econometrics and Finance	111
Medicine	97

Documents by subject area



WoS:



Sosyal, kültürel, sanatsal ve sportif faaliyetlerde 2003 yılından itibaren gözlenen artışta öğrencilere sağlanan danışmanlık kurumunun ve Sağlık, Kültür ve Spor Hizmetleri Müdürlüğü'nün yararları görülmektedir. Öğrencilerin kulüpler vasıtasıyla ve kulüp danışmanlarının yönlendirilmesiyle yaptıkları etkinlikler desteklenmekte, Kariyer Planlama Merkezi ile öğrenciler geleceğe yönelik bilinçlendirilmektedir.

Akademik personelin yükseltmelerinde ciddi titizlik gösterilmekte, 2547 sayılı Kanunun EK-8'inci maddesi ile Vakıf Yükseköğretim Kurumları Yönetmeliğinin 23'üncü maddesi esas alınmaktadır. Üniversitemiz, tam bir evrensel anlayış içerisinde uluslararası standartlarda eğitim-öğretim yapmakta, öğrencilerine bir meslek kazandırmanın yanı sıra onların entelektüel gelişmeleri ve özgüvene kavuşmaları için gayret sarf etmekte; araştırma ve yayın faaliyetini üst düzeyde tutmakta ve toplum gereksinimlerine cevap verecek etkinlikler düzenlemektedir. Öğrencilere düzeyli ve bilgili olabilmeleri için karşılıklı saygı, sevgi ve dostluk içinde her türlü destek ve teşvik sağlanmakta, etik ve ciddiyet anlayışından taviz verilmemektedir. Üniversite yönetimi ve eğitim kadrosunun deneyimi, sabrı ve sürekli daha iyiyi arayışı ve uygulayışı Üniversitemizi emsalleri arasında ön sıralara çıkartmaktadır.

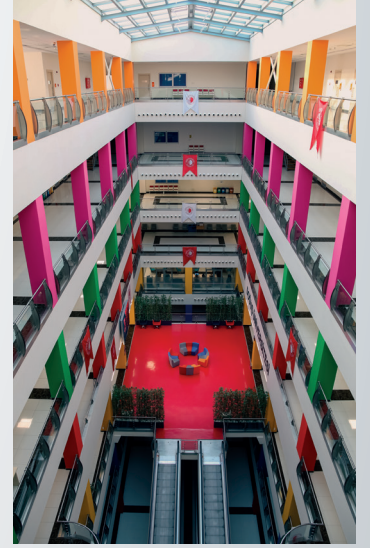
Akademik kaliteye verilen önem, Doğu Üniversitesi hanesine yazılan başarıların sürekli artmasını sağlamaktadır. Yalnızca ülkemizde değil, yurtdışında da akademik kariyerine ya da meslek yaşamına devam eden, alanında kalıcı ve öncü işlere imza atan üniversitemiz mezunları ise bu başarıyı taçlandıran en güzel sonuçlar arasındadır. Zira Doğu Üniversitesi'nin en önemli varlığı iyi yetiştirdiği öğrencileri, kazandığı bilgi ve değerlerle Doğu adını en iyi şekilde temsil eden mezunlarıdır. İnsanlığa hizmet hedefiyle aydınlık bir eğitim yolunda ilerleyen Doğu

Üniversitesi'nde her zaman önce insana yatırım yapılmakta, geleceğin gençlere, gençlerin de eğitime emanet olduğunun bilinciyle Doğuş adına yakışır başarılı nesiller yetiştirilmektedir.

Doğuş üniversitesi eğitim-öğretimi olduğu kadar, bilimsel araştırmalar ve topluma hizmet sunumunu da varlık nedeni olarak görmekte, bu yolda çağdaş ve öncül bir yükseköğretim kurumu olmanın çabası içerisinde ilerleyişini sürdürmektedir.



DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ



Dudullu Kampüsü

Dudullu Osb Mah.
Nato Yolu Cad. 265/1
34775 Ümraniye / İstanbul

Çengelköy Kampüsü

Bahçelievler Mah.
Bosna Blv No: 140
34680 Üsküdar / İstanbul



444 79 97

dogus.edu.tr | info@dogus.edu.tr

Burası senin doğuşun.