



ORTA DOĞU TEKNİK ÜNİVERSİTESİ



**ENFORMATİK ENSTİTÜSÜ  
2024  
FAALİYET RAPORU**



**2024**

*FAALIYET RAPORU*



## **İÇİNDEKİLER**

|                                                                                                      |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1.GENEL BİLGİLER .....                                                                               | 1  |
| 1.A MİSYON ve VİZYON ve TEMEL DEĞERLERİMİZ.....                                                      | 1  |
| 1.B. YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR.....                                                              | 2  |
| 1.C FİZİKSEL YAPI.....                                                                               | 4  |
| 1.C.1 ALTYAPI.....                                                                                   | 4  |
| 1.C.2 ARAŞTIRMA GRUPLARI VE LABORATUVARLAR ...                                                       | 4  |
| 1.D BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR .....                                                              | 5  |
| 1.D.1 BİLGİSAYARLAR- DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK<br>KAYNAKLAR .....                                    | 5  |
| 1.E İDARI YAPI .....                                                                                 | 6  |
| 1.E.1 ÖRGÜT YAPISI .....                                                                             | 6  |
| 1.E.2 İNSAN KAYNAKLARI .....                                                                         | 8  |
| a) Öğretim Elemanları ile İlgili Bilgiler.....                                                       | 8  |
| b) İdari Personel Görev Dağılımı.....                                                                | 11 |
| c) Unvanlara Göre Dağılım: .....                                                                     | 14 |
| d) Eğitim Durumuna Göre Dağılım: .....                                                               | 16 |
| e) Hizmet Süresine Göre Dağılım:.....                                                                | 16 |
| f) Personel Atamasına / Ayrılmasına İlişkin Bilgiler: .....                                          | 17 |
| g) Üniversite İçi Diğer Bölümelerden Enformatik Enstitüsü'ne<br>Görevlendirilen Öğretim Üyeleri..... | 17 |
| h) Terfi Eden ve Enstitümüzde Görevlendirilen Öğretim Elemanları.....                                | 18 |
| i) Başarılar ve Ödüller .....                                                                        | 18 |
| 2. PERFORMANS BİLGİLERİ .....                                                                        | 19 |
| 2.A EĞİTİM .....                                                                                     | 19 |
| 2.A.1 ÖĞRENCİLER .....                                                                               | 19 |
| a) Son 5 Yıl Öğrenci Sayıları.....                                                                   | 19 |
| b) Enstitümüz Programlarına Giriş Puanları .....                                                     | 20 |
| c) Kabul Alan Öğrenci Sayıları.....                                                                  | 21 |
| d) Mezunlar .....                                                                                    | 22 |
| e) Mezuniyet Ortalamaları .....                                                                      | 23 |
| 2.A.2 AÇILAN DERSLER .....                                                                           | 24 |
| 2.B ARAŞTIRMA .....                                                                                  | 29 |

|                                                       |                                                                                                                                             |           |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| a)                                                    | Yayınlar .....                                                                                                                              | 29        |
| b)                                                    | Konferans Katılımları .....                                                                                                                 | 30        |
| c)                                                    | Uluslararası Konferanslara Davetli Konuşmacı Olarak Katılan / Ders<br>Vermek Üzere Yurtiçi/Yurtdışındaki Kurumlara Giden Öğretim Elemanları | 31        |
| <b>2.C KONUSMA DİZİLERİ .....</b>                     |                                                                                                                                             | <b>32</b> |
| a)                                                    | Bilişsel Bilimler EABD Konuşma Dizisi .....                                                                                                 | 32        |
| b)                                                    | Siber Güvenlik EABD Konuşma Dizisi .....                                                                                                    | 32        |
| c)                                                    | Sağlık Bilişimi EABD Konuşma Dizisi.....                                                                                                    | 32        |
| d)                                                    | Veri Bilişimi EABD Konuşma Dizisi.....                                                                                                      | 33        |
| e)                                                    | URAP Konuşma Dizisi .....                                                                                                                   | 34        |
| <b>2.D PROJELER .....</b>                             |                                                                                                                                             | <b>36</b> |
| a)                                                    | TÜBİTAK Destekli Projeler .....                                                                                                             | 36        |
| b)                                                    | Bilimsel Araştırma Projeleri .....                                                                                                          | 37        |
| c)                                                    | Avrupa Birliği Projeleri .....                                                                                                              | 39        |
| d)                                                    | Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Destekli Projeler.....                                                                        | 39        |
| e)                                                    | Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı TÜSEB Projesi .....                                                                                   | 40        |
| f)                                                    | Yükseköğretim Kurumları Destekli Projeler .....                                                                                             | 40        |
| Prof. Dr. Alptekin Temizel .....                      |                                                                                                                                             | 40        |
| g)                                                    | Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenen Projeler .                                                                          | 42        |
| h)                                                    | Savunma Sanayii Başkanlığı Tarafından Desteklenen Projeler .....                                                                            | 42        |
| i)                                                    | TUSAŞ Tarafından Desteklenen Projeler .....                                                                                                 | 42        |
| <b>2.E AKADEMİK ETKİNLİKLER .....</b>                 |                                                                                                                                             | <b>43</b> |
| <b>2.F ENDÜSTRİ İŞ BİRLİKLERİ.....</b>                |                                                                                                                                             | <b>44</b> |
| <b>2.G ULUSAL İŞ BİRLİKLERİ .....</b>                 |                                                                                                                                             | <b>44</b> |
| <b>2.H ULUSLARARASI İŞ BİRLİKLERİ .....</b>           |                                                                                                                                             | <b>45</b> |
| <b>2.I EĞİTİMLER.....</b>                             |                                                                                                                                             | <b>45</b> |
| <b>2.J MALİ BİLGİLER .....</b>                        |                                                                                                                                             | <b>48</b> |
| <b>3. KURUMSAL KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ ....</b> |                                                                                                                                             | <b>49</b> |
| <b>3.A. ÜSTÜNLÜKLER .....</b>                         |                                                                                                                                             | <b>49</b> |
| <b>3.B. ZAYIFLIKALAR.....</b>                         |                                                                                                                                             | <b>50</b> |
| <b>3.C. DEĞERLENDİRME .....</b>                       |                                                                                                                                             | <b>50</b> |
| <b>4.D. ÖNERİ VE TEDBİRLER .....</b>                  |                                                                                                                                             | <b>50</b> |

## **1.GENEL BİLGİLER**

### **1.A MİSYON ve VİZYON ve TEMEL DEĞERLERİMİZ**

#### ***MİSYON***

ODTÜ Enformatik Enstitüsü, çeşitli araştırma alanlarını bilişim teknolojileri ile bir araya getirerek evrensel değerler çerçevesinde disiplinler arası araştırmalar yapar; kuramsal ve uygulamalı araştırma/geliştirme projeleri yürütür; disiplinler arası yüksek lisans ve doktora programlarıyla yeni teknolojiler ve bilgi üretecek bilim insanı yetiştirir; endüstri ve kamuya artan işgücü ihtiyaçlarını karşılayacak yüksek nitelikli mezunlar sağlar; ulusal ve uluslararası bilişim politikalarına katkıda bulunur.

#### ***VİZYON***

ODTÜ Enformatik Enstitüsü, disiplinler arası eğitim, araştırma ve teknoloji geliştirme etkinlikleriyle bölgesini ve dünyayı dönüştüren yenilikçi, öncü ve lider bir tematik enstitüdür.

#### ***TEMEL DEĞERLERİMİZ***

ODTÜ Enformatik Enstitüsü Üniversitemizin temel değerleri olan bilimsel özgürlük, bilinçli özgüven, dayanışmacı bireysellik, doğal çevreye duyarlılık, güvenilirlik, insana saygı, liyakat, sorgulayıcı yaklaşım, toplumsal sorumluluk, yenilikçilik ve öncülük, yerleşke mirasına bağlılık, yüksek akademik nitelik değerlerini benimsemiştir.

## **1.B. YETKİ, GÖREV ve SORUMLULUKLAR**

Enformatik Enstitüsü lisansüstü düzeyde öğrencilerin işlemlerini Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı ile, akademik personel işlemleri Personel Daire Başkanlığı ile, idari personel özlük işlemlerini Genel Sekreterlik ile çalışarak yürütmektedir.

### ***ENSTİTÜ MÜDÜRÜ'NÜN YETKİ VE SORUMLULUKLARI:***

- (1) Enstitü kurullarına başkanlık etmek, enstitü kurullarının kararlarını uygulamak ve enstitü birimleri arasında düzenli çalışmayı sağlamak,
- (2) Her öğretim yılı sonunda ve istendiğinde enstitünün genel durumu ve işleyışı hakkında rektöre rapor vermek,
- (3) Enstitünün ödenek ve kadro ihtiyaçlarını gerekçesi ile birlikte rektörlüğe bildirmek, enstitü bütçesi ile ilgili öneriyi enstitü yönetim kurulunun da görüşünü aldıktan sonra rektörlüğe sunmak,
- (4) Enstitünün birimleri ve her düzeydeki personeli üzerinde genel gözetim ve denetim görevini yapmak,
- (5) 2547 sayılı Kanun ile kendisine verilen diğer görevleri yapmaktadır.

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

## ***ENSTİTÜ KURULUNUN GÖREVLERİ:***

Enstitü kurulu normal olarak her yarıyıl başında ve sonunda toplanır.

Enstitü müdürü gerekli gördüğü hallerde enstitü kurulunu toplantıya çağırır.

**Görevleri:** Enstitü kurulu akademik bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- 1) Enstitünün, eğitim- öğretim, bilimsel araştırma ve yayım faaliyetleri ve bu faaliyetlerle ilgili esasları, plan, program ve eğitim- öğretim takvimini kararlaştırmak,
- 2) Enstitü yönetim kuruluna üye seçmek,
- 3) 2547 sayılı Kanun ile verilen diğer görevleri yapmaktadır.

## ***ENSTİTÜ YÖNETİM KURULUNUN GÖREVLERİ:***

Enstitü yönetim kurulu enstitü müdürünün çağrısına üzerine toplanır. Yönetim kurulu gerekli gördüğü hallerde geçici çalışma grupları, eğitim-öğretim koordinatörleri kurabilir ve bunların görevlerini düzenler.

**Görevleri:** Enstitü yönetim kurulu, idari faaliyetlerde enstitü müdürine yardımcı bir organ olup aşağıdaki görevleri yapar:

- 1) Enstitü kurulunun kararları ile tespit ettiği esasların uygulanmasında enstitü müdürine yardım etmek,
- 2) Enstitünün eğitim-öğretim, plan ve programları ile akademik takvimin uygulanmasını sağlamak,
- 3) Enstitünün yatırım, program ve bütçe tasarısını hazırlamak,
- 4) Enstitü müdürünün, enstitü yönetimi ile ilgili olarak getireceği bütün işlerde karar almak,
- 5) Öğrencilerin kabulu, ders intibakları ve çıkarılmaları ile eğitim-öğretim ve sınavlara ait işlemleri hakkında karar vermek,
- 6) Kanun ve yönetmeliklerle verilen diğer görevleri yapmaktadır.

## **1.C FİZİKSEL YAPI**

### **1.C.1 ALTYAPI**

Enformatik Enstitüsü, Üniversitenin ana omurgasına fiber optik kablolarla doğrudan bağlıdır. Bu ise 1 GB Ethernet bağlantı kapasitesi sağlamaktadır. Enformatik Enstitüsü’nde son teknolojiyle donatılmış bir sunucu odası vardır. Sunucu odası, monte edilebilen 30 adet sunucuyu aynı anda alabilecek kapasitededir. Şu anki yapılandırma enstitü ağındaki bilgisayarlara 1 gbit/s hızında erişim sağlayabilmektedir. Sunucuların yanı sıra öğretim elamanları, araştırma görevlileri ve idari personelin kullanımında 70 bilgisayar, enstitü laboratuvarlarında 55 bilgisayar kullanılır durumdadır. Bu bilgisayarların tümü güncel donanım yapılandırmasına sahiptir. Ayrıca, yüksek işlem gücü gerektiren yazılımları çalıştırabilen 20 bilgisayardan oluşan bir bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. Ng2k altyapısı kaldırılarak meturoam ve eduroam hizmeti verilmektedir.

### **1.C.2 ARAŞTIRMA GRUPLARI VE LABORATUVARLAR**

- ODTÜ Air Lab
- ODTÜ Kanser Sistem Biyolojisi Laboratuvarı (KanSiL)
- ODTÜ Türkçe Derlem (OTD)
- ODTÜ Bilgisayar Görüşü ve Uzaktan Algılama Araştırma Grubu (ODTÜ CV & RS LAB)
- ODTÜ ECISLAB
- ODTÜ SPARG
- NVIDIA Lab
- NVIDIA Jetson Nano Lab.
- Nörosinyal Laboratuvarı (Nörosinyal Lab)
- Akademik Performans Araştırma Laboratuvarına Göre Üniversite Sıralaması (URAP)

- Kablosuz Ağlar Laboratuvarı (Kablosuz Lab.)
- Derin Öğrenme Laboratuvarı
- Biyoenformatik Laboratuvarı
- Sanal Gerçeklik ve Bilgisayarla Görme Laboratuvarı

**Tablo-1: Enformatik Enstitüsü Fiziki Alanları**

| <b>Fiziki Alanlar (m<sup>2</sup>)</b> |                           |                    |                      |
|---------------------------------------|---------------------------|--------------------|----------------------|
| <i>Katlar</i>                         | <i>Birim Kapalı Alanı</i> | <i>Arşiv Alanı</i> | <i>Diger Alanlar</i> |
| <b>600</b>                            | <b>3575</b>               | <b>30</b>          | <b>700</b>           |

## **1.D BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR**

### **1.D.1 BİLGİSAYARLAR- DİĞER BİLGİ VE TEKNOLOJİK KAYNAKLAR**

Enformatik Enstitüsü'nün Bilgi ve Teknolojik Kaynakları tablo-2'de gösterilmektedir.

**Tablo-2: Enformatik Enstitüsü Bilgi ve Teknolojik Kaynakları**

| <b>Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar (Adet)</b> |                              |     |
|---------------------------------------------|------------------------------|-----|
| Bilgisayarlar                               | Kişisel Bilgisayar (PC)      | 174 |
|                                             | Diz Üstü Bilgisayar (Laptop) | 75  |
| Çevre Birimleri ve Diğer Donanımlar         | Yazıcı (Printer)             | 33  |
|                                             | Tarayıcı                     | 5   |
|                                             | Fotokopi Makinesi            | 1   |
|                                             | Faks                         | 1   |
|                                             | Telefon Makinesi             | 85  |
|                                             | Hesap Makinesi               | 2   |
| Sistem Odası                                | Sunucu                       | 19  |
|                                             | Kesintisiz Güç Kaynağı       | 2   |
|                                             | Ağ Anahtarları               | 19  |

## **1.E İDARI YAPI**

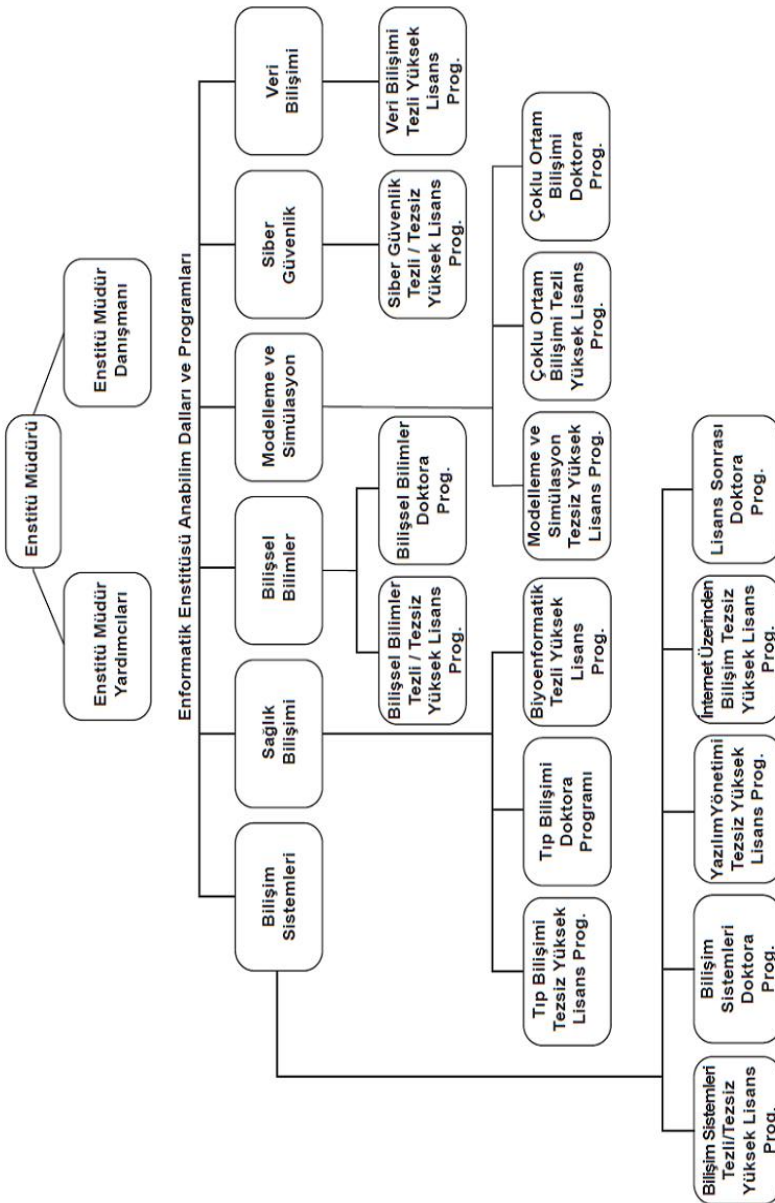
Enformatik Enstitüsü'nün fiziksel ve örgüt yapısı ile insan kaynakları hakkında bilgiler bu alt bölümde yer almaktadır.

### **1.E.1 ÖRGÜT YAPISI**

**Tablo-3: Enformatik Enstitüsü Örgüt Yapısı**

| <b>Adı Soyadı</b>               | <b>Ünvanı</b>                                             | <b>Görev Dağılımı</b>                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prof. Dr. Banu Günel Kılıç      | Enstitü Müdürü                                            | Mali işler, akademik ve idari kadrolar, enstitü anabilim dalları arası ve diğer enstitü müdürlükleri arası koordinasyon, rektörlük ve enformatik enstitüsü arası iletişim ve koordinasyon |
| Prof. Dr. Pekin Erhan Eren      | Enstitü Müdür Yardımcısı (15 Ocak 2024 tarihine kadar)    | Altyapı işleri, taşınır kayıt kontrol yetkilisi, 100/2000 YÖK doktora bursları                                                                                                            |
| Doç. Dr. Elif Sürer             | Enstitü Müdür Yardımcısı (15.01.2024 tarihinden itibaren) | Altyapı işleri, taşınır kayıt kontrol yetkilisi, 100/2000 YÖK doktora bursları                                                                                                            |
| Doç. Dr. Murat Perit Çakır      | Enstitü Müdür Yardımcısı                                  | Öğrenci işleri, enstitü stratejik plan koordinatörü, enstitü kalite koordinatörü                                                                                                          |
| Prof. Dr. Hüseyin Hacıhabiboglu | Enstitü Müdür Danışmanı                                   | Enstitü web sayfası güncellemesi ve devam ettirilmesi                                                                                                                                     |

## Organizasyon Şeması



*Şekil-1: Organizasyon Yapısı*

## **1.E.2 İNSAN KAYNAKLARI**

### **a) Öğretim Elemanları ile İlgili Bilgiler**

Enformatik Enstitüsü’nde 70 kişi görev yapmaktadır. 10 profesör, 7 doçent, 4 doktor öğretim üyesi ve 2 öğretim görevlisi tam zamanlı olarak görev yapmakta, 36 araştırma görevlisi çalışmaktadır. Enstitüde, 8 idari personel (1 idari personel 16.03.2024 tarihinde emekli olmuştur) ve 3 hizmetli görev yapmaktadır. Üniversitenin farklı akademik birimlerinden öğretim üyeleri de idari görev ve akademik çalışmalara katkıda bulunmaktadır. Üniversite dışından kişiler yarı zamanlı olarak ders verme ve tez yönetimine katılmaktadır. 2024 yılı içerisinde üniversite içi diğer bölümlerden 1 öğretim üyesi Enformatik Enstitüsü’nde ders vermiş, 12 öğretim elemanı tez veya öğrenci projeleri yönetmiştir. Araştırma görevlilerinin büyük bir kısmı, arştırma ve lisansüstü ders asistanlıklarına ek olarak bir öğretim üyemizin koordinatörlüğünde üniversiteme giren tüm öğrencilerin zorunlu olarak aldığı IS 100 dersinin yürütülmesinde ve uzaktan eğitim faaliyetlerinde görev almaktadır.

**Tablo-4: Enstitü Kurulu Üyeleri**

| <b>Unvanı, Adı- Soyadı</b>   | <b>Görevi/EABD</b>                                                                                                           |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prof. Dr. Banu Günel Kılıç   | Enformatik Enstitüsü Müdürü / Bilişim Sistemleri EABD                                                                        |
| Prof. Dr. Pekin Erhan Eren   | Enformatik Enstitüsü Müdür Yrd. ( <i>15 Ocak 2024 tarihine kadar</i> ) / Bilişim Sistemleri EABD, Veri Bilişimi EABD Başkanı |
| Doç. Dr. Elif Sürer          | Enformatik Enstitüsü Müdür Yrd. ( <i>15.01.2024 tarihinden itibaren</i> ) / Modelleme ve Simülasyon EABD Başkanı             |
| Doç. Dr. Murat Perit Çakır   | Enformatik Enstitüsü Müdür Yrd. / Bilişsel Bilimler EABD                                                                     |
| Prof. Dr. Altan Koçyiğit     | Bilişim Sistemleri EABD Başkanı                                                                                              |
| Öğr. Gör. Dr. Ceyhan Temürcü | Bilişsel Bilimler EABD Başkanı ( <i>17.01.2024 tarihine kadar</i> )                                                          |
| Doç. Dr. Barbaros Yet        | Bilişsel Bilimler EABD Başkanı ( <i>17.01.2024 tarihinden itibaren</i> )                                                     |
| Doç. Dr. Yeşim Aydın Son     | Sağlık Bilişimi EABD Başkanı                                                                                                 |
| Doç. Dr. Elif Sürer          | Modelleme ve Simülasyon EABD Başkanı                                                                                         |

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Doç. Dr. Cihangir Tezcan | Siber Güvenlik EABD Başkanı |
|--------------------------|-----------------------------|

**Tablo-5: Enstitü Yönetim Kurulu Üyeleri**

| Unvanı, Adı- Soyadı           | Görevi/EABD                                                                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prof. Dr. Banu Günel Kılıç    | Enformatik Enstitüsü Müdürü / Bilişim Sistemleri EABD                                           |
| Doç. Dr. Elif Sürer           | Enformatik Enstitüsü Müdür Yrd. (15.01.2024 tarihinden itibaren) / Modelleme ve Simülasyon EABD |
| Doç. Dr. Murat Perit Çakır    | Enformatik Enstitüsü Müdür Yrd./ Bilişsel Bilimler EABD                                         |
| Dr. Öğr. Üyesi Aybar Can Acar | Sağlık Bilişimi EABD                                                                            |
| Prof. Dr. Pekin Erhan Eren    | Veri Bilişimi EABD, (16.01.2024 tarihinden itibaren)                                            |
| Doç. Dr. Cihangir Tezcan      | Siber Güvenlik EABD                                                                             |

**Tablo-6: Enstitü İnsan Kaynakları Komisyonu**

| Unvanı, Adı- Soyadı             | Görevi/EABD                                                                   |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| Prof. Dr. Banu Günel Kılıç      | Enstitü Müdürü / Bilişim Sistemleri EABD                                      |
| Prof. Dr. Deniz Zeyrek Bozşahin | Öğretim Üyesi / Bilişsel Bilimler EABD (24.09.2024 tarihine kadar)            |
| Prof. Dr. Hüseyin Hacıhabiboğlu | Öğretim Üyesi / Modelleme ve Simülasyon EABD (24.09.2024 tarihinden itibaren) |
| Prof. Dr. Tuğba Taşkaya Temizel | Öğretim Üyesi / Veri Bilişimi EABD                                            |

**Tablo-7: Üniversitemiz Yönetim Kurulu Üyelikleri ve Merkez Müdürlükleri**

| <b>Unvanı, Adı Soyadı</b>       | <b>Görevi</b>                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prof. Dr. Pekin Erhan Eren      | BİLTİR Dijital Dönüşüm Platformu Koordinasyon Kurulu Üyeliği                                                                                                                                  |
| Doç.Dr. Murat Perit Çakır       | TSK-MODSİMMER Müdürü ve Yönetim Kurulu Üyesi, İnsan Araştırmaları Etik Kurulu (İAEK) Kurul Üyesi                                                                                              |
| Doç. Dr. Cihangir Tezcan        | Siber Savunma ve Güvenlik Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü                                                                                                                                |
| Doç. Dr. Yeşim Aydin Son        | Nörobilim ve Nöroteknoloji Mükemmeliyet Merkezi (NÖROM) Yönetim Kurulu Üyesi                                                                                                                  |
| Prof. Dr. Alptekin Temizel      | OGAM Yönetim Kurulu Üyesi,<br>Nörobilim ve Nöroteknoloji Mükemmeliyet Merkezi (NÖROM) Yönetim Kurulu Üyesi<br>TÜBİTAK TEYDEB Bilteg Danışma Kurulu Üyeliği                                    |
| Doç. Dr. Elif Sürer             | Tasarım ve Ön modelleme Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi, Girişimcilik Araştırma ve Uygulama Merkezi (GİMER) Müdür ve Yönetim Kurulu Üyesi<br>TEKPOL Yönetim Kurulu Üyeliği |
| Doç. Dr. Barbaros Yet           | Siber Savunma ve Güvenlik Uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetim Kurulu Üyesi                                                                                                                  |
| Prof. Dr. Hüseyin Hacıhabiboglu | Kariyer Planlama Uygulama ve Araştırma Merkezi (KKM) Yönetim Kurulu Üyesi                                                                                                                     |
| Doç.Dr.Yeşim Aydin Son          | TÜSEB Genom ve Biyoenformatik Bilim Kurulu                                                                                                                                                    |

## b) İdari Personel Görev Dağılımı

Tablo-8: İdari personel görev dağılımı

| Adı Soyadı                                              | Unvanı               | Görevi                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sibel Gülnar                                            | Enstitü Sekreteri    | İdari personel ekibinin koordinasyonu. Evrak akışının sağlanması, izlenmesi ve denetimi. Enstitü kurulu ve enstitü yönetim kurulu toplantılarını organize edilmesi. Enstitü kurulu kararlarının hazırlanması, yönetim kurulu kararlarının hazırlanması ve hazırlanmasının sağlanması. Enstitü seyahat bütçelerinin takibi ve buna göre seyahat taleplerinin düzenlenmesi. Ek ders işlemlerinin yürütülmesi. Akademik ve idari personel özlük işleri. Ek görevli öğretim elemanlarının işlemlerinin yürütülmesi. ODTÜ Tez ve Ders Performans Ödüllerinin jürilere iletilmesi, sonuçlandırılması ve ilgili enstitüye iletilmesi. Aylık işçi puantajlarının kontrol ve onayının yürütülmesi.                                                          |
| Nilüfer Şeker                                           | Bilgisayar İşletmeni | Enstitü müdürünün randevu programının oluşturulması, izlenmesi ve düzenlenmesi. Enstitü sekretarya işlemleri. Akademik personel özlük işleri. Ek görevli öğretim elemanlarının işlemlerinin yürütülmesi. Dosyalama ve arşivleme. Telefon ve elektronik posta ile bilgilendirme.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Çetin İnci                                              | Bilgisayar İşletmeni | Taşınır kayıt yetkilisi işlemleri. Merkezi bütçe ve proje bütçelerinin takibi ile satın alma süreçlerinin yapılması (mys, ekap, dmis, tkys, bbs, ebys programlarını kullanmak). Demirbaş malzemelerin takibi. YÖK doktora burslarının ödeme emirlerini düzenlemek.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Can Gezer<br>(30.10.2024 tarihinde göreve başlamıştır). | Teknisyen            | Merkezi bütçe ve diğer proje bütçelerinin takibi ve satın alma sürecinin yürütülmesi. Enstitü altyapısı ile ilgili ihtiyaçların belirlenmesi ve takibinin yapılması. Aylık işçi puantajlarının düzenlenmesi. 100/2000 YÖK doktora burslarının takibi ve ödeme emirlerinin yapılması. Her yıl dönem başında sarı taşit pulu için listelerin oluşturulması ve bu listenin Genel Sekreterlige iletilmesi. Enstitümüzde yapılacak olan toplantı, seminer, konferans gibi etkinliklerin ön hazırlığının organize edilmesi. Mezuniyet Töreni kapsamında cübbe dağıtım sürecinin yürütülmesi. Enstitü binasında oluşan arızaların tespit edilmesi ve gerekli işlemlerin yürütülmesi. Gerekli olan durumlarda enstitünün diğer birimlerine destek olunması |

| <b>Adı Soyadı</b>                            | <b>Unvanı</b>        | <b>Görevi</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hakan Güler                                  | Bilgisayar İşletmeni | <p>Öğrenci İşleri Ofisi Sorumlusu. Öğrenci işleri ile ilgili duyuruların web sayfamıza eklenmesi. Bilişsel Bilimler, Sağlık Bilişimi, Biyoenformatik programları sekreteri (bu anabilim dalları ve programlara ait işlem ve öğrenci işlerinin yürütülmesi). Sorumlu olduğu programların öğrencilerinin Yönetim Kurulu Kararları, Tez jüri ve mezuniyet işlemleri.</p> <p>Ders programının oluşturulması. Parlar Vakfı Tez Ödülü başvurularının alınması. ODTÜ Tez Ödülü Başvurularının alınması. ODTÜ Ders Performans Ödülü almaya uygun aday listelerinin oluşturulması. Bitirme Projeleri. Sorumlu olduğu programların öğrencilerinin tez turnitin taraması. Tez arşivi sorumlusu.</p> |
| Ayşe Nur Özdere Yüksel                       | Bilgisayar İşletmeni | <p>Bilişim Sistemleri, Veri Bilişimi, İnternet Üzerinden Bilişim Yüksek Lisans programları sekreteri (bu anabilim dalları ve programlara ait işlem ve öğrenci işlerinin yürütülmesi). Sorumlu olduğu programların öğrencilerinin Yönetim Kurulu Kararları. Tez jüri ve mezuniyet işlemleri.</p> <p>Ders programının oluşturulması. Parlar Vakfı Tez Ödülü başvurularının alınması. ODTÜ Tez Ödülü Başvurularının alınması. ODTÜ Ders Performans Ödülü almaya uygun aday listelerinin oluşturulması.</p> <p>Bitirme Projeleri. Sorumlu olduğu programların öğrencilerinin tez turnitin taraması. Enerji Takip Sorumlusu.</p>                                                              |
| Ali Kantar<br>16 Mart 2024 tarihinde emekli) | Bilgisayar İşletmeni | <p>Yazılım Yönetimi, Siber Güvenlik, Çoklu Ortam Bilişimi Yüksek Lisans Programları sekreteri (bu anabilim dalları ve programlara ait işlem ve öğrenci işlerinin yürütülmesi). Sorumlu olduğu programların öğrencilerinin Yönetim Kurulu Kararları. Tez jüri ve mezuniyet işlemleri.</p> <p>Ders programının oluşturulması. Parlar Vakfı Tez Ödülü başvurularının alınması. ODTÜ Tez Ödülü Başvurularının alınması. ODTÜ Ders Performans Ödülü almaya uygun aday listelerinin oluşturulması.</p> <p>Bitirme Projeleri. Sorumlu olduğu programların öğrencilerinin tez turnitin taraması.</p>                                                                                             |

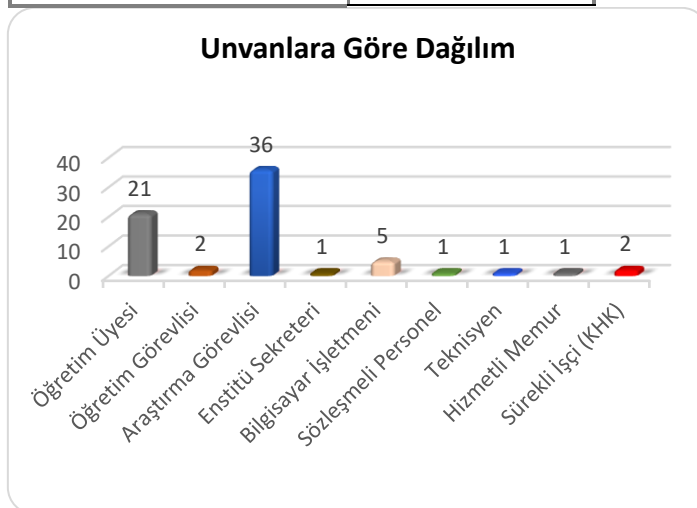
| <b>Adı Soyadı</b>                                                                                       | <b>Unvanı</b>    | <b>Görevi</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hatice Bucak<br><i>((28 Ağustos 2024 -18 Ocak 2025 tarihleri arasında ücretsiziz izine ayrılmıştır.</i> | Sözleşmeli Memur | Yazılım Yönetimi, Siber Güvenlik, Çoklu Ortam Bilişimi Yüksek Lisans Programları sekreteri (bu anabilim dalları ve programlara ait işlem ve öğrenci işlerinin yürütülmesi). Sorumlu olduğu programların öğrencilerinin Yönetim Kurulu Kararlari. Tez juri ve mezuniyet işlemleri. Ders programının oluşturulması. Parlar Vakfı Tez Ödülü başvurularının alınması. ODTÜ Tez Ödülü Başvurularının alınması. ODTÜ Ders Performans Ödülü almaya uygun aday listelerinin oluşturulması. Bitirme Projeleri. Sorumlu olduğu programların öğrencilerinin tez turnitin taraması. |
| İlhami Semiz                                                                                            |                  | Yardımcı Personel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Yunus Canatan                                                                                           |                  | Yardımcı Personel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| İbrahim Arslan                                                                                          |                  | Yardımcı Personel                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |

### c) Unvanlara Göre Dağılım:

Birim personelinin unvanlara göre dağılımı tablo-9 ve şekil-2'de özetlenmiştir.

**Tablo-9: Enstitü Personelinin unvanlara göre dağılımı**

| Unvan                | Sayı      |
|----------------------|-----------|
| Öğretim Üyesi        | 21        |
| Öğretim Görevlisi    | 2         |
| Araştırma Görevlisi  | 36        |
| Enstitü Sekreteri    | 1         |
| Bilgisayar İşletmeni | 5         |
| Sözleşmeli Personel  | 1         |
| Teknisyen            | 1         |
| Hizmetli Memur       | 1         |
| Sürekli İşçi (KHK)   | 2         |
| <b>Toplam</b>        | <b>70</b> |

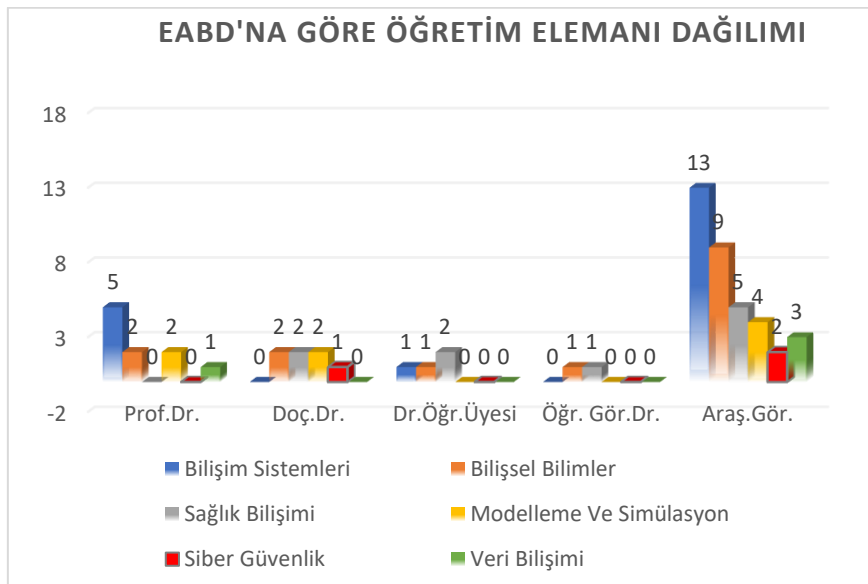


*Şekil-2: Unvanlara Göre Dağılım*

Enstitümüz öğretim elemanlarının anabilim dallarına göre dağılımı tablo-10 ve şekil-3’de gösterilmektedir.

**Tablo-10: Öğretim elemanlarının EABD’larına göre dağılımları**

| Ana Bilim Dalı          | Prof.Dr.  | Doç.Dr.  | Dr. Öğr.Üyesi | Öğr. Görev. | Araş.Gör. |
|-------------------------|-----------|----------|---------------|-------------|-----------|
| Bilişim Sistemleri      | 5         | 0        | 1             | -           | 13        |
| Bilişsel Bilimler       | 2         | 2        | 1             | 1           | 9         |
| Sağlık Bilişimi         | 0         | 2        | 2             | 1           | 5         |
| Modelleme ve Simülasyon | 2         | 2        | -             | -           | 4         |
| Siber Güvenlik          | -         | 1        | -             | -           | 2         |
| Veri Bilişimi           | 1         | -        | -             | -           | 3         |
| <b>TOPLAM</b>           | <b>10</b> | <b>7</b> | <b>4</b>      | <b>2</b>    | <b>36</b> |



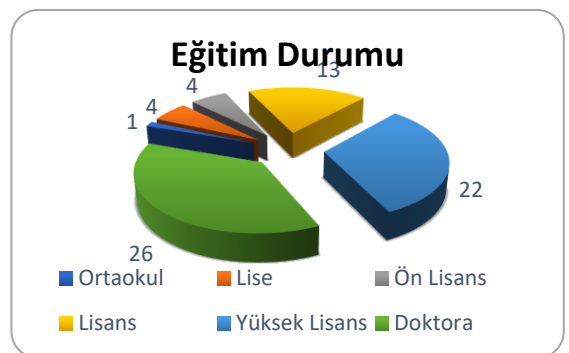
*Şekil-3. EABD’larına göre öğretim elemanı sayısı*

#### d) Eğitim Durumuna Göre Dağılım:

Enstitümüz personellerinin eğitim durumuna göre dağılımı tablo-11 ve şekil-4'de gösterilmektedir.

Tablo-11: Enstitü çalışanlarının eğitim durumuna göre dağılımı

| Eğitim Düzeyi | Kişi Sayısı |
|---------------|-------------|
| Ortaokul      | 1           |
| Lise          | 4           |
| Ön Lisans     | 4           |
| Lisans        | 13          |
| Yüksek Lisans | 22          |
| Doktora       | 26          |
| <b>Toplam</b> | <b>70</b>   |



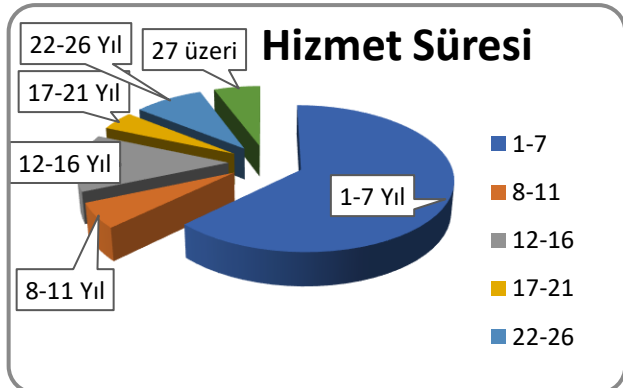
Şekil-4: Enstitü çalışanlarının eğitim durumuna göre dağılımı

#### e) Hizmet Süresine Göre Dağılım:

Enstitümüz personellerinin hizmet süresine göre dağılımı tablo-12 ve şekil-5'de gösterilmektedir.

Tablo-12: Hizmet Süresine Göre Dağılımı

| Hizmet Süresi (Yıl) | Kişi Sayısı |
|---------------------|-------------|
| 1-7                 | 44          |
| 8-11                | 4           |
| 12-16               | 9           |
| 17-21               | 3           |
| 22-26               | 6           |
| 27 üzeri            | 4           |
| <b>Toplam</b>       | <b>70</b>   |



Şekil-5: Hizmet Süresine Göre Dağılımı

**f) Personel Atamasına / Ayrılmasına İlişkin Bilgiler:**

Enstitümüze atanen, ayrılan personele ilişkin bilgiler tablo-13'de gösterilmektedir.

**Tablo-13: Atanan/Ayrılan Personel**

| Personel          | 2024 Yılında Göreve Başlayan Personel |       | 2024 Yılında Ayrılan Personel Sayısı |       |
|-------------------|---------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|
|                   | Atama                                 | Diğer | Emekli                               | Diğer |
| İdari Personel    | 1                                     | 0     | 1                                    | 0     |
| Akademik Personel | 7                                     | 0     | 2                                    | 4     |

**g) Üniversite İçi Diğer Bölümelerden Enformatik Enstitüsü'ne Görevlendirilen Öğretim Üyeleri**

2024 yılı Üniversite içi diğer bölümlerden Enformatik Enstitüsü'ne görevlendirilen öğretim üyelerinin sayısı tablo 14'de belirtilmiştir.

**Tablo-14: Öğretim elemanlarının dağılımları**

| Bölüm                                              | Tez ve Proje Yöneten | Ders Veren |
|----------------------------------------------------|----------------------|------------|
| Bilgisayar Mühendisliği                            | 3                    | -          |
| Felsefe Bölümü                                     | 2                    | -          |
| Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü | 3                    | 1          |
| Biyolojik Bilimler Bölümü                          | 1                    | -          |
| Elektrik Elektronik Mühendisliği                   | 1                    | -          |
| İstatistik                                         | 1                    | -          |
| <b>TOPLAM</b>                                      | <b>11</b>            | <b>1</b>   |

## **h) Terfi Eden ve Enstitümüzde Görevlendirilen Öğretim Elemanları**

**Tablo-15: Terfi eden ve Enstitümüzde görevlendirilen öğretim elemanları**

| Anabilim Dalı           | Profesör Kadrosuna Atama | Doçent Kadrosuna Atama | Doktor Öğretim Üyesi Kadrosuna Atanma | Öğretim Görevlisi Atanma |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Modelleme ve Simülasyon |                          | Erdem Akagündüz        |                                       |                          |

## **i) Başarılar ve Ödüller**

- Prof. Dr. Banu Günel Kılıç ve ekibinin, "DIGITAL-2023-SKILLS-05" çağrııı kapsamında konsorsiyum ortağı olarak sunduğu 'ACHIEVE: Advanced Cloud and High-performance Computing Education for a Valiant Europe' başlıklı proje önerisi desteklenmek üzere kabul edilmiştir.
- Bilişim Sistemleri Anabilim Dalı Doktora öğrencilerimizden Cem Uluoğlakçı ve tez danışmanı Tuğba Taşkaya Temizel'in "HypoTermQA Hypothetical Terms Dataset for Benchmarking Hallucination Tendency of LLMs" başlıklı bildirisi, Conference of the European Chapter of the Association for Computational Linguistics (EACL) Student Research Workshop'ta En İyi Bildiri ödülünü kazanmıştır.

## **2. PERFORMANS BİLGİLERİ**

### **2.A EĞİTİM**

#### **2.A.1 ÖĞRENCİLER**

##### **a) Son 5 Yıl Öğrenci Sayıları**

Anabilim dallarımızın altındaki programlara son 5 yılda kayıt olan aktif öğrenci sayıları tablo 16'da sunulmuştur. Enstitü genelinde öğrenci sayıları yıllara göre ciddi farklılıklar göstermemekle birlikte programlar arasında artış ve azalış trendleri gözlenmektedir. Bunun sebebi öğretim üyesi başına düşen tez öğrenci sayısındaki kısıtlamalar ve emekli olan/ayrılan öğretim üyeleri nedeniyle bazı anabilim dallarımızın daha az sayıda öğrenci kabul etmek zorunda kalmalarıdır.

| Anabilim Dalı           | Y.Lisans / Doktora | 2020/1 | 2021/1 | 2022/1 | 2023/1 | 2024/1 |
|-------------------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Bilişim Sistemleri      | <b>MSc</b>         | 163    | 170    | 149    | 129    | 92     |
|                         | <b>PhD</b>         | 71     | 65     | 61     | 60     | 37     |
| Bilişsel Bilimler       | <b>MSc</b>         | 82     | 74     | 57     | 45     | 34     |
|                         | <b>PhD</b>         | 54     | 52     | 48     | 39     | 31     |
| Sağlık Bilişimi         | <b>MSc</b>         | 32     | 33     | 30     | 29     | 34     |
|                         | <b>PhD</b>         | 53     | 47     | 42     | 25     | 21     |
| Siber Güvenlik          | <b>MSc</b>         | 61     | 61     | 63     | 56     | 37     |
| Modelleme ve Simülasyon | <b>MSc</b>         | 39     | 36     | 36     | 26     | 24     |

|                      | <b>PhD</b> | 7          | 8          | 8          | 14         | 15         |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>Veri Bilişimi</b> | <b>MSc</b> | -          | 11         | 37         | 47         | 49         |
| <b>TOPLAM</b>        |            | <b>562</b> | <b>557</b> | <b>531</b> | <b>470</b> | <b>470</b> |

**Tablo-16:** EABD'larının son 5 yıl öğrenci sayıları

### b) Enstitümüz Programlarına Giriş Puanları

Enstitümüz Anabilim Dalları ve programlarına 2024 yılında kabul edilen öğrencilerin programlara giriş puanları aşağıdaki tabloda verilmektedir.

**Tablo-17:** EABD'larına göre giriş puanları

| Program Adı         | 2024 Yılı Giriş Puanları  |                            |                              |         |                           |                            |                              |         |                           |                            |                           |         |      |      |
|---------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|---------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|---------|------|------|
|                     | ALES                      |                            |                              |         | Yabancı Dil               |                            |                              |         | Not Ortalaması            |                            |                           |         |      |      |
|                     | Tezli<br>Yüksek<br>Lisans | Tezsiz<br>Yüksek<br>Lisans | Lisans<br>sonrası<br>Doktora | Doktora | Tezli<br>Yüksek<br>Lisans | Tezsiz<br>Yüksek<br>Lisans | Lisans<br>sonrası<br>Doktora | Doktora | Tezli<br>Yüksek<br>Lisans | Tezsiz<br>Yüksek<br>Lisans | Lisans sonrası<br>Doktora | Doktora |      |      |
| Bilişim Sistemleri  | 88,77                     | 87,04                      | -                            | 88,92   | 80,32                     | 84,37                      | -                            | 71,94   | 3,32                      | 3,32                       | -                         | -       | 3,09 | 3,67 |
| Bilişsel Bilimler   | **                        | 84,14                      | *                            | 83,82   | **                        | 86,39                      | *                            | 86,28   | **                        | 3,38                       | *                         | *       | 3,24 | 3,85 |
| Sağlık Bilimi       | *                         | 88,71                      | *                            | 90,38   | *                         | 81,66                      | *                            | 81,33   | *                         | 3,26                       | *                         | *       | 3,24 | 3,62 |
| Biyoenformatik      | 85,74                     | *                          | *                            | *       | 87,00                     | *                          | *                            | *       | 2,93                      | *                          | *                         | *       | *    | *    |
| Çoklu Ortam Bilişim | 88,13                     | *                          | *                            | 90,26   | 86,26                     | *                          | *                            | 78,94   | 3,06                      | *                          | *                         | *       | 3,26 | 3,57 |
| Yazılım Yönetimi    | *                         | **                         | *                            | *       | *                         | **                         | *                            | *       | *                         | **                         | *                         | *       | *    | *    |
| Siber Güvenlik      | 88,57                     | 86,22                      | *                            | *       | 82,50                     | 74,83                      | *                            | *       | 3,05                      | 3,06                       | *                         | *       | *    | *    |
| Veri Bilişimi       | 88,02                     | *                          | *                            | *       | 81,15                     | *                          | *                            | *       | 3,25                      | *                          | *                         | *       | *    | *    |

TYL(1): Tezli Yüksek Lisans; TYL(2): Tezsiz Yüksek Lisans; LSD(3) : Lisans Sonrası Doktora; D(4): Doktora; L(5): Lisans; YL(6): Yüksek Lisans

\*İlgili program yoktur.

\*\* İlgili program öğrenci almamıştır.

### c) Kabul Alan Öğrenci Sayıları

Enstitümüz Anabilim Dallarına 2024 yılı içerisinde 110 yüksek lisans, 20 doktora öğrencisi kabul edilmiştir.

Şekil 6'da ve tablo-18'de 2024 yılında Enstitü Anabilim Dalları'na kabul alan toplam öğrenci sayıları verilmektedir.



Şekil-6: EABD'larina kabul alan toplam öğrenci sayısı

**Tablo-18: Kabul Alan öğrenci Sayıları**

| Bilişim Sistemleri |         | Siber Güvenlik | Çoklu Ortam Bilişimi |         | Sağlık Bilişimi |         | Bilişsel Bilimler |         | Veri Bilişimi |
|--------------------|---------|----------------|----------------------|---------|-----------------|---------|-------------------|---------|---------------|
| Yüksek Lisans      | Doktora | Yüksek Lisans  | Yüksek Lisans        | Doktora | Yüksek Lisans   | Doktora | Yüksek Lisans     | Doktora | Yüksek Lisans |
| 40                 | 8       | 10             | 16                   | 6       | 25              | 4       | 25                | 7       | 18            |

#### d) Mezunlar

2024 Yılında Enstitümüz Anabilim Dallarından mezun olan öğrenci sayıları aşağıdaki tablo 19'da ve şekil 7'de gösterilmektedir.

**Tablo-19: Mezun öğrenci sayıları**

| Bilişim Sistemleri |         | Siber Güvenlik | Çoklu Ortam Bilişimi | Sağlık Bilişimi |         | Bilişsel Bilimler |         | Veri Bilişimi |
|--------------------|---------|----------------|----------------------|-----------------|---------|-------------------|---------|---------------|
| Yüksek Lisans      | Doktora | Yüksek Lisans  | Yüksek Lisans        | Yüksek Lisans   | Doktora | Yüksek Lisans     | Doktora | Yüksek Lisans |
| 27                 | 11      | 11             | 7                    | 4               | 3       | 13                | 7       | 2             |



*Şekil-7: Enstitü EABD'larinden mezun olan toplam öğrenci sayısı*

### e) Mezuniyet Ortalamaları

Programlarımızdan mezun olan öğrencilerin mezuniyet genel not ortalamaları tablo 20'de verilmektedir.

**Tablo-20: Mezuniyet genel not ortalamaları**

| 2024 Yılı Mezuniyet Ortalamaları |                     |                      |         |
|----------------------------------|---------------------|----------------------|---------|
| Program Adı                      | Tezli Yüksek Lisans | Tezsiz Yüksek Lisans | Doktora |
| Bilişim Sistemleri               | 3,61                | 3,80                 | 3,72    |
| Bilişsel Bilimler                | 3,84                | 3,28                 | 3,84    |
| Sağlık Bilişimi                  | *                   | 3,32                 | 3,60    |
| Biyoenformatik                   | 3,85                | *                    | *       |
| Çoklu Ortam Bilişimi             | 3,77                | *                    | -       |
| Siber Güvenlik                   | 3,79                | 3,49                 | *       |
| Yazılım Yönetimi                 | *                   | -                    | *       |
| Veri Bilişimi                    | 3,65                | *                    | *       |

\* İlgili program yoktur.

## **2.A.2 AÇILAN DERSLER**

2024 yılında EABD'larımızca açılan dersler aşağıdaki tabloda özetlenmiştir.

**Tablo-21: Enstitü Ana Bilim Dallarınca 2024 yılında açılan dersler**

| <b>Dersin Kodu</b> | <b>Dersin Adı</b>                                                                                                                                       |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9010100            | Introduction to Information Technologies and Applications /Bilgi Teknolojileri ve Uygulamalarına Giriş                                                  |
| 9010501            | Introduction to Information Systems /Bilişim Sistemlerine Giriş                                                                                         |
| 9010502            | Introduction Systems Project /Bilişim Sistemleri Projesi                                                                                                |
| 9010503            | Data Base Concepts and Applications /Veri Tabanı Kavramları ve Uygulamaları                                                                             |
| 9010507            | Introduction to Software Engineering /Yazılım Mühendisliğine Giriş                                                                                      |
| 9010518            | Agile Software Development / Çevik Yazılım Geliştirme                                                                                                   |
| 9010520            | Research Methods in Information Systems /Bilişim Sistemlerinde Araştırma Yöntemleri                                                                     |
| 9010526            | Software Quality Management / Yazılım Kalite Yönetimi                                                                                                   |
| 9010529            | Software Project Management /Yazılım Proje Yönetimi                                                                                                     |
| 9010538            | Contemporary Socio-Technical Perspectives in Information Systems / Bilişim Sistemlerinde Çağdaş Sosyo-Teknik Perspektifler                              |
| 9010539            | Information Systems in Organizational Design and Applied Systems Thinking / Organizasyon Tasarımı ve Bilişim Sistemlerinde Uygulamalı Sistemsel Düşünme |
| 9010540            | Information Technology Acceptance in Organizations /Kuruluşlarda Bilgi Teknolojisi Kabulü                                                               |
| 9010545            | Object Oriented Programming and Data Structure / Nesne Odaklı Programlama ve Veri Yapıları                                                              |
| 9010547            | Cloud Computing: Technology and Business / Bulut Bilişim: Teknoloji ve İşletme                                                                          |

|         |                                                                                                                   |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9010550 | Web Services and Service Oriented Architecture / Web Hizmetleri ve Hizmet Odaklı Mimarlık                         |
| 9010566 | Image Processing Algorithms / Görüntü İşleme Algoritmaları                                                        |
| 9010577 | Technology Entrepreneurship and the Lean Startup / Teknoloji Girişimciliği ve Yalın Girişimler                    |
| 9010580 | Knowledge Discovery and Mining / Bilgi, Keşif ve Madencilik                                                       |
| 9010585 | Social Network Analysis / Sosyal Ağ Analizi                                                                       |
| 9010587 | Big Data / Büyük Veri                                                                                             |
| 9010721 | Business Process Management / İş Süreçleri Yönetimi                                                               |
| 9010722 | Systems Engineering / Sistem Mühendisliği                                                                         |
| 9010749 | Devops Essentials / Devops Esasları                                                                               |
| 9020501 | Algorithmic Structures in Cognition / Bilişte Algoritmik Yapılar                                                  |
| 9020507 | Cognitive Science Primer I / Bilişsel Bilimlere Giriş I                                                           |
| 9020508 | Cognitive Science Primer II / Bilişsel Bilimlere Giriş II                                                         |
| 9020514 | Cognition and Machine Learning / Biliş ve Makine Öğrenmesi                                                        |
| 9020515 | Artificial Intelligence for Cognitive Science / Bilişsel Bilimler İçin Yapay Zeka                                 |
| 9020517 | Philosophy of Cognitive Science / Bilişsel Bilimler Felsefesi                                                     |
| 9020526 | Meaning and Logic / Anlam ve Mantık                                                                               |
| 9020532 | Theoretical Linguistics / Teorik Dilbilim                                                                         |
| 9020536 | Research Methods and Statistics for Cognitive Science / Bilişsel Bilimler İçin Araştırma Yöntemleri ve İstatistik |
| 9020559 | Cognitive Neurophysiology / Bilişsel Nörofizyoloji                                                                |
| 9020566 | Probabilistic Models of Cognition / Bilişte Olasılık Modelleri                                                    |
| 9020567 | Collective Intelligence / Kolektif Zeka                                                                           |
| 9020579 | Philosophy of Computer Science / Bilgisayar Bilimi Felsefesi                                                      |
| 9050502 | Software Management / Yazılım Yönetimi                                                                            |
| 9050504 | Team Software Project / Takım Yazılım Projesi                                                                     |
| 9050590 | Graduate Seminar / Lisansüstü Semineri                                                                            |
| 9060528 | Fundamentals of Mathematics for Information Systems / Bilişim Sistemleri İçin Matematiğin Temelleri               |

|         |                                                                                                                        |
|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9060533 | Brain Dynamics and Oscillations / Beyin Sinyallerinin Hareketleri ve Salınımları                                       |
| 9060535 | Biological Signal Analysis / Biyolojik Sinyal Analizi                                                                  |
| 9060543 | Methodology and Philosophy of Neuroscience / Nörobilim Yöntemleri ve Felsefesi                                         |
| 9060545 | Object Oriented Programming and Data Structures / Nesne Odaklı Programlama ve Veri Yapıları                            |
| 9060717 | Mobile Health / Mobil Sağlık Uygulamaları                                                                              |
| 9080500 | Programming for Informatics / Enformatik İçin Programlama                                                              |
| 9080501 | Introduction to Bioinformatics / Biyoenformatiği Giriş                                                                 |
| 9080502 | Statistical Methods for Informatics / Enformatik İçin İstatistiksel Yöntemler                                          |
| 9080503 | Biological Databases and Data Analysis Tools / Biyolojik Veri Tabanları ve Veri Analiz Araçları                        |
| 9080504 | Probabilistic and Statistical Modeling for Bioinformatics / Biyoenformatik İçin Olasılıksal ve İstatistiksel Modelleme |
| 9080506 | Protein and DNA Sequence Analysis / Protein ve DNA Sekans Analizi                                                      |
| 9080508 | Next Generation Sequence Analysis and Informatics / Gelecek Nesil Sekans Analizi ve Enformatik                         |
| 9080511 | Applications of Bioinformatics in Molecular Biology / Moleküler Biyolojide Biyoenformatik Uygulamaları                 |
| 9080517 | Statistical Learning for Bioinformatics / Biyoinformatik İçin İstatistiksel Öğrenme                                    |
| 9080717 | Clinical Bioinformatics / Klinik Biyoenformatik                                                                        |
| 9090505 | Game Development Pipeline / Oyun Geliştirme Süreçleri                                                                  |
| 9090513 | Algorithms for Interactive Systems / Etkileşimli Sistemler İçin Algoritmalar                                           |
| 9090522 | Procedural Sound Design / Yöntemsel Ses Tasarımı                                                                       |
| 9090700 | Research Methods And Ethics / Araştırma Metotları ve Etiği                                                             |
| 9090706 | Reinforcement Learning / Pekiştirmeli Öğrenme                                                                          |

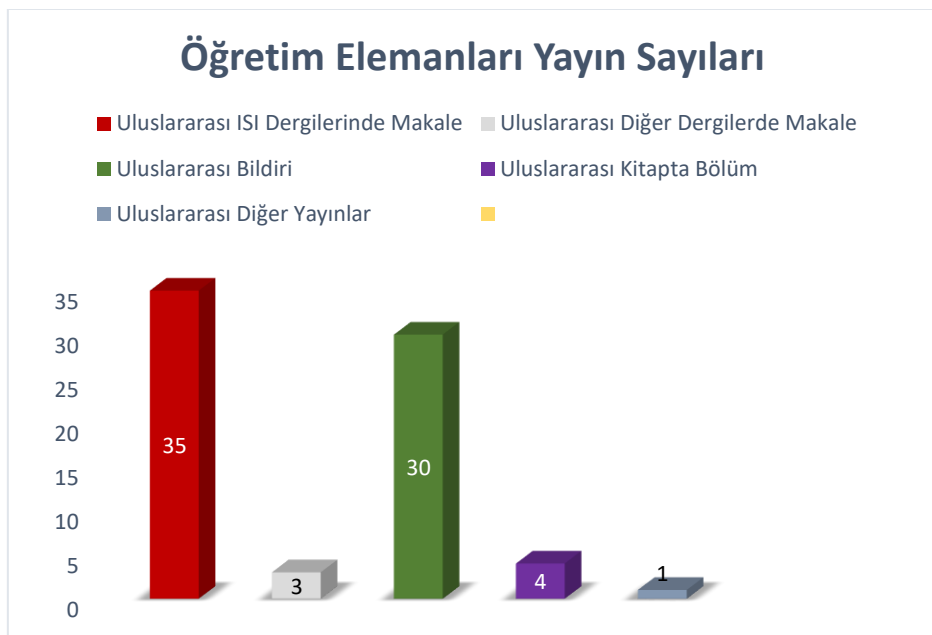
|         |                                                                                                                         |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9090711 | Sequence Models in Multimedia / Çokluortam İçin Dizi Modelleme                                                          |
| 9090712 | Machine Learning Systems Design and Deployment / Makine Öğrenme Sistemleri Tasarım ve Konuşlandırma                     |
| 9090713 | Applied Parallel Programming on GPU / GPU'da Uygulamalı Paralel Programlama                                             |
| 9090714 | Generative Models for Multimedia / Çokluortam İçin Üretici Modeller                                                     |
| 9090716 | Game Programming Patterns / Oyun Programlama Örütüleri                                                                  |
| 9090727 | Deep Learning: Methods and Applications / Derin Öğrenme: Yöntemler ve Uygulamalar                                       |
| 9100501 | Cyber Systems and Information Security / Siber Sistemler ve Bilgi Güvenliği                                             |
| 9100502 | Network Security / Ağ Güvenliği                                                                                         |
| 9100504 | Penetration Testing and Vulnerability Analysis / Sızma Testi ve Zafiyet Analizi                                         |
| 9100507 | Applied Cryptology / Uygulamalı Kriptoloji                                                                              |
| 9100508 | Applied Cryptanalysis / Uygulamalı Kriptanaliz                                                                          |
| 9100513 | Lightweight Cryptography for the Internet of Things / Nesnelerin İnterneti İçin Hafif Kriptografi                       |
| 9100516 | The Legal Dimensions of Cybersecurity / Siber Güvenliğin Yasal Boyutları                                                |
| 9100519 | Blockchain and Cryptocurrency Technologies / Blokzincir ve Kripto Para Teknolojileri                                    |
| 9100522 | Cyber Warfare /Siber Savaş                                                                                              |
| 9100525 | Digital Privacy/ Dijital Gizlilik                                                                                       |
| 9100528 | Machine Learning Design and Application for Cyber Security / Siber Güvenlik İçin Makine Öğrenimi Tasarımı ve Uygulaması |
| 9100591 | Cybersecurity Primer I / Siber Güvenlik Primer I                                                                        |
| 9100592 | Cybersecurity Primer II / Siber Güvenlik Primer II                                                                      |
| 9110501 | Introduction to Data Informatics /Veri Bilişimine Giriş                                                                 |

|         |                                                                                                                 |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9110502 | Data Informatics Project /Veri Bilişimi Projesi                                                                 |
| 9110504 | Foundations of Deep Learning / Derin Öğrenmenin Temelleri                                                       |
| 9110590 | Graduate Seminar / Lisansüstü Seminer                                                                           |
| 9110592 | Mathematics for Data Informatics / Veri Bilişimi İçin Matematik                                                 |
| 9110710 | Data Engineering / Veri Mühendisliği                                                                            |
| 9110722 | Spatio-Temporal Data Mining / Mekan-Zamansal Veri Madenciliği                                                   |
| 9110725 | Transformers and Attention-Based Deep Networks /<br>Transformatörler ve Dikkat Temelli Derin Ağlar              |
| 9110728 | Data Analytics Applications in Gaming and Entertainment<br>/Oyunlarda ve Eğlence Uygulamalarında Veri Analitiği |

## 2.B ARAŞTIRMA

### a) Yayınlar

Enstitümüz öğretim elemanlarının 2024 yılı yayınları şekil-8'de özetlenmektedir.



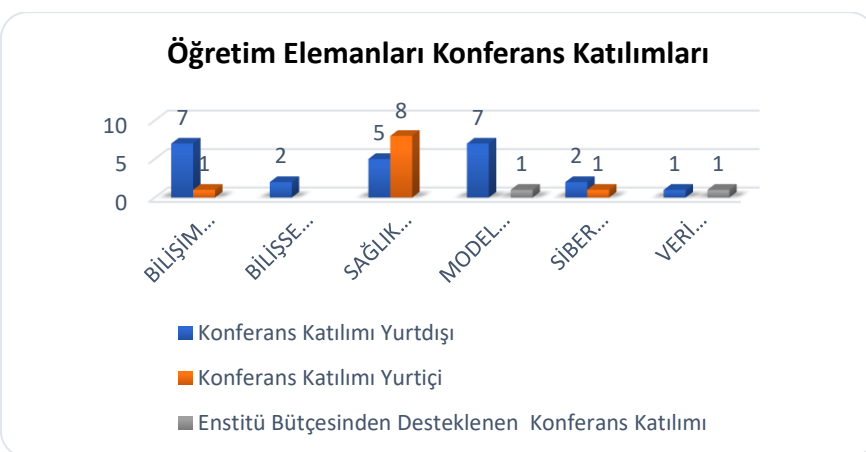
Öğretim üyesi yayınlarının yayın türlerine göre dağılımı şekil 9'da grafik halinde sunulmaktadır.

Şekil-9: Yayın sayıları



### b) Konferans Katılımları

Öğretim elemanlarının 2024 yılı içerisindeki yurt dışı/yurtçi konferans katılımları Ana Bilim Dallarına göre aşağıda özetlenmiştir (Şekil-10).



*Şekil-10: Konferans katılımları*

**c) Uluslararası Konferanslara Davetli Konuşmacı Olarak Katılan / Ders Vermek Üzere Yurtiçi/Yurtdışındaki Kurumlara Giden Öğretim Elemanları**

Enstitümüz öğretim elemanlarından yurtiçi/yurtdışına davetli konuşmacı olarak katılan öğretim üyesi sayısı 2024 yılında 4 kişidir.

**Tablo-22: Davetli konuşmacı olarak öğretim elemanları**

| Ünvanı Adı Soyadı      | Ülke/Şehir | Amacı             | Etkinliğin Adı                                              | Tarihi      |
|------------------------|------------|-------------------|-------------------------------------------------------------|-------------|
| Doç.Dr.Cihangir Tezcan | İzmir      | Davetli Konuşmacı | Hafif Sıklet Kriptografisi Çalıştayı                        | Ocak 2024   |
| Prof.Dr. Cem Bozşahin  | Kocaeli    | Davetli Konuşmacı | 37. Ulusal Dilbilim Kurultayı                               | Mayıs 2024  |
| Deniz Zeyrek Bozşahin  | Kocaeli    | Davetli Konuşmacı | 37. Ulusal Dilbilim Kurultayı                               | Mayıs 2024  |
| Doç.Dr.Cihangir Tezcan | İstanbul   | Davetli Konuşmacı | Medya Okuryazarlığı ve Dezenformasyonla Mücadele Konferansı | Aralık 2024 |

|                        |                       |                   |                                                                                     |              |
|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| Doç.Dr.Cihangir Tezcan | Islamabad<br>Pakistan | Davetli Konuşmacı | The International Bhurban Conference on Applied Sciences & Technology (IBCAST 2024) | Ağustos 2024 |
|------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------|

## 2.C KONUŞMA DİZİLERİ

Enstitümüz ve Anabilim Dallarıımız ODTÜ içi/dışı davetli konuşmacıların yer aldığı düzenli konuşma etkinlikleri organize etmektedir.

### a) Bilişsel Bilimler EABD Konuşma Dizisi

- Towards Universally Accessible Language Models, Dr. Duygu Ataman (New York University), 27 May 2024.
- Tool Innovation and Social Learning in Children: Theoretical Changes, Ontogeny, and Cultural Diversity, Dr. Gökhan Gönül (University of Neuchâtel), 11 March 2024.

### b) Siber Güvenlik EABD Konuşma Dizisi

- Optimal Security in a Multi-Chain World, Dr. Ertem Nusret Taş (Stanford University), 3 Nisan 2024.

### c) Sağlık Bilişimi EABD Konuşma Dizisi

- From Bias to Balance – A Study of 114,799 Skin Lesions in the US, Nigeria, Poland, and Turkey for Fair and Balanced Artificial Intelligence in Global Dermatology, Dr. Christoph Sadée (Stanford University), 10 June 2024.

- Adaptation of Health and Self-Image Perception Through Body Modification in Humans with Virtual Reality and the Rubber Hand Illusion, Doç. Dr. Emre Uğur (Boğaziçi Üniversitesi), 20 March 2024.

**d) Veri Bilişimi EABD Konuşma Dizisi**

- EnSCAN: ENsemble Scoring for prioritizing CAusative variaNts across multi-platform GWAS for Late-Onset Alzheimer's Disease, Onur ErdoğaN (Havelsan), 25 December 2024.
- Playing Games with Diagrams, Dr. Can Başkent (FHEA), 18 December 2024.
- Exploring Recent Trends in Eye-tracked XR and Privacy, Dr. Efe Bozkır (Technical University of Munich), 11 December 2024.
- Machine Learning R&D-Academy vs. Industry, Dr. Cihan Öngün (Signatrix GmbH), 4 December 2024.
- Digital Transformation in Sense of New Jobs and Skills, Melike Gizem Davutoğulları (RTÜK), 27 November 2024.
- Creating Aesthetic Presentations, Reports, and Dashboards, Dr. Utku Civelek Davutoğulları (TÜPRAŞ), 13 November 2024.
- Complementing Surgeons with Situation Awareness using Computer Vision, Dr. Duygu Sarıkaya (Leeds University), 6 November 2024.

- AI Pair Programming Acceptance: A Value-Based Approach with AHP Analysis, Dr. Murat Tahir Çaldağ (Başkent Üniversitesi), 30 November 2024.
- Analysis of Technical Debt in ML-based Software Development Projects, Pelin Dayan Akman, 24 November 2024.
- Exploring the Impact of IT Governance Mechanisms on IT Agility Capabilities and Consequences of Centralization of IT Governance, featuring Dr. Burçin Sarı (ASELSAN) 16 November 2024.
- Cybersecurity Challenges in the Convergence of HPC and AI, Dr. Kerem Kayabay (HLRS at the University of Stuttgart), 9 October 2024.

e) **URAP Konuşma Dizisi**

- Mimarlık ve Sanat, Dr. Ayşen Savaş (ODTÜ), 24 December 2024.
- Bilimin Değerler Dizini, Dr. Feza Korkusuz (Hacettepe Üniversitesi), 26 October 2024.
- Evrimi Anlamak, Dr. Ali Demirsoy (Hacettepe Üniversitesi), 28 May 2024.
- Yapay Zeka Dünyasında Teknoparkların Geleceği, Serdar R. Alemdar, 30 April 2024.
- Makina Öğrenmesi Nedir?, Dr. Ferda Nur Alpaslan (METU), 26 March 2024.

- Rejeneratif Tıpta Gelişmeler: Biyomalzemeler, Doku Mühendisliği, in Vitro Doku Modelleri, Dr. Murat Elçin, 27 February 2024.
- Yapay Zeka, Derin Sahtelik ve Siber Güvenlikte Yeni Yaklaşımlar: Bilgi Savaşlarından Bilişsel Savaşlara, Dr. Nazife Baykal (METU), 30 January 2024.

## 2.D PROJELER

Enstitümüz öğretim elemanlarının 2024 yılında çeşitli projelerde proje yürütücüsü ya da araştırmacı olarak görev aldıkları proje sayısı 35'dir. Bunlardan 8 tanesi *TÜBİTAK* projesi, 10 tanesi *Bilimsel Araştırma Projesi*, 3 tanesi *Avrupa Birliği Projesi*, 1 tanesi *Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Destekli Proje*, 1 tanesi *Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı (TÜSEB) Projesi*, 9 tanesi *Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje*, 1 tanesi *Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenen Proje*, 2 tanesi *UFUK 2020* projesidir. Projeler ile ilgili bilgiler aşağıdaki tablolarda verilmiştir.

### a) TÜBİTAK Destekli Projeler

2024 yılında devam eden TÜBİTAK destekli projeler tablo 23'de özetlenmiştir.

**Tablo- 23: TÜBİTAK destekli projeler**

| Proje Adı                                                                                                                                                                                          | Öğretim Üyesi Adı Soyadı            | Proje Türü                                               | Projedeki Görevi |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------|
| Simetrik Anahtarlı Şifreleme Algoritmalarının Kriptanalizi: Teori Pratik Uyuşmazlığı                                                                                                               | Doç. Dr. Cihangir Tezcan            | TÜBİTAK 2531<br>Almanya-Türkiye İkili İş birliği Projesi | Yürüttü          |
| Bölgesel Jeolojik Veri ve İvmeölcer Kayıtlarının Derin Üretken Ağlara Beslenmesi Yoluyla, Erken Uyarı ve İleri Tarihlili Tahmin Amaçlı İvme Tepki Spektrumu Yaratımı ve Gerçek-Zamanlı Uygulanması | Doç. Dr. Erdem Akagündüz            | TÜBİTAK 1001                                             | Yürüttü          |
| Nöron Hasarı İlişkili Hastalıkların Tanı, İzlem ve Tedavisine Yönelik Biyobelirteç ve İleri Teknolojik Uyarı Sistemlerinin Geliştirilmesi                                                          | Prof. Dr. Alptekin Temizel          | TÜBİTAK 1004                                             | Araştırmacı      |
| Çizge Karşılığı Temelli Temsil öğrenmesi ile Yüksek Hassasiyetli Protein Fonksiyon Tahmini                                                                                                         | Öğr. Gör. Dr. Deniz Cansen Kahraman | TÜBİTAK 1001                                             | Araştırmacı      |

|                                                                                                                                                                                                                                                            |                                     |              |             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------|-------------|
| Az Biyoaktif Bileşik Verisi Olan Proteinlere Karşı Sanal Tarama için Derin Öğrenme Modelleri (Azderin)                                                                                                                                                     | Öğr. Gör. Dr. Deniz Cansen Kahraman | TÜBİTAK 1001 | Araştırmacı |
| Kuvvetli Yer Hareketi İstasyonu Kayıtları Kullanarak Derin Öğrenme ve Makine Öğrenme Tabanlı Dinamik Zemin ve Deprem Parametresi                                                                                                                           | Doç. Dr. Erdem Akagündüz            | TÜBİTAK 1001 | Araştırmacı |
| İkincil Kaynak Modelleri Kullanılarak Ses Kaynaklarının Yönsellik Özelliklerinin Küresel Harmonik Alanda Modellemesi ve Ölçümü                                                                                                                             | Prof. Dr. Hüseyin Hacıhabiboglu     | TÜBİTAK 1002 | Yürüttüçü   |
| Antibiyofilm Etkili Ajanların Antikanser Etkili ilaç Adayları Olarak Yeniden Konumlandırılmasının Hepatosellüler Karsinoma Hücrelerinde Gelişen ilaç Direncini Kıratılma Potansiyellerinin Araştırılması Ve Etkin Kombinatoryal Tedavilerin Geliştirilmesi | Öğr. Gör. Dr. Deniz Cansen Kahraman | TÜBİTAK 1001 | Araştırmacı |

### b) Bilimsel Araştırma Projeleri

2024 yılında devam eden BAP destekli projeler aşağıda özetlenmiştir.

**Tablo- 24: BAP destekli projeler**

| Proje Adı                                                                                          | Proje Yürüttücsü        | Proje Türü |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------------|
| Türkçede bilgi değeri ve artgönderim ilişkileri üzerine bir derlem çalışması                       | Dr.Öğr.Üyesi Umut Özge  | GAP        |
| Nadir Genetik Hastalıkların Tanısı için Uç birleştirme Splicing Varyant Öngörülerinin Doğrulanması | Doç.Dr. Yeşim Aydın Son | TEZ-D      |
| İnsan Yapay Zeka Etkileşiminde Ortak Karar Verme                                                   | Doç.Dr.Barbaros Yet     | ADEP       |

|                                                                                                                                                             |                                  |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------|
| Yapay Zeka Projelerinde Teknik Borçlanmanın Tespiti ve Yönetimi için Bir Çerçeve                                                                            | Dr.Öğr.Üyesi Özden Özcan Top     | ADEP |
| Üretken Derin Ağlar Yoluyla İstasyon Bazlı İvmeölcer Verisi Yaratımı Ve İncelenmesi                                                                         | Doç.Dr.Erdem Akagündüz           | ADEP |
| Özelleştirilmiş Kayıp Fonksiyonları Kullanarak Büyük Dil Modeli Tabanlı Üretken Veri Artırma                                                                | Prof.Dr. Alptekin Temizel        | ADEP |
| Farklı Kanser Hasta Gruplarındaki Ortak Mutasyon İmzalarının Topografik Özelliklerinin ve Sürücü Genlerinin Çıkarılması ve Karşılaştırılması                | Dr.Öğr.Üyesi Burçak Otlu Saritaş | AGEP |
| Altı serbestlik dereceli sahne temelli ses kodlama ve sıkıştırma için derin öğrenme temelli bir MPAI standarı geliştirilmesi                                | Prof.Dr. Hüseyin Hacıhabiboglu   | ADEP |
| Evrimsel ve Fonksiyonel Analize Dayalı Yapay Öğrenme Modelleri ile Sarkomerik Protein Ailelerindeki Genomik Çeşitliliklerin Klinik Açıdan Değerlendirilmesi | Doç.Dr. Yeşim Aydın Son          | ADEP |
| İnsan İnsan ve İnsan Makine Etkileşimi Sırasında Ortak Dikkat Oluşum Süreçlerinin Yapay Zeka ile Modellemesi                                                | Doç.Dr. Murat Perit Çakır        | ADEP |

### c) Avrupa Birliği Projeleri

2024 yılında devam eden Avrupa Birliği Projeleri aşağıda özetlenmiştir.

**Tablo-25: Avrupa Birliği destekli projeler**

| Proje Adı                                  | Öğretim Üyesinin Ünvanı Adı Soyadı | Projedeki Görevi |
|--------------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| e-NOTICE-2                                 | Doç. Dr. Elif Sürer                | Yürüttüçü        |
| NEOGENE                                    | Doç. Dr. Elif Sürer                | Araştırmacı      |
| EUMASTER4HPC                               | Prof. Dr. Banu Günel Kılıç         | Yürüttüçü        |
| ACHIEVE                                    | Prof. Dr. Banu Günel Kılıç         | Yürüttüçü        |
| EuroCC 2                                   | Prof. Dr. Banu Günel Kılıç         | Araştırmacı      |
| eNOVATION<br>(UFUK Avrupa Birliği Projesi) | Doç. Dr. Elif Sürer                | Yürüttüçü        |

### d) Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Destekli Projeler

2024 yılında devam eden Kalkınma Bakanlığı Projeleri aşağıda özetlenmiştir.

**Tablo-26: Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı Destekli Projeler**

| Proje Adı | Öğretim Üyesinin Ünvanı Adı Soyadı | Projedeki Görevi |
|-----------|------------------------------------|------------------|
| KanSİL    | Dr. Öğr. Üyesi Aybar<br>Can Acar   | Yürüttüçü        |

### e) Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı TÜSEB Projesi

2024 yılında devam eden Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanlığı Destekli Projeler aşağıda özetlenmiştir.

**Tablo-27: TÜSEB Projeleri**

| Proje Adı                                                                                                    | Öğretim Üyesinin Ünvanı Adı Soyadı | Projedeki Görevi |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Alzheimer Hastalığı ile İlişkili SPOCK1 Proteininin Sinir Hücrelerinde Apoptoz Üzerine Etkisinin İncelenmesi | Doç.Dr. Yeşim Aydin Son            | Yürütücü         |

### f) Yükseköğretim Kurumları Destekli Projeler

2024 yılında devam eden Yükseköğretim Kurumları Destekli Projeler aşağıda özetlenmiştir.

**Tablo-28: Yükseköğretim Kurumları Destekli Projeler**

| Proje Adı                                                                                                                     | Öğretim Üyesinin Ünvanı Adı Soyadı | Projedeki Görevi |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Özelleştirilmiş Kayıp Fonksiyonları Kullanarak Büyük Dil Modeli Tabanlı Üretken Veri Artırma                                  | Prof. Dr. Alptekin Temizel         | Yürütücü         |
| Kızılıtesi ve Görünür Bant Kaynaştırma Kullanarak Derin Öğrenme Tabanlı ve Gerçek Zamanlı Görsel Takip Sistemi                | Doç. Dr. Erdem Akagündüz           | Araştırmacı      |
| Altı serbestlik dereceli sahne temelli ses kodlama ve sıkıştırma için derin öğrenme temelli bir MPAI standartı geliştirilmesi | Prof. Dr. Hüseyin Hacıhabiboğlu    | Yürütücü         |
| Dördey-temelli Mikrofon Dizisi Sinyal İşleme Yöntemleriyle Ses Kaynaklarının Konum Kestirimi ve Ayrılması                     | Prof. Dr. Hüseyin Hacıhabiboğlu    | Yürütücü         |
| Yapay Zeka Projelerinde Teknik Borçlanmanın Tespiti ve Yönetimi için Bir Çerçeve                                              | Dr. Öğr. Üyesi Özden Özcan Top     | Yürütücü         |

|                                                                                                                                                             |                                |             |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------|
| Örgütsel Bağlamlarda Bilgi Sistemleri Etkinliğini Ölçmek İçin Sürece Dayalı Model Geliştirilmesi                                                            | Prof. Dr. Sevgi Özkan Yıldırım | Yürüttü     |
| Evrimsel ve Fonksiyonel Analize Dayalı Yapay Öğrenme Modelleri İle Sarkomerik Protein Ailelerindeki Genomik Çeşitliliklerin Klinik Açıdan Değerlendirilmesi | Doç. Dr. Yeşim Aydın Son       | Yürüttü     |
| Nadir Genetik Hastalıkların Tanısı için Uç birleştirme Splicing Varyant Öngörülerinin Doğrulanması                                                          | Doç. Dr. Yeşim Aydın Son       | Yürüttü     |
| Türkiye kıyılarındaki Didemnidlerden medikal ve teknoloji alanlarında kullanılacak yeni Denizel Biyoaktif İkincil Metabolitlerin (DBIM) tanımlanması        | Doç. Dr. Yeşim Aydın Son       | Araştırmacı |

### **g) Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenen Projeler**

2024 yılında devam eden Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenen Projeler aşağıda özetlenmiştir.

**Tablo-29: Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenen Projeler**

| Proje Adı                           | Öğretim Üyesinin Ünvanı Adı Soyadı | Projedeki Görevi |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Global Graduates for Global Careers | Doç. Dr. Elif Sürer                | Araştırmacı      |

### **h) Savunma Sanayii Başkanlığı Tarafından Desteklenen Projeler**

**Tablo-30: Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenen Projeler**

| Proje Adı                                                                                       | Öğretim Üyesinin Ünvanı Adı Soyadı | Projedeki Görevi |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Bilişsel İşyükünü Etkileyen Faktörlerin Ölçümü ve Yapay Zeka ile Değerlendirilmesi (GENIUS 2.0) | Doç. Dr. Murat Perit Çakır         | Yürüttüçü        |
| SSYZ Bilişsel Verilerin Toplanması ve Etiketlenmesi (BİVET)                                     | Doç. Dr. Murat Perit Çakır         | Yürüttüçü        |

### **i) TUSAŞ Tarafından Desteklenen Projeler**

**Tablo-31: Diğer Ülkelerdeki Kamu Kurumları Tarafından Desteklenen Projeler**

| Proje Adı                                                                                             | Öğretim Üyesinin Ünvanı Adı Soyadı | Projedeki Görevi |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------|
| Pilot Sağlık Takip Sistemi Pilot Sağlık Takip Sistemi İçin Analiz Sistemi ve Algoritma Geliştirilmesi | Doç. Dr. Murat Perit Çakır         | Yürüttüçü        |

## TOPLAM PROJE SAYISININ PROJE TÜRKLERİNE ORANI



- TÜBİTAK PROJELERİ
- BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ
- AVRUPA BİRLİĞİ PROJELERİ
- CUMHURBAŞKANLIĞI STRATEJİ VE BÜTÇE BAŞKANLIĞI DESTEKLİ PROJELER
- TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI TÜSEB PROJESİ
- YÜKSEKÖĞRETİM KURUMLARI DESTEKLİ PROJELER
- DİĞER ÜLKELERDEKİ KAMU KURUMLARI TARAFINDAN DESTEKLENEN PROJELER

Şekil-11: Enstitü öğretim elemanları tarafından yürütülen projelerin oranı

## 2.E AKADEMİK ETKİNLİKLER

6 Aralık 2024 tarihinde Open Research Day etkinliği yapılmıştır. Etkinlikte 44 poster sunumu yapılmış, 13 Aralık 2024 tarihinde “Best Poster” ve “Special Mention” ödülleri verilmiştir.



## **2.F ENDÜSTRİ İŞ BİRLİKLERİ**

- Tüpraş A.Ş.
- Teknokent GUI Bilişim Danışmanlık ve Eğitim Ltd. Şti.
- NVIDIA DLI
- Teknokent İSOMER Bilişim Hizmetleri San.Tic.Ltd.Şti.
- Teknokent SONIXPACE Teknoloji Ltd.Şti.
- Teknokent DZD Teknoloji A.Ş.
- Teknokent ESEN Sistem Entegreasyon ve Müh.Hiz. San.Tic.Ltd.Şti.
- Teknokent Adesso Turkey Bilgi Tek.Ltd.Şti.
- Teknokent TyX Teknoloji Yazılım Elek.San. ve Tic. A.Ş.
- Türk Havacılık Uzay Sanayii (TUSAŞ )
- Havelsan
- Savunma Sanayii Teknolojileri A.Ş. (SSTEK)

## **2.G ULUSAL İŞ BİRLİKLERİ**

- YÖK-MASAK İşbirliği : Yükseköğretim Kurulu, banka hesaplarının yasa dışı amaçlarla kullanılması halinde karşılaşabilecekleri tehlikeler konusunda öğrencileri bilgilendirmek amacıyla Mali Suçları Araştırma Kurulu (MASAK) ile iş birliği yaptı. Yükseköğretim Kurulu öğrencileri bilgilendirmek amacıyla Emniyet Genel Müdürlüğü Siber Suçlarla Mücadele Birimi ve ODTÜ Enformatik Enstitüsü Siber Güvenlik Anabilim Dalı uzmanlarından (Doç. Dr. Cihangir Tezcan) görüş alarak, video hazırladı.
- TÜBİTAK ULAKBİM ile EUMaster4HPC ve ACHIEVE projelerinde işbirliği yapılmaktadır.
- ODTÜ Teknokent A.Ş. ile ACHIEVE projesinde işbirliği yapılmaktadır.
- Savunma Sanayii Başkanlığı
- Hava Kuvvetleri Komutanlığı

## **2.H ULUSLARARASI İŞ BİRLİKLERİ**

- University of Albany ile Siber Güvenlik Tezsiz Yüksek Lisans Çift Diploma Programı protokolünün taslağı hazırlanmıştır.
- ODTÜ'nün EIT Digital'a üyelik başvurusu yürütülmüştür.
- Avrupa'daki 8 üniversite ile (Universita Degli Studi di Trento, İtalya, Universite De Rennes, Fransa, KTH Royal Institute of Technology, Sweden, Babes Bolyai University, Romanya, Aalto University, Finlandiya, ve Politecnico Di Milano, İtalya) Bulut ve Ağ Yapıları ve Yüksek Başarımlı Hesaplama Tezli Yüksek Lisans Çift Diploma Programı açma hazırlıkları başlatılmıştır.
- 2025 yazında Enstitümüzde düzenlenecek Yüksek Başarımlı Hesapla Uluslararası Yaz Okulu'nda verilecek eğitimler için NVIDIA ve Mathworks ile işbirliği yapılmaktadır.
- COST Action . DYNALife
- COST Action . PhysAgeNet

## **2.I EĞİTİMLER**

- EPAM Systems tarafından 25-26 Aralık 2024 “Üretken Yapay Zeka ve Uygulamaları” eğitimi düzenlenmiştir.
- 8 Haziran – 8 Temmuz 2024 tarihleri arasında “Sağlıkta Yapay Zeka Temel Eğitimi Sertifika Programı” düzenlenmiştir.
- Prof. Dr. Tuğba Taşkaya Temizel tarafından 21 Ocak 2024 tarihinde enstitü ve ODTÜ öğrencilerine “Building Transformer-Based Natural Language Processing Applications” başlıklı NVIDIA eğitimi verilmiştir.
- Prof. Dr. Alptekin Temizel tarafından Şubat 2024'te NVIDIA Deep Learning Institute (DLI) işbirliği ile bir eğitim verilmiştir.
- Doç. Dr. Cihangir Tezcan tarafından Ankara İl Milli Eğitim Müdürlüğü Erasmus+ Okul Eğitimi Akreditasyonu Projesi kapsamında "Dijital Becerilerin Geliştirilmesi" Proje faaliyeti olarak, 20 Şubat 2024 tarihinde Yapay Zeka- Siber Güvenlik- Criptografi Uygulamaları konulu seminer verilmiştir.

- Doç. Dr. Cihangir Tezcan tarafından 20 Kasım 2024 tarihinde Cezeri Yeşil Teknoloji Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesinde "Yapay Zeka ve Siber Güvenlik Semineri" başlıklı bir seminer verilmiştir.
- Doç. Dr. Cihangir Tezcan tarafından 9 Mayıs 2024 tarihinde GSL Mühendisliğinin "Geleceğe Hazır Ağlar" çalıştáyında "Endüstriyel Ağlarda Siber Güvenlik Gereksinimleri" başlıklı bir seminer verilmiştir.
- Doç. Dr. Cihangir Tezcan tarafından 17 Aralık 2024 tarihinde Bali Endonezya'da düzenlenen "The 4th International Conference on Intelligent Cybernetics Technology & Applications (ICICyTA)" konferansında "Optimization of Symmetric Cryptography Algorithms on GPUs" başlıklı keynote speech verildi.
- Doç. Dr. Cihangir Tezcan tarafından 21 Ağustos 2024 tarihinde Islamabad Pakistan'da GPU eğitimi verilmiştir.
- Doç. Dr. Cihangir Tezcan tarafından 12 Aralık 2024 tarihinde Hacettepe Üniversitesi Matematik Bölümü'nde davetli konuşmacı olarak "Yapay Zeka ve Siber Güvenlik" semineri verilmiştir.
- Doç. Dr. Cihangir Tezcan tarafından 18 Ekim 2024 tarihinde Gen İlaç firmasına "Yapay Zeka Çağında Verileriniz Güvende mi?" başlıklı bir seminer verilmiştir.
- Doç. Dr. Cihangir Tezcan tarafından 9 Mart 2024 tarihinde ODTÜ Blockchain Topluluğunun düzenlediği "Blockchain Days" etkinliğinde "Blokzincirde Güvenliği Arttıran Teknolojiler ve Anonimlik" konuşması verilmiştir.
- Doç. Dr. Cihangir Tezcan tarafından 24 Nisan 2024 tarihinde FMV İşık Lisesi öğrencilerine "Kriptografi" semineri verilmiştir.
- Doç. Dr. Cihangir Tezcan tarafından 30 Ekim 2024 tarihinde İletişim Başkanlığı'nda panelist olarak "Yapay Zeka Destekli Dezenformasyon" sunumu yapılmıştır.
- Doç. Dr. Cihangir Tezcan 5 Aralık 2024 tarihinde İstanbul Bilgi Üniversitesi'nde Medya Okuryazarlığı ve Dezenformasyon Konferansında "Yapay Zekâ: Riskler ve Fırsatlar" panelinde konuşmacı olarak yer almıştır.

- Doç. Dr. Yeşim Aydın Son 29 Ocak – 2 Şubat 2024 tarihleri arasında “TURKEY Advanced Bioinformatics Traning” çalıştáyında eğitimci olarak yer almıştır.
- Doç. Dr. Yeşim Aydın Son 16-18 Eylül 2024 tarihleri arasında “PhysAgeNet Training School in Ankara: Artificial Intelligence Meets Physical Activity” çalıştáyında eğitimci olarak yer almıştır.
- Dr. Öğr. Üyesi Burçak Otlu Sarıtaş 16-20 Eylül 2024 tarihleri arasında yapılan “23rd European Conference on Computational Biology ECCB2024” konferansında “Topography of Mutational Signatures in Human Cancer” başlıklı bir seminer vermiştir.

## 2.J MALİ BİLGİLER

Tablo-32: Enformatik Enstitüsü Mali Bilgileri

| Tertip                                                           | Toplam ödenek     | Harcama          | Harcama oranı (%) |
|------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| 03.02 Tüketime Yönelik Mal ve Malzeme Alımları                   | 112.000           | 11.487,60        | 10,25             |
| 03.03 Yolluklar                                                  | 42.000            | 42.000,00        | 100               |
| 03.07 Menkul Mal, Gayrimaddi Hak Alım, Bakım ve Onarım Giderleri | 11.000            | 10.890,00        | 99                |
| <b>Toplam</b>                                                    | <b>165.000,00</b> | <b>96.205,90</b> | <b>58,30</b>      |



Şekil-12: Mali Bilgiler

### **3. KURUMSAL KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

Bu bölümde Enstitümüzün güçlü ve zayıf yönler, fırsatlar ve tehditler (GZFT) analizi, ODTÜ'nün 2023-2027 Stratejik Planı'nda belirtilen ve Enstitümüz özelinde vurgulanması gereken maddeleri de içerek şekilde yapılmaktadır.

#### **3.A. ÜSTÜNLÜKLER**

- Enstitümüzde verilen eğitimin genel kalitesinin yüksekliği
- Enstitümüzde disiplinler arası araştırmayı destekleyen çok sayıda laboratuvarın olması
- Kurumsal kültür /ODTÜ'nün eğitim ve araştırmada marka olması ve saygınlığı
- Avrupa Birliği, TÜBİTAK ve ODTÜ TEKNOKENT gibi paydaşlar ile araştırma ve teknolojinin gelişimi ile ilgili çalışmalarında önemli ve anlamlı katkılarla sonuçlanan bir iş birliğinin sağlanması
- Enstitümüzde verilen derslerde ve değerlendirmelerde kullanılan yöntemlerin çeşitliliği ve uluslararası laboratuvarların derslerimize destek sağlamaşı
- Uzun süredir istikrarlı bir şekilde uygulanan ders değerlendirme anketleri ile öğrencilerden geri bildirim alınması, bu geri bildirimin birimler bazında değerlendirilerek başarılı bir şekilde izlenmesi ve gerekli düzenlemelerin yapılması
- Enstitümüzde akademik profili ve araştırma potansiyeli yüksek düzeyde öğretim elemanlarının olması ve profili yüksek olan lisansüstü öğrencileri çekmesi
- Eğitim dilinin İngilizce olması nedeniyle ilgili dünya literatürünü takip edebilen ve katkı sağlayabilen nitelikli akademik kadronun varlığı
- Enstitümüzün tercih edilmesini sağlayacak şekilde uluslararası projelere yaygın ulaşım olanaklarının bulunması
- Sektörde, sanayide veya piyasada çalışan ve ODTÜ'de yarı zamanlı ders vermeye istekli, deneyimli kişilerin bulunması

### **3.B. ZAYIFLIKLER**

- Personel istihdamı için yeterli sayıda kadro ayrılamaması ve istenilen nitelikte personelin istihdam edilememesi
- Nitelikli uluslararası öğretim üyesi ve araştırmacı istihdam etmek ve öğretim üyesi, araştırmacı ve araştırmacıların üniversitedeki araştırma faaliyetlerine katılımları konusunda bürokratik zorluklar ve kaynak yetersizliği
- Yürüttülen araştırma projelerinin topluma duyurulması konusunda gerekli mekanizmaların gelişmemiş olması, bu projelerin toplumsal yönünün yeterince vurgulanmaması
- Akademik/idari/uluslararası insan kaynaklarındaki yetersizlik
- Maddi kaynaklardaki kısıtlılık: derslik, laboratuvar, konferans desteği ve teknolojik imkanlardaki kısıtlar
- Eskimiş fiziksel altyapı/mekanlar

### **3.C. DEĞERLENDİRME**

Enstitümüz 2024 yılında eğitim, araştırma ve üniversite-sanayii iş birliği alanlarında gelişimini sürdürmiş ve özellikle ulusal ve uluslararası projeler kapsamında ivme kazanmıştır.

Yapılan akademik etkinliklere öğrencilerimizin katılımı sağlanmış ve derslerde alınan geri bildirimlerin yanı sıra etkinlikler bazında da öğrencilerimiz sürece dahil edilmiştir.

Araştırma görevlilerimizin 33/a kadrosuna geçişlerinin ardından eğitimi ve araştırmayı teşvik eden yeni uygulamalar ile performans ölçme ve değerlendirme sistemleri geliştirilmiştir.

Öğretim üyelerimizin emeklilik nedeniyle ayrılmaları, yeni akademik personel istihdamındaki zorluklar ve ülkemizin içinde bulunduğu ekonomik koşullar Enstitümüzün karşılaşabileceği tehditler arasında yer almaktadır.

### **4.D. ÖNERİ VE TEDBİRLER**

Faaliyet yılı sonuçları ile genel ekonomik koşullar, bütçe imkânları ve beklentiler göz önüne alınarak Enstitümüz gelecek yıllarda akademik personel, doktora sonrası araştırmacı ve idari personel istihdamını, ulusal ve uluslararası proje başvuruların artırılmasını, araştırmanın yanı sıra yeni ve güncel dersler açılması ile yapay zeka

ve yüksek başarımlı hesaplama başta olmak üzere hızla önem kazanan alanlarda üniversitemizde öncü olmayı ve Enstitümüz bünyesinde organize edilen akademik etkinlikleri çeşitlendirmeyi hedeflemektedir.

Bu süreçte karşılaşabilecek riskler arasında ülkemizin ekonomik koşulları nedeniyle personel istihdamının zorlaşması ve bütçe kısıtları yer almaktadır. Bu risklere yönelik alınması planlanan tedbirler arasında Enstitümüzün uluslararası işbirliklerini ve görünürlüğünü artırmak, uluslararası projelerin yanı sıra ortak tez danışmanlıklar ile de uluslararası ikili işbirliklerini artırmak, üniversitemizde 20 doktora sonrası araştırmacı istihdam edilmesini sağlamak ve yurt dışından araştırmacıların Enstitümüzde çevrimiçi seminerler vermesini sağlamak ve uluslararası araştırma ağını geliştirmek yer almaktadır.

## **İÇ KONTROL GÜVENCE BEYANI**

Harcama yetkilisi olarak görev ve yetkilerim çerçevesinde;

Harcama birimimizce gerçekleştirilen iş ve işlemlerin idarenin amaç ve hedeflerine, iyi mali yönetim ilkelerine, kontrol düzenlemelerine ve mevzuata uygun bir şekilde gerçekleştirildiğini, birimimize bütçe ile tahsis edilmiş kaynakların planlanmış amaçlar doğrultusunda etkili, ekonomik ve verimli bir şekilde kullanıldığını, birimimizde iç kontrol sisteminin yeterli ve makul güvenceyi sağladığını bildiririm.

Bu güvence, harcama yetkilisi olarak sahip olduğum bilgi ve değerlendirmeler, yönetim bilgi sistemleri, iç kontrol sistemi değerlendirme raporları, izleme ve değerlendirme raporları ile denetim raporlarına dayanmaktadır.

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

Ankara  
07.02.2025

Prof. Dr. Banu Günel Kılıç