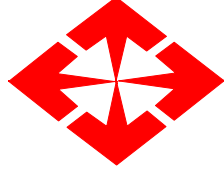


**BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ**



**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ**  
**BÖLÜMÜ**

**FAALİYET RAPORU**

**(1 Ekim 2024 - 30 Eylül 2025)**

## İÇİNDEKİLER

<b>GENEL BİLGİLER</b> .....	<b>4</b>
Genel Bilgi ve Bölümün Tarihçesi .....	4
Akademik ve Sosyal Haberler.....	5
<b>KADRO</b> .....	<b>7</b>
Akademik Personel.....	7
Tam zamanlı.....	7
Yarı zamanlı.....	8
Ders Saat Ücretli Öğretim Elemanları ve Verdikleri Dersler.....	9
Araştırma Görevlileri.....	10
İdari Personel.....	10
<b>ÖĞRENCİLER</b> .....	<b>10</b>
Yeni gelen öğrenci istatistikleri.....	10
Bilgisayar Mühendisliği Programı (%30 İngilizce).....	11
Bilgisayar Mühendisliği Programı (İngilizce) .....	13
Mezunlar.....	16
<b>ÖĞRETİM</b> .....	<b>18</b>
Bilgisayar Mühendisliği Programı (%30 İngilizce) .....	18
Bilgisayar Mühendisliği Programı (İngilizce) .....	22
2024-2025 Güz Yarıyılı Açılan Dersler ve Öğretim Elemanları.....	26
Bilgisayar Mühendisliği (%30 İngilizce) .....	26
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) .....	27
2024-2025 Bahar Açılan Dersler ve Öğretim Elemanları.....	28
Bilgisayar Mühendisliği (%30 İngilizce) .....	28
Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) .....	29
2024-2025 Öğretim Yılında Okutulan Derslerin Öğretim Elemanı Statüsüne Göre Paylaşımı (Kredi Bazında).....	30

<b>BİLİMSEL FAALİYETLER.....</b>	<b>31</b>
Yayınlar.....	31
Makaleler.....	31
<b>SCI, SCI-EXP ve EI</b> indekslerinde taranan dergilerde.....	31
Diğer indekslerde taranan dergilerde.....	33
Ulusal Makaleler .....	33
Konferans kitabında yayınlanmış bildiriler.....	34
Ulusal ve Uluslararası.....	34
Kitap Bölümü.....	35
Bölümde Yürütülen Araştırma Projeleri.....	36
Seminerler .....	36
2024-2025 Güz Yarıyılı Yüksek Lisans Seminer Takvimi.....	37
2024-2025 Bahar Yarıyılı Yüksek Lisans Seminer Takvimi.....	37
2024-2025 Güz Yarıyılı Dönem Projesi Sunum Takvimi.....	38
2024-2025 Bahar Yarıyılı Dönem Projesi Sunum Takvimi.....	39
Bölüm Öğretim Elemanları Tarafından Yönetilen Yüksek Lisans Tezleri.....	39
Bölüm Öğretim Elemanları Tarafından Yönetilen Doktora Tezleri.....	42
<b>DİĞER FAALİYETLER.....</b>	<b>43</b>
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü İdari Görevler Listesi .....	43
<b>ÖĞRENCİ FAALİYETLERİ.....</b>	<b>45</b>
Bitirme Projeleri (BİL493 / BİL494).....	45
Stajlar.....	47
BİL 300 ve BİL 400 Staj Yerleri.....	47
CSE300 ve CSE400 Staj Yerleri.....	51
<b>ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI.....</b>	<b>52</b>
<b>TANITIM GÜNLERİ GÖREV LİSTESİ.....</b>	<b>52</b>

## GENEL BİLGİLER

### GENEL BİLGİ VE BÖLÜMÜN TARİHÇESİ

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 1997-1998 Eğitim Öğretim yılında Mühendislik Fakültesi bünyesinde eğitime başlamıştır.

Bilgisayar Mühendisliği son elli yılda dünyada bilgisayar ve iletişim teknolojilerindeki çok hızlı gelişmeler sonucu yeni bir mühendislik disiplini olarak ortaya çıkmıştır. Günümüzde gelişmiş toplumlara Bilgi Toplumu denilebilmekte ise bunda bilgisayar mühendisliğinin çok büyük bir katkısı bulunmaktadır.

Kurucu Rektörümüz Prof. Dr. Mehmet HABERAL'ın Başkent Üniversitesine koyduğu “Bilim bizde toplanır ve oradan yayılır” ilkesine yürekten inanan Bölümümüz, öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimiz ile, ülkemizin bilgi toplumuna ulaşabilmesi için, mevcut bilgiyi kendi bilgi ve becerileriyle zenginleştirerek toplum ile paylaşmaya ve kullanıma sunmaya özen göstermektedir.

Ülkemizde son on yılda e-Türkiye projesi adıyla başlatılıp halen e-Dönüşüm veya e-Devlet gibi adlarla sürdürülen projelerin temelinde de bilgisayar mühendisliği bilgi ve becerisi yatmaktadır. Tüm dünyada olduğu gibi yurdumuzda da bilgisayar mühendisliği mezunları yazılım mühendisi, donanım mühendisi, ağ ve iletişim mühendisi, veri tabanı uzmanı, bilgi sistemleri uzmanı, bilgi güvenliği mühendisi ve sistem analisti gibi çeşitli unvanlarla çalışabilmektedirler. Birbirinden farklı gibi görünen bütün bu görevleri mezunlarımızın başarı ile üstlenebilmeleri, araştırmayı ve uygulamayı seven mühendisler olmalarını sağlamak için, eğitim programımız, temel bilimler ve mesleğe özgü dersler yanında ekonomi, işletme, iletişim gibi sosyal dersler, seçmeli sanat dersleri, yabancı dil dersleri ve teknik seçimlik derslerle desteklenmektedir. Bölümümüzde verdiğimiz eğitimde öğrencilerimizin mesleklerini Türkçe ve İngilizce olarak öğrenebilmelerine özen gösterilmektedir. Böylece mezunlarımız yurt içinde olduğu kadar yurt dışında da kamu ve özel sektör kurum ve kuruluşlarında başarı ile görev alabilmekte ve hatta kendi özel şirketlerini de kurabilmektedirler. Eğitim programımız başta MÜDEK olmak üzere, bilgi ve iletişim teknolojileri alanındaki hızlı gelişmeleri de göz önünde tutarak, yurtiçi işverenler ve meslek kuruluşlarının yöneticilerinin görüş ve önerileri yanında ACM ve IEEE gibi uluslararası meslek kuruluşlarının da çalışmalarından yararlanılarak güncellenmektedir.

Öğretim elemanlarımız Sanayi Bakanlığı, TÜBİTAK gibi kamu kurum ve kuruluşları başta olmak üzere çeşitli kuruluşlarda araştırma projeleri yürütmekte, üniversite-sanayi iş birliğine önem vermektedirler. Son sınıf öğrencilerimiz, bitirme projelerini ilgi duydukları alanlarda yapmaktadırlar. Avrupa Birliğine üye ülkelerin üniversiteleri ile Başkent Üniversitesinin yaptığı öğrenci ve öğretim elemanı değişimini öngören ERASMUS programından Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencileri de yararlanarak farklı bilgi ve deneyim kazanmaktadırlar.

Yüksek lisans ve doktora yapmak isteyenler için ayrıca Başkent Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsünde yürütülen Bilgisayar Mühendisliği tezli ve tezsiz yüksek lisans ve doktora programlarımız da vardır.

### AKADEMİK VE SOSYAL HABERLER

2024–2025 Güz döneminde bölümümüz akademik personelinden **Prof. Dr. Murat Hacıömeroğlu** bölümümüzde göreve başlamıştır. Aynı dönemde bölümümüz araştırma görevlilerinden **Araş. Gör. Giray Sercan Özcan** doktora eğitimini tamamlayarak **Dr.** unvanını almış ve söz konusu dönemin ardından bölümümüzdeki görevinden ayrılmıştır.

2024–2025 Bahar döneminde bölümümüz akademik personeline **Dr. Öğr. Üyesi İclal Çetin Taş** ve Dr. Öğr. Üyesi Cansu Betin Onur katılarak görevlerine başlamıştır. Aynı dönemde %100 İngilizce eğitim veren programımız için iki adet araştırma görevlisi kadrosu açılmış; bu kadrolara **Araş. Gör. Kaan Ünlü** ve **Araş. Gör. Mert Aloğlu** atanmıştır. **Araş. Gör. Mert Aloğlu** ilgili dönemde görevinden ayrılmıştır.

2024–2025 Akademik Yılı Başkent Üniversitesi Bilgisayar Topluluğu yönetiminde kulüp başkanı M\*\*\*\*\* A\*\*\* D\*\*\*\*, başkan yardımcısı O\*\*\*\* M\*\*\* E\*\*\*\*'dir. Topluluğun komiteleri ise şu şekildedir: Kurumsal İletişim Komitesi (Ekip lideri: C\*\*\*\*\* K\*\*\*\*\*; üyeler: E\*\*\*\*\* B\*\*\*\*, İ\*\*\* Ş\*\*\*\*, E\*\*\*\*\* Ş\*\*\*\*\*), Organizasyon Komitesi (Ekip lideri: S\*\*\*\*\* Y\*\*\*\*\*; üyeler: Z\*\*\*\*\* B\*\*\*\* K\*\*\*, S\*\*\*\* K\*\*, P\*\*\*\* D\*\*\*\*\*), Tanıtım Tasarım Komitesi (Ekip lideri: K\*\*\* B\*\*\*\*\*; üyeler: P\*\*\*\* T\*\*\*\*, A\*\*\* T\*\*\*\*, Ö\*\*\* Ç\*\*\*\*, U\*\*\* D\*\*\*\*\*).

Bölümümüz öğrencilerinden A\*\* A\*\*\* K\*\*\*\*\*, 2024–2025 akademik yılında Başkent Üniversitesi Google Developer Groups On Campus topluluğunda Kampüs Lideri olarak görev yapmıştır. Görevi kapsamında topluluk etkinliklerinin planlanması ve yürütülmesine katkı sağlamıştır.

15 Nisan 2025 tarihinde T.C. Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı tarafından düzenlenen “Ulaşan ve Erişen Türkiye 2053 Üniversiteler Arası Fikir Yarışması” ikinci dönem ödül töreni gerçekleştirilmiştir. Yarışma kapsamında Türkiye genelinde 62 üniversiteden 205 öğrencinin yer aldığı 115 proje arasından, Fakültemiz Bilgisayar Mühendisliği öğrencisi E\*\*\*\*\* G\*\*\*\*, “Akıllı Güvenlik Bilekliği” konulu projesiyle birincilik ödülüne layık görülmüş ve ödülünü Ulaştırma ve Altyapı Bakanı Abdülkadir Uraloğlu’ndan almıştır.

Bölümümüz 4. sınıf öğrencilerinden S\*\*\*\*\* N\*\* D\*\*\*\*\*, ANGIKAD Girişimcilik Kampı kapsamında düzenlenen İdeathon Grupları Girişimcilik Fikirleri Yarışması’nda sundukları proje fikriyle birincilik elde etmiştir. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü 2. sınıf öğrencilerinden M\*\*\*\*\* B\*\*\*\* Ö\*\*\*\* ve ekibi ise Huawei Cloud Türkiye ve BTK Akademi iş birliğiyle düzenlenen Ar-Ge Kodlama Maratonu’nun final etabında üçüncülük ödülüne layık görülmüştür. Greenity ekibi, iklim eylemi temalı projeleriyle jüri tarafından ödüllendirilmiş; ekip üyeleri M\*\*\*\*\* B\*\*\*\* Ö\*\*\*\*, U\*\*\*\*\* E\*\*\* Ö\*\*\*\*\* ve E\*\*\* B\*\*\*\*\* mentörleri Yağız Hikmet Karakuş rehberliğinde sürece katkı sağlamıştır.

23 Haziran 2025 tarihinde Başkent Üniversitesi İhsan Doğramacı Konferans Salonu’nda düzenlenen Türkiye Bilişim Derneği 4. Genç Beyinler Yeni Fikirler Ankara – Proje Pazarı ve Bitirme Projeleri Yarışması kapsamında, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencileri İ\*\*\*\*\* Y\*\*\*\*\*, Z\*\*\*\*\* N\*\*\*\*\* D\*\*\*\*, F\*\*\*\*\* A\*\*\*\*\* G\*\*\*\*\*, Z\*\*\*\*\* G\*\*\*\* T\*\*\*\* ve İ\*\*\*\*\* N\*\*

Z\*\*\*\*\*, “Yanık Hastaları için Sistematik Veri Toplama ve Analize Yönelik Elektronik Protokol Geliştirilmesi” başlıklı projeleriyle ikincilik ödülüne layık görülmüştür.

Aynı yarışma kapsamında Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencileri H\*\*\*\* E\*\*\* T\*\*\*\*\*, A\*\* A\*\*\* K\*\*\*\*\*, A\*\*\*\* E\*\* A\*\*\*, Ö\*\*\* M\*\*\* C\*\*\*\* ve E\*\*\* G\*\*\*\*\*, “E-Yoklama” başlıklı projeleriyle mansiyon ödülüne layık görülmüştür.

28–30 Mayıs 2025 tarihlerinde Başkent Üniversitesi Tıp Fakültesi tarafından düzenlenen 26. Öğrenci Sempozyumu kapsamında ise Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencileri İ\*\*\*\* Y\*\*\*\*, Z\*\*\*\* N\*\*\*\* D\*\*\*\*, F\*\*\*\* A\*\*\*\* G\*\*\*\*, Z\*\*\*\* G\*\*\*\* T\*\*\*\* ve İ\*\*\*\* N\*\* Z\*\*\*\* çalışmalarını sunmuşlardır.

TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenen öğrenci projelerimiz aşağıdadır:

- A\*\* E\*\* K\*\*\*\*, M\*\*\*\* H\*\*\*\* ve A\*\*\* Y\*\*\*\*\* tarafından Doç. Dr. Emre Sümer danışmanlığında “ARVİON: Arttırılmış Gerçeklik Destekli İnteroperatif Navigasyon Sistemi” başlıklı proje yürütülmüştür.
- B\*\*\*\* B\*\*\*\*, T\*\*\* S\*\*\*\* A\*\*\*, D\*\*\*\* İ\*\*\*\* K\*\*\*\* ve S\*\*\*\* O\*\*\*\* Y\*\*\*\*\* tarafından Doç. Dr. Çağatay Berke Erdaş danışmanlığında “MediThorax – Göğüs Hastalıkları İçin Yapay Zeka Tabanlı Görüntü Analizi Sistemi” başlıklı proje gerçekleştirilmiştir.
- M\*\*\*\* B\*\*\*\* A\*\*\*\*, N\*\*\*\* Ö\*\*\* ve Y\*\*\*\*\* N\*\* Y\*\*\*\*\* tarafından Doç. Dr. Emre Sümer ve Öğr. Gör. Dr. Can Selim Yılmaz danışmanlığında “Üniversitelerde Gıda İsrafını Azaltmaya Yönelik Yapay Zeka Destekli Yenilikçi Çözüm: WISE (Waste Intelligence For Sustainable Eating)” başlıklı proje geliştirilmiştir.
- İ\*\*\*\* Y\*\*\*\*, Z\*\*\*\* N\*\*\*\* D\*\*\*\*, F\*\*\*\* A\*\*\*\* G\*\*\*\*, Z\*\*\*\* G\*\*\*\* T\*\*\*\* ve İ\*\*\*\* N\*\* Z\*\*\*\* tarafından Doç. Dr. Emre Sümer, Prof. Dr. Ayşe Ebru Abalı, Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer, Prof. Dr. Berna Dengiz ve Prof. Dr. Mehmet Haberal danışmanlığında “Yanık Hastaları için Sistematik Veri Toplama ve Analize Yönelik Elektronik Protokol Geliştirilmesi” başlıklı proje yürütülmüştür.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü kapsamında en başarılı ilk üç bitirme projesi olarak “Seabound”, “E-Yoklama” ve “LexAI” projeleri öne çıkmıştır. Seabound projesi Mehmet Berk Kellecioğlu, M\*\*\* A\*\*\*\*, B\*\*\*\* A\*\*\*\* ve P\*\*\*\* A\*\*\*\* tarafından hazırlanmış; danışmanlığını Doç. Dr. Çağatay Berke Erdaş yürütmüştür.

E-Yoklama projesi H\*\*\*\* E\*\*\* T\*\*\*\*, A\*\* A\*\*\* K\*\*\*\*, A\*\*\*\* E\*\* A\*\*\*, Ö\*\*\* M\*\*\* C\*\*\*\* ve E\*\*\* G\*\*\*\* tarafından geliştirilmiş; danışmanlığını Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen üstlenmiştir.

LexAI projesi K\*\*\* Y\*\*\*\*, A\*\* U\*\*\*\*, E\*\*\* Ü\*\*\* ve H\*\*\*\* C\*\* K\*\*\*\* tarafından hazırlanmış; danışmanlığını Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer yürütmüştür.

## KADRO

### Akademik Personel

#### Tam zamanlı

Prof. Dr. Nizami Gasilov, Lisans: Moskova Üniversitesi Matematik; Yüksek Lisans: Moskova Üniversitesi Matematik; Doktora: Moskova Üniversitesi, Matematik.

Prof. Dr. Tofik Mamedov, Lisans: Moskova Üniversitesi Fizik; Yüksek Lisans: Moskova Üniversitesi Fizik; Doktora: Atom Enerjisi Enst., Moskova, Fizik.

Prof. Dr. Mehmet Yüceer, Lisans: ODTÜ Elektrik-Elektronik Müh.; Yüksek Lisans: ODTÜ Elektrik-Elektronik Müh.; Doktora: Syracuse University, Elektrik Müh. ve Bilgisayar Bilimleri.

Prof. Dr. Hasan Hamit Yurtseven, Lisans: Hacettepe Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Doktora: University of London-Kings College London, United Kingdom

Doç. Dr. Mustafa Sert, Lisans: Gazi Üniversitesi Bilgisayar Bil.; Yüksek Lisans: Gazi Üniversitesi Bilgisayar Bil.; Doktora: Gazi Üniversitesi, Bilgisayar Bil.

Doç. Dr. Emre Sümer, Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh.; Yüksek Lisans: ODTÜ Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri; Doktora: ODTÜ Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri.

Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer, Lisans: Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Müh.; Yüksek Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh.; Doktora: ODTÜ Enformatik Enstitüsü, Bilişim Sistemleri.

Dr. Öğr. Üyesi Elmas Burcu Mamak Ekinci Lisans: Lisans-Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi İstatistik Bölümü; Yüksek Lisans: Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İstatistik Anabilim Dalı; Doktora: Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İstatistik Anabilim Dalı

Dr. Öğr. Üyesi Hazel Yücel, Lisans: Eskişehir Anadolu Üniversitesi Fen Fakültesi/Matematik Bölümü; Yüksek Lisans: Eskişehir Anadolu Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Uygulamalı Matematik; Doktora: Işık Üniversitesi / Fen Bilimleri Enstitüsü / Matematik.

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen, Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh.; Yüksek Lisans: ODTÜ Elektrik-Elektronik Müh.; Doktora: ODTÜ Jeodezi ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri.

Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş, Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh.; Yüksek Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh.; Doktora: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh.

Dr. Öğr. Üyesi Onur Koçak, Lisans, Başkent Üniversitesi, Biyomedikal Müh., Yüksek Lisans, Başkent Üniversitesi, Biyomedikal Müh., Doktora, Ankara Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Müh.

Dr. Öğr. Üyesi Cansu Betin Onur, Lisans: ODTÜ, Matematik, Yüksek Lisans: ODTÜ, Matematik, Doktora: ODTÜ, Matematik

Dr. Öğr. Üyesi İclal Çetin Taş, Lisans: Çukurova Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Müh., Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Müh., Doktora: Çukurova Üni., Elektrik-Elektronik Müh.

Dr. Öğr. Üyesi Burak Yıldız, Lisans: İstanbul Teknik Üniversitesi, Matematik Müh., Lisans: İstanbul Teknik Üniversitesi, Endüstri Müh., Doktora: Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Matematik

Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen, Lisans: Ankara Üniversitesi Fizik Mühendisliği; Yüksek Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh.; Doktora: Başkent Üniversitesi Elektrik-Elektronik Müh.

### **Yarı zamanlı**

Prof. Dr. Necmettin Tanrıöver, Lisans: Ankara Üniversitesi, Matematik; Yüksek Lisans: Ankara Üniversitesi, Matematik; Doktora: Ankara Üniversitesi, Matematik

### **Ders Saati Ücretli Öğretim Elemanları**

Öğr. Gör. Dr. Atila AŞÇIOĞLU, Lisans: Bilkent Üniversitesi, Bilgisayar Müh., Yüksek Lisans: Ufuk Üniversitesi, İşletme, Doktora: Ufuk Üniversitesi, İşletme Yönetimi

Öğr. Gör. Dr. Gökhan MEMİŞ, Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh., Yüksek Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh., Doktora: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh.

Öğr. Gör. Dr. Gülbahar AKGÜN, Doktora: Doğu Akdeniz Üniversitesi, Uygulamalı Matematik ve Bilgisayar Bilimleri

Öğr. Gör. Dr. Hakan TORA, Lisans: Anadolu Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Müh., Yüksek Lisans: Anadolu Üniversitesi, Elektrik-Elektronik Müh., Doktora: Vanderbilt Üniversitesi

Öğr. Gör. Dr. Naim ÖLÇER, Lisans ve Yüksek Lisans: Çankaya Üniversitesi, Bilgisayar Müh., Doktora: Başkent Üniversitesi, Bilgisayar Müh.

Öğr. Gör. Dr. Recep BENZER, Lisans: İstanbul Üniversitesi, Bilgisayar Bilimleri Müh. Yüksek Lisans: Sakarya Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Endüstri Müh., Doktora: Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Endüstri Müh.

Öğr. Gör. Dr. Serdar GÖREN.

## Ders Saati Ücretli Öğretim Elemanlarının Verdiği Dersler

ÖĞRETİM ELEMANI ADI SOYADI	VERECEĞİ DERSİN KODU/ADI	HAFTALIK DERS SAATİ / YÜKÜ	ÇALIŞTIĞI KURUM (SERBEST / EMEKLİ)	DÖNEM
Öğr. Gör. Dr. Gökhan Memiş	BİL477 Veri Madenciliği	3	Türk Hava Yolları Teknoloji İnsan Kaynakları Direktörlüğü	2024-2025 GÜZ
Öğr. Gör. Dr. Gülbahar Akgün	BİL 443 Kriptografi ve Güvenlik	3	Akgün Ecza Deposu Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi	2024-2025 GÜZ
	BİL 101 Bilgisayar Yazılımı I	4		
	BİL 105 Programlama Laboratuvarı I	2		
Öğr. Gör. Dr. Naim Ölçer	BİL 387-01 Web Tasarımı ve Uygulamaları	4	Enerjisa Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş.	2024-2025 GÜZ
	BİL 481 Bilgisayar Mühendisliğinde Özel Konular	3		2024-2025 GÜZ
Öğr. Gör. Dr. Atıla Aşçıoğlu	BİL 390-01 Yazılım Kalite Yönetimi	4	Enerjisa Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş.	2024-2025 GÜZ
Öğr. Gör. Dr. Hakan Tora	BİL 456-01 İmge İşleme	4	Emekli	2024-2025 GÜZ
Doç. Dr. Recep Benzer	BİL 388-01 E-Ticaret ve E-iş	4	Medipol Üniversitesi İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Yönetim Bilişim Sistemleri	2024-2025 GÜZ
Öğr. Gör. Dr. Gülbahar Akgün	BİL 443-01 Kriptografi Ve Güvenlik	3	Akgün Ecza Deposu Sanayi Ve Ticaret Anonim Şirketi	2024-2025 BAHAR
Öğr. Gör. Dr. Naim Ölçer	BİL 459-01 Yazılım Mimarileri	3	Enerjisa Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş.	2024-2025 BAHAR
Öğr. Gör. Dr. Atıla Aşçıoğlu	BİL 482-01/CSE 482 Etik Toplum Ve Meslek	3	Enerjisa Başkent Elektrik Dağıtım A.Ş.	2024-2025 BAHAR
Öğr. Gör. Dr. Hakan Tora	CSE210-01 Introduction To Electronics	5	Emekli	2024-2025 BAHAR
	CSE 479 Pattern Recognition	4		2024-2025 BAHAR

Öğr. Gör. Dr. Gökhan Memiş	BİL 458 -01 Bulut Çözümü Giriş	3	Türk Hava Yolları Teknoloji İnsan Kaynakları Direktörlüğü	2024- 2025 BAHAR
Öğr. Gör. Dr. Serdar Gören	MAT 250 Olasılık ve İstatistik	4	Türkiye İstatistik Kurumu Başkanlığı	2024- 2025 BAHAR

### **Araştırma Görevlileri**

Arş. Gör. Begüm Şener, Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh.; Yüksek Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh. Doktora: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh. (Devam Ediyor)

Arş. Gör. Elif Nur Haner Kırğıl, Lisans: Türk Hava Kurumu Üniversitesi Bilgisayar Müh.; Yüksek Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh. Doktora: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh. (Devam Ediyor)

Arş. Gör. Güney Uğurlu, Lisans: Başkent Üniversitesi Elektrik-Elektronik Müh.; Yüksek Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh. Doktora: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh. (Devam Ediyor)

Arş. Gör. Halise Nur Aydın, Lisans: Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Müh.; Yüksek Lisans: Gazi Üniversitesi Bilgisayar Müh. Doktora: Başkent Üniversitesi, Bilgisayar Müh. (Devam Ediyor)

Arş. Gör. Elifnur Erdemir, Lisans: Başkent Üniversitesi Biyomedikal Müh. (Yandal: Bilgisayar Müh.); Yüksek Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh. ve ODTÜ Tıp Bilişimi, Doktora: ODTÜ Tıp Bilişimi (Devam Ediyor)

Araş. Gör. Melek İmgeus Tanyeri Yener, Lisans (2023), Başkent Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği

Araş. Gör. Zeynep Karkıner, Lisans (2023), Başkent Üniversitesi, Bilgisayar Mühendisliği

### **İdari Personel**

Buket Ünal Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Sekreteri.

### **ÖĞRENCİLER**

#### **Yeni gelen öğrenci istatistikleri**

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI (%30 İNGİLİZCE)**

Öğrenci No	Adı	Soyadı	Geldiği İl
224*****	R***** S*****	B*****	TRABZON
224*****	E*** C**	E***	ELAZIĞ
224*****	M**** C*****	E*****	BURDUR
224*****	C*****	K*****	ANKARA
224*****	U*** Y****	A*	BELİRSİZ
224*****	Ö*** F*****	Ç*****	MERSİN
224*****	S**** A***	A****	KIRŞEHİR
224*****	A*****	A*****	MARDİN
224*****	M***** E***	A*****	ANKARA
224*****	U***	A*****	ADANA
224*****	E*** A***	A****	ARDAHAN
224*****	M***** A**	A*****	ANKARA
224*****	B*****	A***	AFYONKARAHİSAR
224*****	G*****	A***	TRABZON
224*****	E***	A****	MALATYA
224*****	D**** C**	B*****	ANKARA
224*****	F*****	B*****	AMASYA
224*****	E***	B*****	ANKARA
224*****	Z*** T****	B*****	YOZGAT
224*****	B**** V***	B*****	SİVAS
224*****	H**** B*****	B*****	ANKARA
224*****	B*****	C*****	KIRIKKALE
224*****	A*** G*****	Ç*****	ÇORUM
224*****	P*****	Ç****	GÜMÜŞHANE
224*****	A**** S*****	Ç*****	KIRIKKALE
224*****	H*****	Ç***	KAHRAMANMARAŞ
224*****	B***	Ç*****	BOLU
224*****	N*****	Ç****	NİĞDE
224*****	A**** B*****	Ç****	BURDUR
224*****	N****	Ç*****	BOLU
224*****	E***** T*****	Ç*****	KARABÜK
224*****	M***	Ç*****	NEVŞEHİR
224*****	D**** C****	U*****	BELİRSİZ
224*****	C*****	D*****	MERSİN
224*****	D*****	D*****	ANKARA
224*****	B*****	D*****	MERSİN
224*****	M***	D*****	DİYARBAKIR
224*****	A***	D*****	KASTAMONU
224*****	E**	D****	ADANA
224*****	A** Ç*****	D****	MARDİN
224*****	N*** T***	D****	YOZGAT
224*****	B*****	E*****	ÇANKIRI

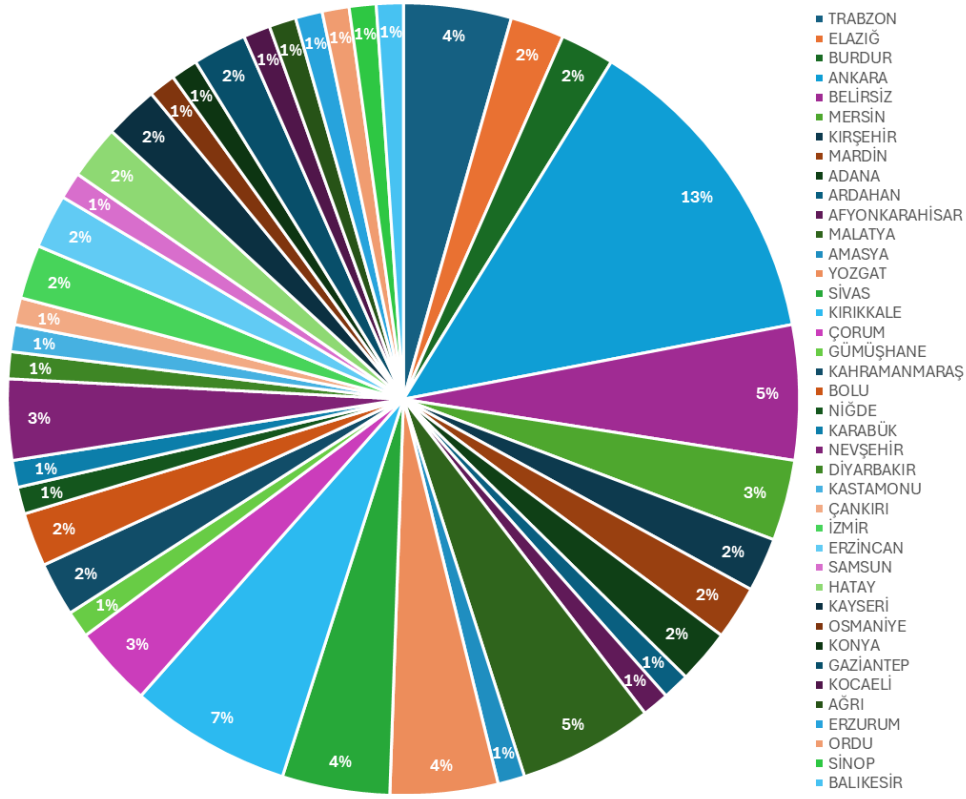
224*****	D****	E****	İZMİR
224*****	D**** E**	E*****	İZMİR
224*****	İ*** D*****	E****	ERZİNCAN
224*****	A***	E***	ANKARA
224*****	C** F*****	F*****	SAMSUN
224*****	I****	G***	HATAY
224*****	K*****	G*****	SİVAS
224*****	N**** E****	G****	KAYSERİ
224*****	D****	G****	OSMANİYE
224*****	F*****	H****	MALATYA
224*****	A****	H*****	KONYA
224*****	M*****	İ*****	ERZİNCAN
224*****	G****	K*****	NEVŞEHİR
224*****	Ü****	K*****	ANKARA
224*****	A*****	K**	TRABZON
224*****	O****	K**	KIRŞEHİR
224*****	A** İ*****	M*****	MALATYA
224*****	T****	M**	GAZİANTEP
224*****	U***	M*****	KOCAELİ
224*****	A**** S***	Ö*****	NEVŞEHİR
224*****	O**** Ç*****	Ö****	KIRIKKALE
224*****	M***** M*****	Ö****	KIRIKKALE
224*****	B****	Ö*****	ANKARA
224*****	F**** Ö*****	Ö*****	MALATYA
224*****	Z***** Ç**	Ö****	AĞRI
224*****	Z*****	P*****	KIRIKKALE
224*****	M***** B***	P*****	MALATYA
224*****	E*****	R*****	KIRIKKALE
224*****	A***	R***	TRABZON
224*****	K***	S*****	YOZGAT
224*****	T***	S*****	ÇORUM
224*****	N****	S*****	KAYSERİ
224*****	B****	S*****	KAHRAMANMARAŞ
224*****	Z***** D***	S*****	HATAY
224*****	A**** P****	Ş*****	ANKARA
224*****	Y**** Y****	T*****	ERZURUM
224*****	M***** D*****	T*****	GAZİANTEP
224*****	B**** N**	T*****	ORDU
224*****	E*****	T****	YOZGAT
224*****	S**** Z*****	U*****	SİNOP
224*****	A****	U*****	ÇORUM
224*****	C****	U****	BALIKESİR
224*****	E**	Y****	SİVAS
224*****	Z*****	Y*****	ANKARA
224*****	M***** B*****	Y*****	SİVAS

224*****	M***** Y****	Y*****	ELAZIĞ
224*****	Ş*****	Ş*****	İSTANBUL
224*****	Ö***	Y*****	BOLU
224*****	F***** S****	K*****	ANKARA

### BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI (İNGİLİZCE)

Öğrenci No	Adı	Soyadı	Geldiği İl
223*****	B*****	Ü***	ANKARA
223*****	A*** D****	A*****	ANKARA
223*****	A**** M****	A*****	ÇORUM
223*****	B****	A****	ÇORUM
223*****	B****	A*****	GİRESUN
223*****	A** Y****	A***	BALIKESİR
223*****	İ*****	A****	ADANA
223*****	A**** E****	B*****	MERSİN
223*****	Y****	B**	MARDİN
223*****	B*****	B*****	BOLU
223*****	H**** E*****	C*****	DİYARBAKIR
223*****	C****	D*****	YOZGAT
223*****	H**** B****	D*****	ERZURUM
223*****	K***	D*****	GİRESUN
223*****	H**** M***	E*****	ÇANKIRI
223*****	S**** E***	E*****	KONYA
223*****	M****	G*****	ARTVİN
223*****	K**** D****	G****	ERZURUM
223*****	E****	G****	KIRIKKALE
223*****	Ö**** M*****	G*****	ANKARA
223*****	E***	G****	ÇANAKKALE
223*****	T***	G*****	ANKARA
223*****	K***	İ****	ANKARA
223*****	E**	İ***	BALIKESİR
223*****	E**	İ***	BALIKESİR
223*****	İ*** Ş*****	K*****	ÇORUM
223*****	A**** E****	K*****	AKSARAY
223*****	O***	K****	ÇORUM
223*****	A*****	K****	NİĞDE
223*****	D**** Z****	K****	HATAY
223*****	C***** E****	K*****	KONYA
223*****	E****	Ö****	BELİRSİZ
223*****	A** E**	Ö*****	MARDİN
223*****	E**** N****	Ş*****	KAYSERİ
223*****	M***** Y****	Ş*****	ANKARA
223*****	E*****	Ş*****	ANTALYA

223*****	F**** U***	T**	VAN
223*****	E****	T****	MARDİN
223*****	E***	T*****	VAN
223*****	D****	T*****	TEKİRDAĞ
223*****	F**** N**	T*****	AFYONKARAHİSAR
223*****	M***** E***	U****	ANKARA
223*****	B***** B*****	Y*****	ELAZIĞ
223*****	S*****	R****	İRAN
223*****	A***	A*****	KÜTAHYA
223*****	H*****	İ*****	İĞDIR



Şekil 1. Yeni gelen öğrencilerin şehirlere göre dağılımı (%30 İngilizce Program)





23	220*****	E****	E**	BAHAR
24	220*****	A****	T****	GÜZ
25	221*****	A*** P*****	B****	BAHAR
26	221*****	A** E**	K*****	BAHAR
27	219*****	İ****	K***	BAHAR
28	221*****	A**** K***	Y*****	BAHAR
29	220*****	E*** S*****	Y*****	BAHAR
30	221*****	F**** A***	G*****	BAHAR
31	220*****	E*****	A****	BAHAR
32	220*****	D*****	A**	BAHAR
33	220*****	S*****	K****	BAHAR
34	221*****	S**** N**	D*****	BAHAR
35	222*****	D****	Ö*****	BAHAR
36	221*****	H**** E***	T*****	BAHAR
37	220*****	D**** İ*****	K****	BAHAR
38	220*****	M***** B***	K*****	BAHAR
39	221*****	A**** K*****	Ç***	BAHAR
40	220*****	S***** O****	Y*****	BAHAR
41	221*****	A** A***	K*****	BAHAR
42	220*****	T*** S*****	A***	BAHAR
43	221*****	E***	Ü***	BAHAR
44	221*****	Z***** A**	Ö****	BAHAR
45	220*****	U***	Y*****	BAHAR
46	219*****	A*** K*****	Ö*****	BAHAR
47	221*****	D*****	H*****	BAHAR
48	219*****	A**** M*****	B*****	BAHAR
49	220*****	B****	B*****	BAHAR
50	221*****	D****	Y*****	BAHAR
51	221*****	B*****	İ****	BAHAR
52	220*****	Y***** N**	Y*****	BAHAR
53	220*****	M***** B****	A*****	BAHAR
54	220*****	M***	A****	BAHAR
55	220*****	M***** K***	E***	BAHAR
56	222*****	D**** C**	Ş****	BAHAR
57	221*****	A*****	K*****	BAHAR
58	221*****	N***** B***	Ö*****	BAHAR
59	222*****	G****	D*****	BAHAR
60	220*****	Y*****	A*****	BAHAR
61	220*****	S**** Y*****	Z*****	BAHAR
62	220*****	A****	E****	BAHAR
63	221*****	E***	G*****	BAHAR
64	220*****	K***	Y*****	BAHAR
65	221*****	D****	E****	BAHAR
66	216*****	S****	U*****	BAHAR
67	219*****	E*** E*****	E****	GÜZ

68	221*****	B****	B****	BAHAR
69	220*****	A**	U*****	BAHAR
70	221*****	E***	A*****	BAHAR
71	218*****	A**	T*****	GÜZ
72	221*****	H***** S*****	G*****	BAHAR
73	219*****	B*** B*****	S****	BAHAR
74	217*****	E**	U*****	GÜZ

**Tablo 2. Betimleyici İstatistikler**

2024-2025 Öğretim Yılı	
En yüksek Ortalama	3,88
En düşük Ortalama	2,00

## ÖĞRETİM

### MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI (%30 İNGİLİZCE)

Üniversite Zorunlu Dersleri		T	U	K	AKTS
<b>KRY100</b>	KARİYER PLANLAMA	1	-	1	2
<b>ORY100</b>	ÜNİVERSİTE HAYATINA GİRİŞ	1	-	1	1
Birinci Yarıyıl (Güz)		T	U	K	AKTS
<b>BİL101</b>	BİLGİSAYAR YAZILIMI I	3	1	3	5
<b>BİL105</b>	PROGRAMLAMA LABORATUVARI I	-	2	1	2
<b>BİL110</b>	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	2	-	2	4
<b>ENG199</b>	ADVANCED ENGLISH I	4	-	4	4
<b>FİZ103</b>	MEKANİK LABORATUVARI	-	2	1	2
<b>FİZ105</b>	GENEL FİZİK I	3	1	3	5
<b>MAT151</b>	MATEMATİKSEL ANALİZ I	4	1	4	6
<b>TÜRK101</b>	TÜRK DİLİ I	2	-	2	2
İkinci Yarıyıl (Bahar)		T	U	K	AKTS
<b>BİL122</b>	İLERİ PROGRAMLAMA (ÖK: BİL101)	3	1	3	5
<b>BİL124</b>	İLERİ PROGRAMLAMA UYGULAMALARI (ÖK: BİL101)	-	2	1	2
<b>BİL172</b>	YAŞAM BİLİMLERİ VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	2	1	2	4
<b>FİZ104</b>	ELEKTRİK LABORATUVARI	-	2	1	2
<b>FİZ110</b>	GENEL FİZİK II	3	1	3	5

MAT152	MATEMATİKSEL ANALİZ II	(ÖK: MAT151)	4	1	4	6
MAT210	DOĞRUSAL CEBİR		3	1	3	4
TÜRK102	TÜRK DİLİ II		2	-	2	2
<b>Üçüncü Yarıyıl (Güz)</b>			<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
ATA201	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I		2	-	2	2
BİL231	AYRIK YAPILAR		3	1	3	6
BİL265	VERİ YAPILARI	(ÖK: BİL122)	3	1	3	7
BİL275	SAYISAL MANTIK TASARIMI		3	2	4	7
ENG200	ADVANCED ENGLISH II	(ÖK: ENG199)	4	-	4	4
SOS203	EKONOMİ		3	-	3	4
<b>Dördüncü Yarıyıl (Bahar)</b>			<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
ATA202	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ II		2	-	2	2
BİL210	ELEKTRONİĞE GİRİŞ	(ÖK: FİZ110)	3	2	4	6
BİL218	BİLGİSAYAR ORGANİZASYONU	(ÖK: BİL275)	3	1	3	6
BİL240	PROGRAMLAMA DİLLERİ	(ÖK: BİL122)	3	1	3	6
MAT250	OLASILIK VE İSTATİSTİK		3	1	3	5
MAT286	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ İÇİN MATEMATİK	(ÖK: MAT152)	3	1	3	5
<b>Beşinci Yarıyıl (Güz)</b>			<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
BİL300	STAJ I		-	-	-	2
BİL324	MİKROİŞLEMCİLER		3	2	4	5
BİL343	NESNE YÖNELİMLİ PROGRAMLAMA		3	1	3	5
BİL367	ALGORİTMALAR	(ÖK: BİL265)	3	1	3	5
ENG330	DEVELOPING ENGLISH LANGUAGE SKILLS		3	1	3	4
MAT311	SAYISAL ANALİZ TEKNİKLERİ	(ÖK: MAT151)	3	2	4	5
SOS204	İŞLETME		3	-	3	4
<b>Altıncı Yarıyıl (Bahar)</b>			<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
BİL001	TEKNİK SEÇİMLİK I		3	-	3	5
BİL007	SOSYAL SEÇİMLİK		3	-	3	3
BİL332	İŞLETİM SİSTEMLERİ		3	1	3	7
BİL344	VERİTABANI SİSTEMLERİ		3	2	4	7
BİL386	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ		3	2	4	7
GSBHS	SEÇMELİ GÜZEL SANATLAR/İLK YARDIM		-	2	1	1

Yedinci Yarıyıl (Güz)			T	U	K	AKTS
BİL002	TEKNİK SEÇİMLİK II		3	-	3	5
BİL003	TEKNİK SEÇİMLİK III		3	-	3	5
BİL493	BİTİRME PROJESİ I	(ÖK: *, **)	-	4	2	7
BİL498	STAJ II	(ÖK: BİL300)	-	-	-	3
BİL499	BİLGİSAYAR AĞLARI		3	2	4	6
ENG460	PRESENTATION SKILLS		3	1	3	4
Sekizinci Yarıyıl (Bahar)			T	U	K	AKTS
BİL004	TEKNİK SEÇİMLİK IV		3	-	3	5
BİL005	TEKNİK SEÇİMLİK V		3	-	3	5
BİL006	TEKNİK SEÇİMLİK VI		3	-	3	5
BİL482	ETİK, TOPLUM VE MESLEK		3	-	3	7
BİL494	BİTİRME PROJESİ II	(ÖK: BİL493)	-	4	2	8
Teknik Seçimlik Dersler			T	U	K	AKTS
BİL321	HESAPLAMALI GRAFİK		3	-	3	5
BİL328	OTOMATA TEORİSİ		3	-	3	5
BİL345	SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ		3	-	3	5
BİL363	İNSAN BİLGİSAYAR ETKİLEŞİMİ		3	-	3	5
BİL383	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ		3	-	3	5
BİL387	WEB TASARIMI VE UYGULAMALARI		3	1	3	5
BİL388	E-TİCARET VE E-İŞ		3	1	3	5
BİL389	BİLGİSAYAR AĞ UYGULAMALARI		3	1	3	5
BİL390	YAZILIM KALİTE YÖNETİMİ	(ÖK: BİL386)	3	1	3	5
BİL391	MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRME		3	1	3	5
BİL392	OYUN TEKNOLOJİLERİ		3	1	3	5
BİL393	YÖNEYLEM ARAŞTIRMASI		3	-	3	5
BİL395	UYGULAMALI VERİ ANALİZİ		3	1	3	5
BİL396	BİLGİSAYAR BİLİMLERİNDE GÜNCEL KONULAR		3	-	3	5
BİL443	KRİPTOGRAFİ VE GÜVENLİK		3	-	3	5
BİL447	GÖMÜLÜ SİSTEMLER		3	1	3	5
BİL454	UYGULAMALI UML		3	1	3	5
BİL456	İMGE İŞLEME		3	1	3	5
BİL457	KUANTUM HESAPLAMAYA GİRİŞ		3	-	3	5
BİL458	BULUT ÇÖZÜME GİRİŞ		3	-	3	5

BİL459	YAZILIM MİMARİLERİ		3	-	3	5
BİL466	BİYO BİLİŞİM		3	-	3	5
BİL471	BİLGİSAYARLA GÖRME		3	1	3	5
BİL473	TIP BİLİŞİMİ		3	-	3	5
BİL475	ÇİZGE KURAMI		3	-	3	5
BİL477	VERİ MADENCİLİĞİNE GİRİŞ		3	-	3	5
BİL478	PARALEL VERİ İŞLEME		3	-	3	5
BİL479	ÖRÜNTÜ TANIMA		3	1	3	5
BİL480	YAPAY ZEKA		3	-	3	5
BİL481	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNDE ÖZEL KONULAR		3	-	3	5
BİL489	ÇOKLUORTAM SİSTEMLERİ		3	1	3	5
BİL490	SAYISAL YÖNTEMLER VE OPTİMİZASYON		3	1	3	5
BİL495	UNIX SİSTEM PROGRAMLAMA		3	1	3	5
BİL497	GERÇEK ZAMANLI SİSTEMLER		3	-	3	5
<b>Sosyal Seçimlik Dersler</b>			<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
SOS321	İLETİŞİM		3	-	3	3
SOS322	İŞLETME YÖNETİMİNE GİRİŞ		3	-	3	3
<b>Ortak Seçimlik Dersler</b>			<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
GSB101	FOTOĞRAFÇILIK		-	2	1	1
GSB102	FOTOĞRAFÇILIK		-	2	1	1
GSB103	HEYKEL		-	2	1	1
GSB104	HEYKEL		-	2	1	1
GSB105	KLASİK MÜZİK DİNLEME KÜLTÜRÜ		-	2	1	1
GSB107	GÖRSEL KÜLTÜR VE SANATIN TARİHİ		-	2	1	1
GSB109	ANADOLU ARKEOLOJİSİ		-	2	1	1
GSB111	SİNEMA KÜLTÜRÜ VE TARİHİ		-	2	1	1
GSB113	RESİM		-	2	1	1
GSB115	DOĞAÇLAMA VE İLİŞKİLİ DOĞAÇLAMA		-	2	1	1
GSB117	ÇAĞDAŞ DANSI ANLAMA VE YORUMLAMA		-	2	1	1
GSB119	İNSAN VE ÇEVRE ETKİLEŞİMİ		-	2	1	1
GSB121	TASARIM KÜLTÜR VE TÜKETİM		-	2	1	1
GSB123	ÇAĞDAŞ DANSI GİRİŞ		-	2	1	1
GSB125	TAKI TASARIMI		-	2	1	1
GSB127	SERAMİK		-	2	1	1

<b>GSB129</b>	KENTLER VE TARİHSEL ÇEVRE		-	2	1	1
<b>GSB131</b>	21.YÜZYILDA DÜNYA VE SANATTA EĞİLİMLER		-	2	1	1
<b>GSB133</b>	ÇAĞLAR BOYU MÜZİK TÜRLERİ		-	2	1	1
<b>GSB135</b>	SANAT VE EDEBİYAT ESERLERİNDE EVRENSEL HUKUK İLKELERİ		-	2	1	1
<b>GSB137</b>	ETKİLİ VE GÜZEL KONUŞMA		-	2	1	1
<b>HSH100</b>	TEMEL İLK YARDIM		1	1	1	1
<b>KAM100</b>	KIBRIS TÜRKLERİNİN YAKIN TARİHİ		-	2	1	1
<b>TIP099</b>	TOPLUMSAL CİNSİYET VE KADINA YÖNELİK ŞİDDET		1	2	1	1
<b>YAKE100</b>	YARATICI KÜLTÜR ENDÜSTRİLERİ		2	-	1	1
<b>Katalog Dışı Seçmeli Ders</b>			<b>T</b>	<b>U</b>	<b>K</b>	<b>AKTS</b>
<b>GNLÇ310</b>	GÖNÜLLÜLÜK ÇALIŞMALARI		1	2	2	4

1) BİL300 STAJ I VE BİL400 STAJ II DERSLERİ, BÖLÜM STAJ KILAVUZUNA GÖRE YAPILIR.

2) BİL493 BİTİRME PROJESİ I VE BİL494 BİTİRME PROJESİ II DERSLERİ, MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİTİRME PROJELERİ İŞLEYİŞ PROSEDÜRÜNE GÖRE GERÇEKLEŞTİRİLİR.

3) TEKNİK SEÇİMLİK DERSLER, PROGRAMDAKİ (300 VEYA 400 KODLU) TEKNİK SEÇİMLİK DERSLERDEN VEYA BÖLÜM BAŞKANININ ONAYI İLE MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİNDE AÇILAN (300 VEYA 400 KODLU) EN AZ 3 KREDİLİK-5 AKTS KREDİLİK DERSLERDEN DE SEÇİLEBİLİR.

4) SOSYAL SEÇİMLİK DERSLER, PROGRAMDAKİ (300 VEYA 400 KODLU) SOSYAL SEÇİMLİK DERSLERDEN VEYA BÖLÜM BAŞKANININ ONAYI İLE, BAŞKENT ÜNİVERSİTESİNİN BÖLÜMLERİNDE AÇILAN EN AZ 3 KREDİLİK-3 AKTS KREDİLİK DERSLERDEN DE SEÇİLEBİLİR.

(\*)BİL324, BİL332, BİL343, BİL344, BİL367, BİL386 DERSLERİNİN EN AZ DÖRDÜNDEN ASGARİ (D) HARF NOTU ALMIŞ OLMAK.

(\*\*)MAT151, MAT152, FİZ103, FİZ105, FİZ104, FİZ110, BİL101, BİL105, BİL122, BİL 124 DERSLERİNDEN ASGARİ (D) HARF NOTU ALMIŞ OLMAK.

T:Teorik Ders Saati

U:Uygulama Saati

K:Kredi

## MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI (İNGİLİZCE)

University Compulsory Courses		T	P	C	ECTS
<b>KRY100</b>	CAREER PLANNING	1	-	1	2
<b>ORY100</b>	INTRODUCTION TO UNIVERSITY LIFE	1	-	1	1
<b>First Term (Fall)</b>					
<b>CSE101</b>	COMPUTER PROGRAMMING I	3	1	3	5
<b>CSE105</b>	PROGRAMMING LABORATORY I	-	2	1	2
<b>CSE110</b>	INTRODUCTION TO COMPUTER ENGINEERING	2	-	2	4
<b>ENGE199</b>	ADVANCED ENGLISH I	4	-	4	4
<b>MATH151</b>	MATHEMATICAL ANALYSIS I	4	1	4	6
<b>PHYS103</b>	MECHANICS LABORATORY	-	2	1	2
<b>PHYS105</b>	GENERAL PHYSICS I	3	1	3	5
<b>TÜRK101</b>	TURKISH I	2	-	2	2

Second Term (Spring)			T	P	C	ECTS
CSE122	ADVANCED PROGRAMMING	(PRE:CSE101)	3	1	3	5
CSE124	ADVANCED PROGRAMMING PRACTICES	(PRE:CSE101)	-	2	1	2
CSE172	LIFE SCIENCES AND COMPUTER ENGINEERING		2	1	2	4
MATH152	MATHEMATICAL ANALYSIS II	(PRE:MATH151)	4	1	4	6
MATH210	LINEAR ALGEBRA		3	1	3	4
PHYS104	ELECTRIC LABORATORY		-	2	1	2
PHYS110	GENERAL PHYSICS II		3	1	3	5
TÜRK102	TURKISH II		2	-	2	2
Third Term (Fall)			T	P	C	ECTS
ATA201	ATATÜRK'S PRINCIPLES AND THE HIST. OF THE TURKISH REVOLUTION I		2	-	2	2
CSE231	DISCRETE STRUCTURES		3	1	3	6
CSE265	DATA STRUCTURES	(PRE:CSE122)	3	1	3	7
CSE275	DIGITAL LOGIC DESIGN		3	2	4	7
ENGE200	ADVANCED ENGLISH II	(PRE:ENGE199)	4	-	4	4
SOS209	ECONOMICS		3	-	3	4
Fourth Term (Spring)			T	P	C	ECTS
ATA202	ATATÜRK'S PRINCIPLES AND THE HIST. OF THE TURKISH REVOLUTION II		2	-	2	2
CSE210	INTRODUCTION TO ELECTRONICS	(PRE:PHYS110)	3	2	4	6
CSE218	COMPUTER ORGANIZATION	(PRE:CSE275)	3	1	3	6
CSE240	PROGRAMMING LANGUAGES	(PRE:CSE122)	3	1	3	6
MATH250	PROBABILITY AND STATISTICS		3	1	3	5
MATH286	MATHEMATICS FOR COMPUTER ENGINEERING	(PRE:MATH152)	3	1	3	5
Fifth Term (Fall)			T	P	C	ECTS
CSE300	SUMMER PRACTICE I		-	-	-	2
CSE324	MICROPROCESSORS		3	2	4	5
CSE343	OBJECT ORIENTED PROGRAMMING		3	1	3	5
CSE367	ALGORITHMS	(PRE:CSE265)	3	1	3	5
ENGE310	DEVELOPING ENGLISH LANGUAGE SKILLS		3	1	3	4
MATH311	NUMERICAL ANALYSIS TECHNIQUES	(PRE:MATH151)	3	2	4	5
SOS341	BUSINESS ADMINISTRATION		3	-	3	4
Sixth Term (Spring)			T	P	C	ECTS
CSE001	TECHNICAL ELECTIVE I		3	-	3	5
CSE002	SOCIAL ELECTIVE		3	-	3	3
CSE332	OPERATING SYSTEMS		3	1	3	7
CSE344	DATABASE SYSTEMS		3	2	4	7
CSE386	INTRODUCTION TO SOFTWARE ENGINEERING		3	2	4	7
GSBHS	FINE ARTS ELECTIVE/FIRST AID		-	2	1	1
Seventh Term (Fall)			T	P	C	ECTS

CSE006	TECHNICAL ELECTIVE II		3	-	3	5
CSE007	TECHNICAL ELECTIVE III		3	-	3	5
CSE493	GRADUATION PROJECT I	(PRE:PHYS103 PHYS104 PHYS105 PHYS110 MATH151 MATH152 CSE101 CSE105 CSE122 CSE124)	-	4	2	7
CSE498	SUMMER PRACTICE II	(PRE:CSE300)	-	-	-	3
CSE499	COMPUTER NETWORKS		3	2	4	6
ENGE410	PRESENTATION SKILLS		3	1	3	4
<b>Eighth Term (Spring)</b>			<b>T</b>	<b>P</b>	<b>C</b>	<b>ECTS</b>
CSE003	TECHNICAL ELECTIVE IV		3	-	3	5
CSE004	TECHNICAL ELECTIVE V		3	-	3	5
CSE005	TECHNICAL ELECTIVE VI		3	-	3	5
CSE482	ETHICS, SOCIETY AND PROFESSION		3	-	3	7
CSE494	GRADUATION PROJECT II	(PRE:CSE493)	-	4	2	8
<b>Technical Elective Courses</b>			<b>T</b>	<b>P</b>	<b>C</b>	<b>ECTS</b>
CSE321	COMPUTATIONAL GRAPHICS		3	-	3	5
CSE328	AUTOMATA THEORY		3	-	3	5
CSE345	SYSTEM ENGINEERING		3	-	3	5
CSE363	HUMAN COMPUTER INTERACTION DESIGN		3	-	3	5
CSE383	MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS		3	-	3	5
CSE387	WEB DESIGN AND APPLICATIONS		3	1	3	5
CSE388	E-COMMERCE AND E-BUSINESS		3	1	3	5
CSE390	SOFTWARE QUALITY MANAGEMENT	(PRE:CSE386)	3	1	3	5
CSE391	MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT		3	1	3	5
CSE392	GAME TECHNOLOGIES		3	1	3	5
CSE393	OPERATION RESEARCH		3	-	3	5
CSE395	CURRENT TOPICS IN COMPUTER SCIENCES		3	1	3	5
CSE396	CURRENT TOPICS IN COMPUTER SCIENCES		3	-	3	5
CSE443	CRYPTOGRAPHY AND SECURITY		3	-	3	5
CSE447	EMBEDDED SYSTEMS		3	1	3	5
CSE454	PRACTICAL UML		3	1	3	5
CSE456	IMAGE PROCESSING		3	1	3	5
CSE457	INTRODUCTION TO QUANTUM COMPUTING		3	-	3	5
CSE458	INTRODUCTION TO CLOUD COMPUTING		3	-	3	5
CSE459	SOFTWARE ARCHITECTURES		3	-	3	5
CSE466	BIOINFORMATICS		3	-	3	5
CSE471	COMPUTER VISION		3	1	3	5
CSE473	MEDICAL INFORMATICS		3	-	3	5
CSE475	GRAPH THEORY		3	-	3	5
CSE477	INTRODUCTION TO DATA MINING		3	-	3	5
CSE478	PARALLEL PROCESSING		3	-	3	5

<b>CSE479</b>	PATTERN RECOGNITION		3	1	3	5
<b>CSE480</b>	ARTIFICIAL INTELLIGENCE		3	-	3	5
<b>CSE481</b>	SPECIAL TOPICS IN COMPUTER ENGINEERING		3	-	3	5
<b>CSE489</b>	MULTIMEDIA SYSTEMS		3	1	3	5
<b>CSE490</b>	NUMERICAL METHODS AND OPTIMIZATION		1	3	3	5
<b>CSE495</b>	UNIX SYSTEMS PROGRAMMING		3	1	3	5
<b>CSE497</b>	REAL-TIME SYSTEMS		3	-	3	5
<b>Social Elective Courses</b>			<b>T</b>	<b>P</b>	<b>C</b>	<b>ECTS</b>
<b>SOS342</b>	COMMUNICATIONS		3	-	3	3
<b>SOS344</b>	INTRODUCTION TO BUSINESS MANAGEMENT		3	-	3	3
<b>Common Elective Courses</b>			<b>T</b>	<b>P</b>	<b>C</b>	<b>ECTS</b>
<b>GSB101</b>	PHOTOGRAPHY		-	2	1	1
<b>GSB102</b>	PHOTOGRAPHY		-	2	1	1
<b>GSB103</b>	SCULPTURE		-	2	1	1
<b>GSB104</b>	SCULPTURE		-	2	1	1
<b>GSB105</b>	CLASSICAL MUSIC APPRECIATION		-	2	1	1
<b>GSB107</b>	VISUAL CULTURE AND HISTORY OF ART		-	2	1	1
<b>GSB109</b>	ANATOLIAN ARCHAEOLOGY		-	2	1	1
<b>GSB111</b>	FILM CULTURE AND HISTORY		-	2	1	1
<b>GSB113</b>	PAINTING		-	2	1	1
<b>GSB115</b>	DANCE IMPROVISATION AND CONTACT IMPROVISATION		-	2	1	1
<b>GSB117</b>	INTERPRETING CONTEMPORARY DANCE		-	2	1	1
<b>GSB119</b>	HUMAN AND ENVIRONMENT INTERACTION		-	2	1	1
<b>GSB121</b>	DESIGN, CULTURE AND CONSUMPTION		-	2	1	1
<b>GSB123</b>	INTRODUCTION TO CONTEMPORARY DANCE		-	2	1	1
<b>GSB125</b>	JEWELLERY DESIGN		-	2	1	1
<b>GSB127</b>	CERAMIC		-	2	1	1
<b>GSB129</b>	CITIES AND HISTORICAL ENVIRONMENTS		-	2	1	1
<b>GSB131</b>	21ST CENTURY WORLD AND TRENDS IN ART		-	2	1	1
<b>GSB133</b>	MUSIC GENRES THROUGHOUT AGES		-	2	1	1
<b>GSB135</b>	UNIVERSAL LAW PRINCIPLES IN WORKS OF ART AND LITERATURE		-	2	1	1
<b>GSB137</b>	EFFECTIVE AND FLUENT SPEAKING		-	2	1	1
<b>GSB139</b>	CURRENT BASIC ECONOMICS		-	2	1	1
<b>GSB141</b>	HISTORY OF MATHEMATICS		-	2	1	1
<b>HSH100</b>	BASIC FIRST AID		1	1	1	1
<b>KAM100</b>	CURRENT PERIOD HISTORY OF TURKISH CYPRIOTS		-	2	1	1
<b>TBS103</b>	SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS		1	-	1	1
<b>TBS105</b>	ECO-TRANSITION AND CLIMATE ACTION		1	-	1	1
<b>TBS106</b>	FINANCIAL LITERACY		1	-	1	1

<b>MED099</b>	SOCIAL GENDER AND VIOLENCE AGAINST WOMEN		1	2	1	1
<b>YAKE100</b>	CREATIVE INDUSTRY		2	-	1	1
<b>YZ101</b>	ARTIFICIAL INTELLIGENCE APPLICATION IN SOCIAL SCIENCES		1	-	1	1
<b>Non-scheduled Elective Course</b>			<b>T</b>	<b>P</b>	<b>C</b>	<b>ECTS</b>
<b>GNLÇ310</b>	VOLUNTARY STUDIES		1	2	2	4
<p>1) BME300 SUMMER PRACTICE I AND BME404 SUMMER PRACTICE II COURSES ARE CONDUCTED ACCORDING TO THE DEPARTMENTAL SUMMER PRACTICE GUIDE.</p> <p>2) BME495 SENIOR PROJECT I AND BME496 SENIOR PROJECT II COURSES ARE CONDUCTED ACCORDING TO THE SCHOOL OF ENGINEERING SENIOR PROJECT GUIDE.</p> <p>3) TECHNICAL ELECTIVE COURSES WITH AT LEAST 3 CREDITS-5 ECTS CREDITS MAY BE SELECTED AMONG 300-400 LEVEL COURSES OF THE DEPARTMENTS OF SCHOOL OF ENGINEERING UPON THE APPROVAL OF THE CHAIRMAN OF THE DEPARTMENT OF COMPUTER ENGINEERING.</p> <p>4) SOCIAL SCIENCES ELECTIVE COURSES WITH AT LEAST 3 CREDITS-3 ECTS CREDITS MAY BE SELECTED AMONG 300-400 LEVEL COURSES OF THE SCHOOL OF ENGINEERING OR OTHER SCHOOLS OF BASKENT UNIVERSITY UPON THE APPROVAL OF THE CHAIRMAN OF THE DEPARTMENT OF COMPUTER ENGINEERING.</p> <p>(*) MINIMUM (D) GRADE FROM AT LEAST FOUR OF THE FOLLOWING COURSES: BME214, BME216, BME218, BME315, BME317, BME319</p> <p>(**) MINIMUM (D) GRADE FROM FOLLOWING COURSES: MAT151, MAT152, FİZ103, FİZ105, FİZ104, FİZ110, BİL101, BİL105, KİM110, KİM116, BME207,</p> <p>T:Theoretic P:Practice C:Credit PRE:Precondition ECTS:European Credit Transfer System</p>						

## 2024-2025 GÜZ YARIYILI AÇILAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARI BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (%30 İNGİLİZCE)

### 1. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
BİL 101-01	Bilgisayar Yazılımı I	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen
BİL 101-02	Bilgisayar Yazılımı I	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen
BİL 105-01/02/03	Programlama Laboratuvarı I	-	2	1	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen
BİL 105-04/05/06	Programlama Laboratuvarı I	-	2	1	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL 105-07/08/09	Programlama Laboratuvarı I	-	2	1	Doç. Dr. Emre Sümer
BİL 110-01	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	2	-	2	Prof. Dr. Murat Hacıömeroğlu
BİL 110-02	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	2	-	2	Prof. Dr. Murat Hacıömeroğlu

### 3. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
ATA 201-02/06/18	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2	-	2	Dekanlık
BİL 231-01	Ayrık Yapılar	3	1	3	Prof. Dr. Nizami Gasilov
BİL 231-02	Ayrık Yapılar	3	1	3	Prof. Dr. Nizami Gasilov
BİL 265-01	Veri Yapıları (ÖK: BİL 122)	3	1	3	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen
BİL 265-02	Veri Yapıları (ÖK: BİL 122)	3	1	3	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen

BİL 275-01	Sayısal Mantık Tasarımı	3	2	4	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen
BİL 275-02	Sayısal Mantık Tasarımı	3	2	4	Dr. Öğr. Üyesi Deniz Karaçor
OS 203-01/02/03	Ekonomi	3	-	3	Dekanlık

### 5. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
BİL 300-01	Staj I	-	-	-	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL 324-01	Mikroişlemciler	3	2	4	Doç. Dr. Emre Sümer
BİL 343-01	Nesne Yönelimli Programlama	3	1	3	Prof. Dr. Murat Hacıömeroğlu
BİL 367-01	Algoritmalar (ÖK: BİL 265)	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer
BİL 367-02	Algoritmalar (ÖK: BİL 265)	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer
MAT 311-01	Sayısal Analiz Teknikleri	3	2	4	Dr. Öğr. Üyesi Elmas Burcu Mamak İkinci
MAT 311-02	Sayısal Analiz Teknikleri	3	2	4	Dr. Öğr. Üyesi Elmas Burcu Mamak İkinci
SOS 204-01/02	İşletme	3	-	3	Dekanlık

### 7. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
BİL 400-01	Staj II (ÖK: BİL 300)	-	-	-	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL 429-01	Bilgisayar Ağları	3	2	4	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL 429-02	Bilgisayar Ağları	3	2	4	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş

#### \*Teknik Seçimlik Dersler:

BİL 387-01	Web Tasarımı ve Uygulamaları	3	1	3	Öğr. Gör. Dr. Naim Ölçer
BİL 390-01	Yazılım Kalite Yönetimi (ÖK: BİL 386)	3	1	3	Öğr. Gör. Dr. Atıla Aşçıoğlu
BİL 456-01	İmge İşleme	3	1	3	Öğr. Gör. Dr. Hakan Tora
BİL 477-01	Veri Madenciliğine Giriş	3	-	3	Öğr. Gör. Dr. Gökhan Memiş
BİL 443-01	Kriptografi ve Güvenlik	3	-	3	Öğr. Gör. Dr. Gülbahar Akgün
BİL 388-01	E-ticaret ve E-iş	3	1	3	Doç. Dr. Recep Benzer

## BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)

### 1. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
CSE 101-01	Bilgisayar Yazılımı I	3	1	3	Prof. Dr. Murat Hacıömeroğlu
CSE 105-01/02/03	Programlama Laboratuvarı I	-	2	1	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen
CSE 105-04/05/06	Programlama Laboratuvarı I	-	2	1	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
CSE 110-01	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	2	-	2	Prof. Dr. Murat Hacıömeroğlu

### 3. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
ATA 201-02/06/18	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I	2	-	2	Dekanlık
CSE 231-01	Ayrık Yapılar	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Burak Yıldız**
CSE 265-01	Veri Yapıları (ÖK: CSE 122)	3	1	3	Dr. Emre Öner Tartan**
CSE 275-01	Sayısal Mantık Tasarımı	3	2	4	Prof. Dr. Yusuf Ziya İder
SOS 209-01	Ekonomi	3	-	3	Dekanlık

## 5. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
CSE 300-01	Staj I	-	-	-	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
CSE 324-01	Mikroişlemciler	3	2	4	Doç. Dr. Emre Sümer
CSE 343-01	Nesne Yönelimli Programlama	3	1	3	Prof. Dr. Murat Hacıömeroğlu
CSE 367-01	Algoritmalar (ÖK: CSE 265)	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer
MATH 311-01	Sayısal Analiz Teknikleri	3	2	4	Dr. Öğr. Üyesi Elmas Burcu Mamak Ekinci
SOS 341-01	İşletme	3	-	3	Dekanlık

## 2024-2025 BAHAR YARIYILI AÇILAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARI

### BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)

## 2. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
BİL122-01	İleri Programlama (ÖK: BİL101)	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL122-02	İleri Programlama (ÖK: BİL101)	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL124- 01-06	İleri Programlama Uygulamaları (ÖK: BİL101)	-	2	1	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL 172-01	Yaşam Bilimleri ve Bilgisayar Mühendisliği	2	1	2	Dr. Öğr. Üyesi Tolga Tarkan Ölmez
BİL 172-02	Yaşam Bilimleri ve Bilgisayar Mühendisliği	2	1	2	Dr. Öğr. Üyesi Tolga Tarkan Ölmez

## 4. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
ATA 202-	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	-	2	ATAMER
BİL 210-01	Elektronığe Giriş	3	2	4	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen
BİL 210-02	Elektronığe Giriş	3	2	4	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen
BİL 218-01	Bilgisayar Organizasyonu (ÖK: BİL 275)	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi İclal Çetin Taş
BİL 218-02	Bilgisayar Organizasyonu (ÖK: BİL 275)	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi İclal Çetin Taş
BİL 240-01	Programlama Dilleri (ÖK: BİL 122)	3	1	3	Doç. Dr. Emre Sümer
MAT 250-01	Olasılık ve İstatistik	3	1	3	Öğr. Gör. Dr. Serdar Cihat Gören
MAT 250-02	Olasılık ve İstatistik	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Pelin Toktaş
MAT 286-01	Bilgisayar Mühendisliği İçin Matematik (ÖK: MAT 152)	3	1	3	Prof. Dr. Nizami Gasilov
MAT 286-02	Bilgisayar Mühendisliği İçin Matematik (ÖK: MAT 152)	3	1	3	Prof. Dr. Nizami Gasilov

## 6. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
BİL 300-01	Staj-I	-	-	-	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL 332-01	İşletim Sistemleri	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen
BİL 332-02	İşletim Sistemleri	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen
BİL 344-01	Veritabanı Sistemleri	3	2	4	Prof. Dr. Murat Hacıömeroğlu
BİL 386-01	Yazılım Mühendisliğine Giriş	3	2	4	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer
BİL 386-02	Yazılım Mühendisliğine Giriş	3	2	4	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer
xxx xxx **	Teknik Seçimlik I	3	-	3	

xxx xxx ***	Sosyal Seçimlik	3	-	3	
GSB xxx	Seçmeli Güzel Sanatlar	-	2	1	BÜKSAM

## 8. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
BİL 400-01 BİL498-01	Staj-II	-	-	-	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL 482-01	Etik, Toplum ve Meslek	3	-	3	Öğr. Gör. Dr. Atilla Aşçıoğlu
BİL 493-01	Bitirme Projesi I	-	4	2	Bölüm Öğretim Elemanları
BİL 494-01	Bitirme Projesi II (ÖK: BİL 493)	-	4	2	Bölüm Öğretim Elemanları
xxx xxx **	Teknik Seçimlik IV	3	-	3	
xxx xxx **	Teknik Seçimlik V	3	-	3	
xxx xxx **	Teknik Seçimlik VI	3	-	3	

### \*\*Teknik Seçimlik Dersler:

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
BİL 395 - 01	Uygulamalı Veri Analizi	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Burcu Mamak Ekinci
BİL 458 - 01	Bulut Çözümüne Giriş	3	-	3	Öğr. Gör. Dr. Gökhan Memiş
BİL 479 - 01	Örüntü Tanıma	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi İclal Çetin Taş
BİL 459 - 01	Yazılım Mimarileri	3	-	3	Öğr. Gör. Dr. Naim Ölçer
BİL 443 - 01	Kriptografi ve Güvenlik	3	-	3	Öğr. Gör. Dr. Gülbahar Akgün

### \*\*\*Sosyal Seçimlik Dersler:

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
SOS 303-01 SOS 321-01	İletişim	3	-	3	Prof. Dr. Yunus Gökmen

## BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (İNGİLİZCE)

### 2. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
CSE122-01	İleri Programlama (ÖK: CSE101)	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
CSE124-01	İleri Programlama Uygulamaları (ÖK: CSE101)	-	2	1	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
CSE172-01	Yaşam Bilimleri ve Bilgisayar Mühendisliği	2	1	2	Dr. Öğr. Üyesi Tolga Tarkan Ölmez
CSE172-02	Yaşam Bilimleri ve Bilgisayar Mühendisliği	2	1	2	Dr. Öğr. Üyesi Tolga Tarkan Ölmez

### 4. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
ATA 202-	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	-	2	ATAMER
CSE210-01	Elektronığe Giriş	3	2	4	Öğr. Gör. Dr. Hakan Tora
CSE 218-01	Bilgisayar Organizasyonu (ÖK: BİL 275)	3	1	3	Prof. Dr. Emin Akata

CSE 240-01	Programlama Dilleri (ÖK: BİL 122)	3	1	3	Doç. Dr. Emre Sümer
MATH250-01	Olasılık ve İstatistik	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Burcu Mamak Ekinci
MATH286-01	Bilgisayar Mühendisliği İçin Matematik (ÖK: MAT 152)	3	1	3	Doç. Dr. Müjdat Kaya

## 6. YARIYIL

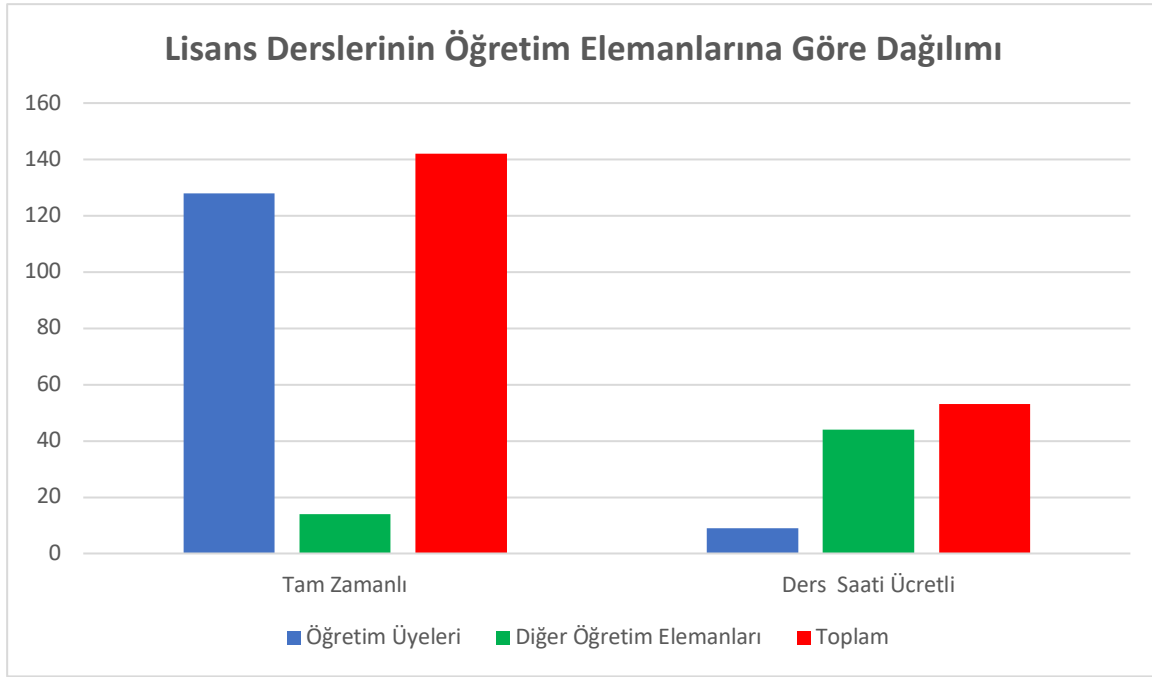
Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
CSE 300-01	Staj-I	-	-	-	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
CSE 332-01	İşletim Sistemleri	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen
CSE 344-01	Veritabanı Sistemleri	3	2	4	Prof. Dr. Murat Hacıömeroğlu
CSE 386-01	Yazılım Mühendisliğine Giriş	3	2	4	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer
xxx xxx **	Teknik Seçimlik I	3	-	3	
xxx xxx ***	Sosyal Seçimlik	3	-	3	
GSB xxx	Seçmeli Güzel Sanatlar	-	2	1	BÜKSAM

### \*\*Teknik Seçimlik Dersler:

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
CSE 395	Applied Data Analysis	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Burcu Mamak Ekinci

**Tablo 3. 2024-2025 öğretim yılında okutulan derslerin öğretim elemanı statüsüne göre paylaşımı (kredi bazında) - (%30 İngilizce Program)**

Öğretim Üyelerinin Payı						Diğer Öğretim Elemanlarının Payı						Öğretimde T.Z. Ve D.S.Ü'lerin Payı			
Tam Zamanlı		D. S. Ü.		Toplam		Tam Zamanlı		D. S. Ü.		Toplam		Tam Zamanlı		D. S. Ü.	
Kredi Saati	%	Kredi Saati	%	Kredi Saati	%	Kredi Saati	%	Kredi Saati	%	Kredi Saati	%	Kredi Saati	%	Kredi Saati	%
104	71,72	0	0	104	71,72	29	20,0	12	8,27	41	28,27	133	91,72	12	8,27



Şekil 5. 2024-2025 Öğretim Yılında Lisans Derslerinin Öğretim Elemanlarına Göre Dağılımı

## BİLİMSEL FAALİYETLER

### Yayımlar

#### Makaleler (SCI, SCI-EXP ve EI indeksinde taranan dergilerde)

- **Yurtseven H., Kiraci A.,** Thermodynamic and dielectric properties of hexagonal barium titanate near the phase transitions, *PHYSICA SCRIPTA*, 99(0), 2024
- **Yurtseven H., S. Aksoy;** Analysis of the magnetization and the inverse susceptibility near the Curie temperature in double perovskite. *Low Temp. Phys.* 1 March 2025; 51 (3): 361–367.
- **Yurtseven H., Kurt, A., Kurt M.** Temperature and field dependences of the magnetization and the magnetic susceptibility in perovskite structures (FMDMn and AceMn), *LOW TEMPERATURE PHYSICS*, 51(12), 2025
- **Yurtseven H., Akay Sefer Ö. ,** Calculation of the order parameter and dielectric susceptibility under the electric field near the incommensurate phase in NaNO<sub>2</sub> using Landau model, *PHILOSOPHICAL MAGAZINE*, 0(0), 2024
- **Kiraci A., Yurtseven H.,** Dielectric and thermal properties of the ferroelectric NH<sub>4</sub>HSO<sub>4</sub> close to phase transitions, *PHYSICA B-CONDENSED MATTER*, 718(0), 2025,
- **Yurtseven H., Tari Ö.** The two-sublattice model for the ferroelectric-paraelectric transitions in AgNa(NO<sub>2</sub>)<sub>2</sub>, *PHASE TRANSITIONS*, 98(6), 2025
- **Tari, O., Yurtseven, H.,** T–X phase diagram calculated for the tilted smectic–hexatic transitions in the binary mixtures (THI14 + MPR6). *J. Korean Phys. Soc.* 87, 260–274 (2025). <https://doi.org/10.1007/s40042-025-01396-5>

- **Yurtseven H.,** A. Kurt, M. Kurt; Temperature and field dependences of the magnetization and the magnetic susceptibility in perovskite structures (FMDMn and AceMn). *Low Temp. Phys.* 1 December 2025; 51 (12): 1490–1496. <https://doi.org/10.1063/10.0039956>
- **Gasilov, N. A.,** & Amrahov, S. E., "A Survey And Comparative Analysis Of Different Approaches To Fuzzy Differential Equations Modeling Dynamics With Uncertain Parameters Of Deterministic Character", *Kybernetika*, 61(3), 289-347.
- **Ic, Y.T., Sert, M. & Kececi, B.** "Using the audio signal frequencies synthesized from the process to improve the computer-numeric control machining quality in precision manufacturing", *J Braz. Soc. Mech. Sci. Eng.* 47, 629 (2025). <https://doi.org/10.1007/s40430-025-05960-9>
- **İç Y. T., Yildiz, B., Keçeci, B., Sert, M.,** A machining center selection study using neural networks. *Neural Computing & Applications*, 2025, Volume: 37.
- **Erdaş ÇB, Sümer E.** CNN-Based Neurodegenerative Disease Classification Using QR-Represented Gait Data. *Brain Behav.* 2024 Oct;14(10):e70100. doi: 10.1002/brb3.70100. PMID: 39465642; PMCID: PMC11513673.
- **Berksan, M., Sumer, S. I., & Sumer, E.** (2025). Gait-based gender recognition using convolutional neural network for hyper-personalized marketing. *Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*, 40(1), 603-614.
- **Kargın, L., Tansel İç, Y., Sümer, E., & Yurdakul, M.** (2025). Development of a decision support system for the determination of nontraditional manufacturing process parameters using image processing techniques. *International Journal of Computer Integrated Manufacturing*, 1–22. <https://doi.org/10.1080/0951192X.2025.2600028>
- **Savaşçı, E., Yıldırım, F., Ilgaz Sümer, S, Sümer E..** Enhancing destination marketing through artificial intelligence driven visual recognition. *Inf Technol Tourism* 27, 887–911 (2025). <https://doi.org/10.1007/s40558-025-00337-z>
- **Şener, B., Açıcı, K. & Sümer, E.** Improving early detection of Alzheimer’s disease through MRI slice selection and deep learning techniques. *Sci Rep* 15, 29260 (2025). <https://doi.org/10.1038/s41598-025-14476-0>
- **Ege, N., Erbaş, B., Kaplunov, J., & Yücel, H.** (2025). Dynamics of a thin elastic coating. *International Journal of Engineering Science*, 209, 104221.
- **Yücel, H.,** "Forced vibrations of a thin viscoelastic shell immersed in fluid under the effect of damping", *Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A1 Mathematics and Statistics*, 74(1), 130-137. [https://doi.org/10.31801/cfsuasmas.1592998,\(2025\)](https://doi.org/10.31801/cfsuasmas.1592998,(2025)).
- **Ege N., Erbaş B, Kaplunov J., Yücel H,** Dynamics of a thin elastic coating, *International Journal of Engineering Science*, Volume 209,2025, <https://doi.org/10.1016/j.ijengsci.2025.104221>.
- **Yücel, H.** Forced vibrations of a FGM thin-walled cylinder under fluid loading. *Z. Angew. Math. Phys.* 76, 3 (2025). <https://doi.org/10.1007/s00033-024-02390-w>
- **Kocak, O., Ficici, C., Dogan, I. E., Telatar, Z., & Ozunlu Pekyavas, N.** (2025). Automated Detection of the Kyphosis Angle Using a Deep Learning Approach: A Cross-Sectional Study on Young Adults. *Diagnostics*, 15(11), 1422. <https://doi.org/10.3390/diagnostics15111422>

- **Kocak, O.**, & Bunyatova, U., Integrating smart air purifiers in building controls: A conceptual approach to infection and energy management. *Energy Reports*, 13, 2545-2554. (2025).
- Ficici, C., Telatar, Z., Eroglu, O., & **Kocak, O.** (2024). Temporal Lobe Epilepsy Focus Detection Based on the Correlation Between Brain MR Images and EEG Recordings with a Decision Tree. *Diagnostics*, 14(22), 2509. <https://doi.org/10.3390/diagnostics14222509>
- Gülşen M, **Yıldız B.**, An algorithmic approach to portfolio construction: A Turkish stock market case, *Borsa Istanbul Review*, Volume 24, Issue 6, 2024, Pages 1373-1380, <https://doi.org/10.1016/j.bir.2024.10.002>.
- Günsay, E., **Onur, C. B.**, & Cenk, M. (2024). A different base approach for better efficiency on range proofs. *Journal of Information Security and Applications*, 85, 103860.
- Kılıç, A., **Onur, C. B.**, & Onur, E. (2024). PATS: Let Parties Have a Say in Threshold Group Key Sharing. *IET Information Security*, 2024(1), 7557514.
- U. N. Aktan and **M. Dikmen**, "3D Part Machining Time Prediction With Parameter Extraction, Deep Learning, and 3D Data Augmentation," in *IEEE Access*, vol. 13, pp. 90499-90513, 2025, doi: 10.1109/ACCESS.2025.3572621.
- **Çetin Tas, İ.**, "Brain Tumor Classification Of Mri Images Via Deep Learning Approximations: A Review", *Biomedical Engineering: Applications, Basis and Communications* <https://doi.org/10.4015/S1016237225300056> 2025
- Akbuga Ozel, B., Ozel, G., **Mamak Ekinci, E. B.**, Demirtola, A. E., Sahin, G., Aksoy, G., ... & Karaaslan, M. U. (2025). The MAR method versus the visual estimation method in predicting external blood loss: a randomized controlled study. *Scientific Reports*, 15(1), 31091.
- Ekinci, F., **Ugurlu, G.**, Ozcan, G. S., Acici, K., Asuroglu, T., Kumru, E., ... & Akata, I. (2025). Classification of Mycena and Marasmius Species Using Deep Learning Models: An Ecological and Taxonomic Approach. *Sensors*, 25(6), 1642.
- Kumru, E., **Ugurlu, G.**, Sevindik, M., Ekinci, F., Güzel, M. S., Acici, K., & Akata, I. (2025). Hybrid Deep Learning Framework for High-Accuracy Classification of Morphologically Similar Puffball Species Using CNN and Transformer Architectures. *Biology*, 14(7), 816.

#### **Makaleler (Diğer indekslerde taranan dergilerde)**

- **Kocak, O.** (2025). Automated Detection of Motor Activity Signatures from Electrophysiological Signals by Neural Network. *Symmetry*, 17(9), 1472. <https://doi.org/10.3390/sym17091472>
- **Şener B.**, "Tıbbi görüntüleme derin üretken modeller : bir literatür taraması", *Journal of Polytechnic*, 28(2): 413-433, (2025).
- **Gasilov, N. A.** , "On the Existence and Uniqueness of a Solution to the Boundary Value Problem for Linear Ordinary Differential Equations", *Acta Mathematica Universitatis Comenianae*, 93(4), 205–224. (2024).
- **Betin Onur, C.** (2024). A Zero-Knowledge Proof of Knowledge for Subgroup Distance Problem. arXiv preprint arXiv:2408.00395.

## Ulusal Makaleler

- Kara N, Kiracı A., **Yurtseven H.**, Analysis of the Critical Exponents for Imidazolium Perchlorate Close to the Phase Transition Temperature of 373 K, Cankaya University Journal of Science and Engineering, 21(2), 2024
- Doğan, E., & **Sümer, E.** (2025). Termal Görüntülerde Bulanıklık Türlerinin Sınıflandırılması: Derin Öğrenme Yaklaşımı. Karaelmas Fen ve Mühendislik Dergisi, 15(1), 35-47. <https://doi.org/10.7212/karaelmasfen.1507589>
- Kiran Yenice, E., Kara, C., Ulubaş Işık, D., Çelik, İ. H., Yenice, M., & **Erdaş, Ç. B.** (2025). Performance of Artificial Intelligence in the Detection of Retinopathy of Prematurity Based on Clinical Risk Factors and Ophthalmic Examination Findings: A Observational Research-Descriptive Research. Türkiye Klinikleri Journal of Ophthalmology, 34(4), 193–200. <https://doi.org/10.5336/ophthal.2025-111254>
- Namlı, A., & **Ölçer, D.** (2024). Comparative Analysis of CNN Algorithms for Mushroom Classification with Proposed Lightweight CNN Model. Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Tarım Ve Doğa Dergisi, 27(Ek Sayı 1 (Suppl 1), 243-253. <https://doi.org/10.18016/ksutarimdog.vi.1486797>
- Kamişli, K., & **Çetin Taş, İ.** (2025). Estimation of Battery Remaining Life-time with Deep Learning Methods. International Journal of New Findings in Engineering, Science and Technology, 3(1), 32-42.
- Osmanov, E., & **Çetin Taş, İ.** ELA (Error Level Analysis) kullanarak CNN Tabanlı Görüntü Sahteciliği Tespiti. Mühendislik Bilimleri ve Araştırmaları Dergisi, 7(1), 41-50.
- **Çetin Taş, İ.** and M. Şimşek, "Classification of Dementia Levels by Using Different Convolutional Neural Network Architectures", El-Cezeri Journal of Science and Engineering, vol. 12, no. 1, pp. 74–85, 2025, doi: 10.31202/ecjse.1512362.
- **Koçak, O.**, Soysal, Ö., Çamlıca, B., ... Fıçıcı, C. (2025). Comprehensive review of smart wheelchairs for quadriplegic patients. Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A2-A3 Physical Sciences and Engineering, 67(1), 84-106. <https://doi.org/10.33769/aupse.1536856>

## Ulusal ve Uluslararası Bildiriler

- **Ç. B. Erdaş**, "Computer-Aided Diagnosis of Acute Appendicitis in Pediatric Patients Using Deep Learning Models on Abdominal Ultrasound Images", 2024 Budapeşte Macaristan, International Academic Conference on Engineering, Transport, IT and Artificial Intelligence
- **Ç. B. Erdaş**, "Improving Bronchitis Diagnosis in Pediatrics: A Study of Deep Learning Models on Chest X-Ray Images", 2025 Lüksemburg, International Conference on Computer Science and Intelligence Systems
- H. T. Tataroğlu and **Ç. B. Erdaş**, "Detection of Faults in Electronic Printed Circuits with Image Processing Methods," 2024 Innovations in Intelligent Systems and Applications Conference (ASYU), Ankara, Türkiye, 2024, pp. 1-6, doi: 10.1109/ASYU62119.2024.10757036.

- Erdaş, A. R. Ö., & **Erdaş, Ç. B.** (2024). Computer-Aided Diagnosis of Acute Appendicitis in Pediatric Patients Using Deep Learning Models on Abdominal Ultrasound Images. Proceedings of IAC in Budapest 2024, 251.
- **E. Erdemir and Ç. B. Erdaş**, "Development of Hybrid U-Net Models with Pre-trained VGG16 for Thyroid Nodule Segmentation," 2024 Medical Technologies Congress (TIPTEKNO), Mugla, Turkiye, 2024, pp. 1-4, doi: 10.1109/TIPTEKNO63488.2024.10755486.
- **Haner Kırğıl, E. N. & Erdaş, Ç.** (2024). Automatic Detection of Shoulder Implant Manufacturers from Medical Images. 1-4. 10.1109/TIPTEKNO63488.2024.10755336.
- E. Karagül, M. Hatunoğlu, A. Yaşartürk and **E. Sümer**, "Augmented Reality-Assisted Surgical Guidance System for Kidney Nephrectomy with Remote Expert Consultation," 2025 7th International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications (ICHORA), Ankara, Turkiye, 2025, pp. 1-5, doi: 10.1109/ICHORA65333.2025.11017201.
- Koçoğlu, A, Akkuş, H, Erdoğan, Sacid & Fıçıcı, C, **Koçak, O** Telatar, Z. (2025). A Low-Cost Portable Vital Sign Monitoring System and Mobile Application Customized for Medical Device Designs. 1-4. 10.1109/TIPTEKNO68206.2025.11270135.
- Önay Z., **Koçak O**, Aklan, Telatar Z. Design of an Ankle-Brachial Index Detection System for the Preliminary Diagnosis of Peripheral Arterial Disease, 33. IEEE Conference on Signal Processing and Communications Applications - SIU 2025, 25.06.2025
- **Koçak O**, Telatar Z, Fıçıcı C. Identification and Interpretation of Focal Center of Brain Activity from EEG Signal Recordings, 7th International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications - ICHORA 2025, 23.05.2025
- Telatar Z., Şimşek P., Fıçıcı C., **Koçak O**. Skolyoz Hastalığında Yapay Zeka İle Teşhis Yöntemleri, International Congress On Digitalization And Artificial Intelligence In Healthcare, 21.05.2025
- **Koçak O**, Önay Z., Fıçıcı C, Telatar Z, Periferik Arter Hastalıkları Tespitinde Yapay Zeka Temelli Karar Destek Sistemi Yaklaşımı, International Congress On Digitalization And Artificial Intelligence In Healthcare, 21.05.2025
- Telatar, Z., **Koçak, O.** & Fıçıcı C., (2025). Design and Implementation of a Phonocardiography System Combining ECG and Stethoscope Features. 1-4. 10.1109/TIPTEKNO68206.2025.11270115.
- Adak M., **Dikmen M.**, Identification and Classification of Entity Names in Turkish Celebrity News Contents, 6th International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2025), 25.06.2025
- Aytekin E. K., **Dikmen M.**, An Approach with Effective Guided Filter and Lipschitz Constraint Based CLAHE for Improving X Ray Image Details, International Congress on Human-Computer Interaction, Optimization and Robotic Applications, 23.05.2025
- **Şener, B.** (2025). Breast Cancer Stage Classification with Pyramid Vision Transformer and StyleGAN3-Based Synthetic Data Augmentation. 1-4. 10.1109/TIPTEKNO68206.2025.11270118.
- **Aydin H. N. and Ölçer D.**, "Classification of Histopathological Images of Colorectal Cancer with Deep Learning Models: A Comparative Study," 2024 Medical Technologies

Congress (TIPTEKNO), Mugla, Turkiye, 2024, pp. 1-4, doi: 10.1109/TIPTEKNO63488.2024.10755506.

### **Kitap Bölümü**

- Schimanke, F., **Sert, M.**, & Chou, B. (Eds.). (2025). Semantic computing and AI : transforming knowledge into intelligence. World Scientific.
- **Gocmen O.** Internet of Things (IoT) in Statistics and Data Science , In:Statistics & Data Science: Concepts, Methods, and Applications, 209-231, 2025
- **Gocmen O.** Siber Güvenlik Ve Mahremiyet: Yapay Zekâ Tabanlı Riskler Ve Çözümler, Yapay Zekâ Ve İnsanın Geleceği, 71-94, 2025
- **Gocmen O.** Dijital Kimlik ve Vatandaşlık Çerçevesinde Kaliteli Dijital Kullanım, In:Yapay Zekâ ve Gazeteciliğin Yeni Rotası: Dijital Çağda Medya Okuryazarlığı, 131-163, 2025

**Tablo 4. Bölümde Yürütülen Araştırma Projeleri**

Öğretim Elemanı	Projedeki Görevi	Ortak	Proje No	Proje Adı	Desteleyen Kurum	Destek Programı	Tarihler	Durumu
Doç. Dr. Hazel Yücel	Araştırmacı	Eskişehir Teknik Üniversitesi	-	İnce Elastik 2-boyutlu bir kabuk için genelleşmiş lame problemi	ESTÜ Bilimsel Araştırma Projesi	-	14.10.2024 - 14.10.2025	Devam Ediyor
Doç. Dr. Hazel Yücel	Araştırmacı	Eskişehir Teknik Üniversitesi Aecheh Teknik Üniversitesi (Almanya)	-	Aerojel ve aerojel kompozitlerin eşleşen katmanlarının çok ölçekli dinamiği	TÜBİTAK	2507 Araştırma Projeleri - Almanya	15.09.2023 - 15.09.2026	Devam Ediyor
Prof. Dr. Mustafa Sert	Yürütücü	ODTÜ	-	Çokluortam içerik analizi	TÜBİTAK	1001	2023 - 2025 (24 ay)	Devam Ediyor

**Seminerler****Tablo 5. Bölüm Tarafından Düzenlenen Bilimsel Seminerler**

Seminer Tarihi	Seminer Konusu	Semineri Veren	Kurum/Görev	Seminer Yeri/Saati
8 Ekim 2024	Lisansüstü Eğitim ve Akademik Kariyer	Çağatay Berke Erdaş	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-12:00
15 Ekim 2024	Akademik Araştırma Teknikleri	Emre Sümer	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-12:00
22 Ekim 2024	Sunum Yapma Teknikleri	Elmas Burcu Mamak Ekinci	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-12:00
5 Kasım 2024	Projelerde fonksiyonel gereksinimler ve fonksiyonel olmayan gereksinimler nasıl belirlenir / yazılır.	Didem Tokmak Ölçer	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-12:00
19 Kasım 2024	Sahada iş analizi, olası riskler ve müşteri ilişkileri	Murat Hacıömeroğlu	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-12:00
26 Kasım 2024	Git ve GitHub'a Giriş	Efe Çiftçi	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-12:00

03 Aralık 2024	Tubitak proje yönetim süreci	Hazel Yücel	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-12:00
10 Aralık 2024	Mezuniyet Sonrası Destekler, İş Hayatı ve Girişimcilik	Oğul Göçmen	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-12:00
17 Aralık 2024	Rapor Yazma Teknikleri	Mehmet Dikmen	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-12:00

### 2024-2025 GÜZ YARIYILI YÜKSEK LİSANS SEMİNER TAKVİMİ

Öğrenci Bilgisi	Danışmanı	Seminer Konusu	Tarih/Saat
Y***** S**** Ö*****	Doç. Dr. Emre Sümer	Görüntü İşleme Teknikleri ile Kıyafet Özelliklerinin Tanımlanması	02.01.2025 09:20-09:40
G**** S*****	Doç. Dr. Emre Sümer	Görüntü İşleme Teknikleri ile Sahte Yüz Tespiti	02.01.2025 09:40-10:00
İ*** B*****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Ağaç Türlerinin Sınıflandırılması İçin Yeni Bir Yaklaşım Önerisi	02.01.2025 10:00-10:20
C** Ö*****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Türkiye'de Deprem Tahmini için Makine Öğrenmesi Yaklaşımları: Sismik Aktivite ve Stres Birikimine Dayalı Veri Odaklı Bir Model Geliştirilmesi	02.01.2025 10:30-10:50
L*** K*****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	İnsan Kaynakları Analitiği ve Makine Öğrenmesi ile İnsan Kaynakları Performansının Optimize Edilmesi	02.01.2025 10:50-11:10
T***** K****	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Makine Öğrenmesi ile Kuş Seslerinin Sınıflandırılması	02.01.2025 11:10-11:30
E*** K**** A*****	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	X-Işın Görüntüleri ve Radyolojik Raporlar ile Çoklu Modalite Tabanlı Torasik Hastalık Teşhisi	02.01.2025 11:30-11:50

### 2024-2025 BAHAR YARIYILI YÜKSEK LİSANS SEMİNER TAKVİMİ

Öğrenci Bilgisi	Danışmanı	Seminer Konusu	Tarih/Saat
Z***** K*****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Görsel dil modellerinde halüsinasyon tespiti	29.05.2025 – 09:30

M**** İ***** T***** Y*****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Çok dilli ses altyazılandırma	29.05.2025 – 09:50
N***** G***** Ö*****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	LLM ve Yazılım Mühendisliği	29.05.2025 – 10:10
B***** D*****	Dr. Öğr. Üyesi Ç. Berke Erdaş	Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanılarak Akıllı Şehir Sistemlerinin Geliştirilmesi	29.05.2025 – 10:30
U*** D***** K*****	Dr. Öğr. Üyesi Ç. Berke Erdaş	Borsa verilerinin derin öğrenme ile analizi	29.05.2025 – 10:50
O***** Ç*****	Doç. Dr. Emre Sümer	Derin öğrenme yaklaşımları ile sulak alanların otomatik tespiti	29.05.2025 – 11:10

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2024-2025 GÜZ YARIYILI DÖNEM PROJESİ SUNUM TAKVİMİ**

Öğrenci Bilgisi	Danışmanı	Seminer Konusu	Tarih/Saa
Ö*** G*****	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen	Siber Güvenlikte Yaygın Zafiyetlerin İncelenmesi, Nmap Üzerinden Zafiyet Taraması ve Proaktif Korunma Yöntemleri	03.01.2025 09:30
B**** K****	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen	Eğitim Kurumları İçin Kullanıcı Odaklı Mobil ve Web Tabanlı Ek Ders Talep ve Performans Değerlendirme Platformu Tasarımı	03.01.2025 10:00
B**** K***	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen	CNN Metodu Kullanarak Görüntü Çözünürlüğü Arttırma	03.01.2025 10:30
A*** Ö*****	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen	Envanter Takip Uygulaması	03.01.2025 11:00
S**** H*****	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen	Proje Takip Sistemi Uygulaması	03.01.2025 11:30
B**** Ş*****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Dinamik Earned Value Management Sistemi: Yapay Zeka ile Zaman, Maliyet ve Kaynak Tahmini	03.01.2025 15:00
N***** K*****	Doç. Dr. Emre Sümer	Sayısal Görüntü İşleme Tekniklerinin Üzerinde Çalışabildiği Web Tabanlı Bir Araç Kutusu Geliştirilmesi	03.01.2025 15:30

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**  
**2024-2025 BAHAR YARIYILI DÖNEM PROJESİ SUNUM TAKVİMİ**

Öğrenci Bilgisi	Danışman	Proje Konusu	Tarih/Saat
Ş***** K***** Ö***	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen	Bilgisayarlı tomografi görüntülerinden akciğer kanserinin bölütleme yaklaşımları ile tespit edilmesi	29.05.2025 – 13:30
O***** O***	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen	Bash script ile sistem kaynaklarının takip eden bir araç geliştirilmesi	30.05.2025 – 13:30
O***** G*****	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Makine öğrenimi ile Siber saldırıların tespiti	30.05.2025 – 14:00
E*** Y*****	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen	Yapay Zekâ destekli otomatik test senaryolarının üretimi	30.05.2025 – 14:30
E***** A*****	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen	Teknik resim verilerinden yola çıkarak mekanik parça imalatı için uygun firma seçimi gerçekleştirilebilen yazılım	30.05.2025 – 15:00
V**** D**** A*****	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen	Kullanıcı odaklı mobil ve web tabanlı bütçe takibi ve performans analizi programı	30.05.2025 – 15:30

**Tablo 6. Bölüm Öğretim Elemanları Tarafından Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

**Yüksek Lisans Tezleri**

Başlık / Konu	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisinin Adı-Soyadı	Tezin Durumu
Görsel Verilerden Konuşma Tanıma	S**** Ç****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Atıldı
Restoranlara Hizmet Veren Kuryelerin Bekleme Alanları için Optimal Sanal Depoların Belirlemesi	B***** F***** A****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Bıraktı

PathologicGAN: İmproving the Convulational Classifier Performance for H&E Stained Histopathological Images with Synthetic Data Generation using Generative Adversarial Networks (GANs)	S***** A***	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Devam Ediyor
Metin Sınıflandırmasında Özet ve Yeniden Yorumlama Tekniklerinin Değerlendirilmesi	C**** E****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Tamamlandı
Konuşma Sentezi için Generative Adversarial Networks (GAN) Algoritmalarının Performans Açısından Karşılaştırılması	M***** H**** Ö****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Tamamlandı
Doğal Dil İşleme Yöntemleri ile Cümlelerden Eylem ve Yüklem Bilgisinin Çıkarımı ile Metinlerin Senaryolaştırılması	O***** Ö****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Bıraktı
Online Alışveriş Sitelerindeki Kullanıcı Yorumları ile Puan Tahmini	İ*** S*****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Tamamlandı
Görüntü İşleme ve İleri Veri Analitiği Yöntemlerini Kullanarak Göğüs Kanseri Tespiti	A***** T***	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Devam Ediyor
Türkiye'de Deprem Tahmini İçin Makine Öğrenmesi Yaklaşımlar: Sismik Aktivite ve Stres Birikimine Dayalı Veri Odaklı Bir Model Gelistirilmesi	C** Ö*****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Devam Ediyor
İnsan Kaynakları Analitiği ve Makine Öğrenmesi ile İnsan Kaynakları Performansının Optimize Edilmesi	L*** K*****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Devam Ediyor
Ağaç Türlerinin Sınıflandırılması İçin Yeni Bir Yaklaşım Önerisi	İ*** B*****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Devam Ediyor
Hiyerarşik Mobil Tasarsız Ağlar İçin Yönlendirme Katmanı Tasarımı	A*** C** Y*****	Dr. Öğr. Üyesi Çığatay Berke Erdaş	Tamamlandı
Prematüre Bebeklerde Yapay Zeka Kullanarak Prematüre Retinopatisi Gelişiminin Tahmin Edilmesi	M***** Y*****	Dr. Öğr. Üyesi Çığatay Berke Erdaş	Bıraktı
Görüntü İşleme Yöntemleri ile Elektronik Baskı Kartlarında Kısa Devrelerin Tespit Edilmesi	H**** T***** T*****	Dr. Öğr. Üyesi Çığatay Berke Erdaş	Tamamlandı
Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanılarak Akıllı Şehir Sistemlerinin Geliştirilmesi	B***** D****	Dr. Öğr. Üyesi Çığatay Berke Erdaş	Devam Ediyor

Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanılarak Maymun Çiçeği Hastalığının Teşhis Edilmesi	E***** K*****	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Devam Ediyor
Beyin Aktivitesi Sınıflandırması ile Nörolojik Hastalıkların Erken Teşhisi	Z***** O****	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Devam Ediyor
Polikistik Over Sendromu Tanısı İçin Bütünleşik Karar Destek Sistemi Geliştirilmesi	E***** E*****	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Tamamlandı
Makine Öğrenim Teknikleri ile Mekanik Parçaların Üç Boyutlu Tasarımlarının Sınıflandırılması	I*** A*****	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Tamamlandı
Enerji Tasarrufu Sağlayan Akıllı Ev Sistemi Geliştirilmesi	O*** K***	Doç. Dr. Emre Sümer	Tamamlandı
Görüntü İşleme Teknikleri ile Market Ürünlerinin Otomatik Olarak Tanınması	O*** K*** D***	Doç. Dr. Emre Sümer	Bıraktı
Kripto Para Biriminde Anlık Veri Ticareti Anlık Veri Tabanlı Otomatik Kripto Para Ticareti Bot Uygulaması	E**** Ö*	Doç. Dr. Emre Sümer	Devam Ediyor
Görüntü İşleme ile Kıyafet Fotoğraflarının Etiketlenmesi	O**** K**** Y****	Doç. Dr. Emre Sümer	Bıraktı
Görüntü İşleme Teknikleri ile Kıyafet Özelliklerinin Tanımlanması	Y***** S*** Ö*****	Doç. Dr. Emre Sümer	Devam Ediyor
Görüntü İşleme Teknikleri ile Sahte Yüz Tespiti	G**** S*****	Doç. Dr. Emre Sümer	Devam Ediyor
Derin Öğrenme Yaklaşımları ile Sulak Alanların Otomatik Tespiti	O***** Ç****	Doç. Dr. Emre Sümer	Devam Ediyor
Görüntü İşleme Teknikleri Kullanarak Şüpheli Davranış Tespitinin Yapılması	N***** K*****	Doç. Dr. Emre Sümer	Devam Ediyor
Kahve Çekirdeklerinin Görüntü İşleme Yöntemleri Kullanılarak Türlerine Göre Sınıflandırılması	E**** C*** H*****	Doç. Dr. Emre Sümer	Devam Ediyor
Hava Saldırı Senaryoları için Merkezi Olmayan İşbirlikçi Çok Ajanlı bir Öğrenme Yaklaşımı	B***** G*****	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Tamamlandı
Derin Öğrenme Modelleri ile Parkinson Hastalığının Teşhisinde Transfer Öğrenme Tekniğinin Etkinliğinin Araştırılması	E*** Z***	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Tamamlandı

Derin Öğrenme Teknikleri Kullanarak Nesnelerin İnterneti (IoT) Anomalilerinin Tespiti	A**** Ö***	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Devam Ediyor
Türkçe Magazin Haberlerinin İçeriklerindeki Varlık İsimlerini Tespit Ederek Sınıflandırılması	M**** A***	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Tamamlandı
Derin Öğrenme ile Gerçek Zamanlı Silah Tespiti	S***** E*****	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Devam Ediyor
X-Işını Görüntüleri ve Radyolojik Raporlar ile Çoklu Modalite Tabanlı Torasik Hastalık Teşhisi	E*** K**** A*****	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Devam Ediyor
Makine Öğrenmesi ile Kuş Seslerinin Sınıflandırılması	T***** K****	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Devam Ediyor
Çok Dilli Ses Altyazılandırma	M**** İ**** T***** Y****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor
Görsel Dil Modellerinde Halüsinasyon Tespiti	Z***** K*****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor
Üroflowmetre Ölçümlerinin Makine Öğrenme Algoritmaları ile Değerlendirilmesi	U*** U*****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor
Makine Durumu İzleme için Anormal Seslerin Sezimi	K**** T****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor
Kanserli Dokular için Fotoakustik Görüntüleme Yazılım tasarımı	S***** Ö***	Dr. Öğr. Üyesi Hazel Yücel	Devam Ediyor

### Bölüm Öğretim Elemanları Tarafından Yönetilen Doktora Tezleri

Başlık / Konu	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisinin Adı-Soyadı	Tezin Durumu
Çok Modlu Derin Öğrenme Yöntemleriyle Farklı Türdeki Hastalık ve Anomalilerin Tespiti	E*** N** H**** K*****	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Devam Ediyor
Öğrenen Yangın Yayılım Modellemesi	A* B**** Ç*****	Doç. Dr. Emre Sümer	Devam Ediyor
Derin Öğrenme Yaklaşımları Kullanılarak Alzheimer Tespiti ve Derecelendirilmesi	B**** Ş****	Doç. Dr. Emre Sümer	Devam Ediyor
Çokluortam Tabanlı İşaret Dili Tanıma ve Üretme	G**** S* Ö****	Doç. Dr. Emre Sümer / Dr. Yunus Can Bilge (Eş Danışman)	Tamamlandı

## DİĞER FAALİYETLER

**Tablo 7. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü İdari Görevler Listesi**

Adı Soyadı	İdari Görevler
Prof. Dr. Nizami Gasilov	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bölüm Başkanlığı*</li> <li>• Fakülte Kurulu Üyeliği</li> <li>• Yeniden Yapılandırma (AKTS) Sorumlusu</li> <li>• <b>Eğitim Programları Komisyonu Üyesi</b></li> </ul>
Prof. Dr. Tofik Mamedov	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Staj Komisyonu Üyesi</b></li> </ul>
Prof. Dr. Murat Hacıömeroğlu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Paydaş İlişkileri Komisyonu Üyesi</b></li> </ul>
Prof. Dr. Hamit Yurtseven	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Staj Komisyonu Üyesi</b></li> </ul>
Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bölüm Başkan Yardımcılığı</li> <li>• Bölüm Ders Programı Koordinatörü</li> <li>• İntibak Komisyonu Üyesi</li> <li>• Bilgisayar Topluluğu Danışmanı</li> <li>• Yazılım Geliştirici Öğrenciler (DSC) Topluluğu Danışmanı</li> <li>• <b>Paydaş İlişkileri Komisyonu Üyesi</b></li> <li>• <b>Eğitim Programları Komisyonu Üyesi</b></li> </ul>
Doç. Dr. Emre Sümer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bölüm Başkan Yardımcılığı</li> <li>• Fakülte Ders ve Sınav Programları Koordinatörü *</li> <li>• Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi *</li> <li>• Fakülte Kurulu Üyesi *</li> <li>• Akademik Performans İzleme ve Değerlendirme Çalışma Grubu Üyesi *</li> <li>• Fakülte Mesleki İngilizce Dersleri Koordinatörü *</li> <li>• İntibak Komisyonu Üyesi</li> <li>• <b>Paydaş İlişkileri Komisyonu Başkanı</b></li> <li>• <b>Akreditasyon Komisyonu Üyesi</b></li> </ul>
Doç. Dr. Çağatay Berke Erdaş	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mezuniyet Töreni Koordinatörü</li> <li>• Fakülte Staj Seferberliği Koordinatörü *</li> <li>• Bölüm Tanıtım Sorumlusu</li> <li>• <b>Staj Komisyonu Başkanı</b></li> </ul>
Doç. Dr. Hazel Yücel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FBE Birim Kalite Sorumlusu</li> <li>• Bölüm Kalite ve Dokümantasyon Koordinatörü</li> <li>• Fakülte LinkedIn Sorumlusu *</li> <li>• <b>Bitirme Projeleri Komisyonu Üyesi</b></li> </ul>
Dr. Öğr. Üyesi Burcu Mamak Ekinci	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bölüm Kalite ve Dokümantasyon Koordinatörü</li> <li>• Fakülte Kalite ve Dokümantasyon Koordinatörü*</li> <li>• FBE Kalite Sorumlusu *</li> <li>• Uluslararası İlişkiler (Erasmus) Koordinatörü</li> <li>• <b>Akreditasyon Komisyonu Üyesi</b></li> <li>• <b>Eğitim Programları Komisyonu Üyesi</b></li> </ul>

Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ÖSYM İstatistikleri Sorumlusu *</li> <li>• Bölüm ve FBE Disiplin Komitesi Üyesi</li> <li>• Bölüm Faaliyet Raporu Sorumlusu</li> <li>• İntibak Komisyonu Üyesi</li> <li>• Birim Öz Değerlendirme Sorumlusu</li> <li>• <b>Bitirme Projeleri Komisyonu Üyesi</b></li> <li>• <b>Akreditasyon Komisyonu Başkanı</b></li> </ul>
Dr. Öğr. Üyesi Cansu Betin Onur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Akreditasyon Komisyonu Üyesi</b></li> </ul>
Dr. Öğr. Üyesi İclal Çetin Taş	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>İntibak Komisyonu Üyesi</b></li> <li>• <b>Eğitim Programları Komisyonu Başkanı</b></li> </ul>
Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bölüm Sınav Programları ve Gözetmenlik Koordinatörü</li> <li>• Bölüm Faaliyet Raporu Sorumlusu</li> <li>• Tanıtım Materyalleri ve Grafik Tasarım Koordinatörü</li> <li>• Üniversite Web Sayfası Koordinatörü</li> <li>• Birim Öz Değerlendirme Sorumlusu</li> <li>• <b>Bitirme Projeleri Komisyonu Başkanı</b></li> <li>• <b>Staj Komisyonu Üyesi</b></li> </ul>
Arş. Gör. Begüm Erkal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı</li> <li>• Mezun Veritabanı Takip Asistanı</li> <li>• Bölüm Sosyal Etkinlikler Koordinatörü</li> <li>• Mezuniyet Töreni Koordinatör Yardımcısı</li> <li>• <b>Paydaş İlişkileri Komisyonu Asistanı</b></li> </ul>
Arş. Gör. Elif Nur Haner Kırğıl	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı</li> <li>• Bölüm Tanıtım Asistanı</li> <li>• <b>Staj Komisyonu Asistanı</b></li> </ul>
Arş. Gör. Halise Nur Aydın	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı</li> <li>• Mezun Veritabanı Takip Asistanı</li> <li>• Bölüm Web Sayfası ve Sosyal Medya Koordinatörü</li> <li>• <b>Staj Komisyonu Asistanı</b></li> </ul>
Arş. Gör. Güneş Uğurlu	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı</li> <li>• Yeniden Yapılandırma (AKTS) Asistanı</li> <li>• <b>Bitirme Projeleri Komisyonu Asistanı</b></li> </ul>
Arş. Gör. Elifnur Erdemir	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı</li> <li>• Mezuniyet Töreni Koordinatör Yardımcısı</li> <li>• Bölüm Tanıtım Asistanı</li> <li>• <b>Eğitim Programları Komisyonu Asistanı</b></li> </ul>
Arş. Gör. Zeynep Karkıner	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı</li> <li>• <b>Bitirme Projeleri Komisyonu Asistanı</b></li> <li>• <b>Staj Komisyonu Asistanı</b></li> </ul>
Arş. Gör. Melek İmgeus Tanyeri Yener	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı</li> <li>• Uluslararası İlişkiler (Erasmus) Asistanı</li> <li>• Yeniden Yapılandırma (AKTS) Asistanı</li> <li>• <b>Akreditasyon Komisyonu Asistanı</b></li> </ul>
Arş. Gör. Kaan Ünlü	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı</li> <li>• <b>Bitirme Projeleri Komisyonu Asistanı</b></li> </ul>

\*: Rektörlük veya dekanlık tarafından verilmiş olan görevler

## ÖĞRENCİ FAALİYETLERİ

**Tablo 8. Bitirme Projeleri (Bil 493 / Bil 494)**

<i>Danışman</i>	<i>Proje Konusu</i>	<i>Öğrenci Adı Soyadı</i>
<i>Öğr. Gör. Dr. Oğul GÖÇMEN</i>	E - Yoklama	H**** E*** T***** A** A*** K***** A**** E** A*** Ö*** M*** C***** E*** G*****
<i>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DİKMEN</i>	UniVerse: Üniversite Sanal Evreni	Z***** A** Ö**** A*** E*** Ö***** E*** S***** Y***** A*** P***** B**** A**** K*** Y*****
<i>Dr. Öğr. Üyesi Didem ÖLÇER</i>	LexAI	K*** Y***** A** U***** E*** Ü*** H**** C** K*****
<i>Prof. Dr. Murat HACIÖMEROĞLU</i>	Restoranlar ve Küçük İşletmeler İçin Restoran Rezervasyon Uygulaması	A**** K***** Ç*** G**** D***** B***** İ****
<i>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DİKMEN</i>	Görme Engelliler İçin Rehber Sistemi	U*** Y***** S**** Y**** Z***** M***** K*** E*** H**** S**** G*****
<i>Prof. Dr. Murat HACIÖMEROĞLU</i>	Çınar Veri Görüntüleme ve Analiz Portalı	N***** B*** Ö***** E*** A***** A**** M**** B*****
<i>Dr. Öğr. Üyesi E. Burcu M. EKİNCİ</i>	Personel Takip ve Yönetim Sistemi	E**** E** D**** Ö*****
<i>Doç. Dr. Ç. Berke ERDAŞ</i>	Seabound: Prosedürel Okyanus Keşfi ve Prosedürel Batık Yapılar ile 3 Boyutlu Macera Oyunu	M***** B*** K***** M*** A**** B**** A***** P***** A****
<i>Doç. Dr. Emre SÜMER</i>	Yanık Hastaları için Sistematik Veri Toplama ve Analize Yönelik Elektronik Protokol Geliştirilmesi	İ*** Y***** Z***** N***** D**** F**** A*** G***** Z***** G**** T**** İ*** N** Z*****
<i>Dr. Öğr. Üyesi E. Burcu M. EKİNCİ</i>	Parkify: Akıllı Otopark Sistemi	S**** N** D***** A**** E**** E*** A**** U*** D**** Y*****

		Y***** A*****
<i>Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DİKMEN</i>	DEHA (Dynamic Earthquake Hazard Analysis)	U*** O*** Ş**** D*** İ**** T*** A** K***** E***** A**** G**** N** Y*****
<i>Doç. Dr. Ç. Berke ERDAŞ</i>	MediThorax - Göğüs Hastalıkları İçin Yapay Zeka Tabanlı Görüntü Analizi Sistemi	T*** S***** A*** B**** B***** S***** K**** D*** İ***** K**** S***** O**** Y*****
<i>Öğr. Gör. Dr. Oğul GÖÇMEN</i>	The Colony: Kolaboratif Robotlar	V**** B***** O***** Y**** B***** D**** E**** M*** I****
<i>Doç. Dr. Emre SÜMER</i>	Üniversitelerde Gıda İsrafını Azaltmaya Yönelik Yapay Zeka Destekli Yenilikçi Çözüm: WISE (Waste Intelligence For Sustainable Eating)	M***** B**** A***** N***** Ö*** Y***** N** Y*****
<i>Dr. Öğr. Üyesi Didem ÖLÇER</i>	Mobilya ve Dekorasyon için AR Destekli Alışveriş Platformu	D*** Ö*** B*** K***** D***** A**
<i>Dr. Öğr. Üyesi Hazel YÜCEL</i>	MentUp - Kariyer Mentorluk Platformu	B**** B**** D***** H***** A*** K***** Ö*****
<i>Öğr. Gör. Dr. Oğul GÖÇMEN</i>	vVet - Veterinernlere Ameliyat Simülatörü	A**** K***** L***** O**** Ö*** B*** B***** S**** D**** C** Ş****
<i>Doç. Dr. Emre SÜMER</i>	ARVİON : Arttırılmış Gerçeklik Destekli İnteroperatif Navigasyon Sistemi	M**** H***** A** E** K***** A*** Y*****
<i>Prof. Dr. Nizami GASİLOV</i>	Yüz tanıma ve Bluetooth yakınlık algılama tabanlı otomatik yoklama sistemi	T**** A***** F***** M**** K***** K**** A** K***** O*** T** M***** E***** T*****

**STAJ YERLERİ****BİL 300 ve BİL400 Staj Yerleri**

ADI	SOYADI	STAJ YAPTIĞI YER
F**** A***	T****	GAMEGİNE OYUN YAZILIM PAZARLAMA A.Ş.
S*** B*****	T****	JOTFORM YAZILIM A.Ş.
A*****	K*****	CODEBASE ARGE
M***** M***	C****	CYBERWISE SİBER GÜVENLİK TİC.
B****	A*****	SİGUN BİLGİ TEK.
U*** Y****	K**	NZ MOBİL ARGE MERKEZİ
F***** M****	K*****	ASTOR ENERJİ A.Ş.
E***	P*****	BAŞARSOFT
A*****	E****	AGEM
S*****	A*****	ETİSAN HOLDİNG
E****	Ş****	TUSAŞ
A***	T****	REKABET KURUMU
Y*****	A*****	ROCKSOFT YAZILIM VE TEK.
E** C*****	K***	İNFINİTUMIT
T*****	S****	T.C.KÜLTÜR BAKANLIĞI
A***	A***	VEGA GRUP YAZILIM
A**** K*****	Ç***	MİHMANDAR BİLGİ TEK.
M***** K***	Y*****	İDE İNAVASYON ARGE YATIRIM DANIŞMANLIK
M*****	D*****	TUBİTAK UZAY
D*****	A****	KeyData Bilgi İşlem Teknoloji Sistemleri A.Ş
E**	A*****	ZİRAAT TEKNOLOJİ A.Ş.
S***	T*****	CYBERSOFT
M***** E**	K*****	YOUERE TEKNOLOJİ
U*** F****	A*****	ARD BİLİŞİM
B*****	B*****	YEŞİL YAZILIM
B***	K*****	BİLGİBİM BİLGİSAYAR TİC.LTED.ŞTİ
K**** A**	K*****	ILG BİLİŞİM TEK. LTD.ŞTİ.
A** E**	Ö***	UZSER BİLİŞİM HİZMETLERİ
D**** R***** D* C*****	U***	YILDIZLAR İNŞAAT A.Ş.
M*** E**	Y*****	SOFTTECH
T****	K***	ULAK HABERLEŞME A.Ş.
U**** E*****	O***	ANCHOR SECURITY YAZILIM DANIŞMANLIK
R**** T****	Ö****	SWODRSEC SİBER GÜVENLİK A.Ş.
E***	S*****	VENTURA YAZILIM A.Ş.
Y**** D****	G*****	FDN SOFT LTD. ŞTİ
M***** B****	Ö****	PRİRESİS BİLİŞİM TEK. A.Ş.
B**** E***	D*****	İLETİ YÖNETİM SİSTEMLERİ A.Ş.

U***	T*****	QUANTS BİLGİ TEK. A.Ş.
İ****	E***	SOLUS BİLİŞİM TEK. A.Ş.
Y****	E***	SOLUS BİLİŞİM TEK. A.Ş.
M****	D*****	ZTR SAVUNMA A.Ş.
M***** B*****	A***	SAĞLIK BAKANLIĞI
M*****	T****	MODERN 3 CONCEPT
Ö****	K*****	DOĞUŞ BİLGİ İŞME A.Ş.
O**** M***	E***	MAXİON JANTAŞ JANT SAN.A.İ
E*** D****	A***	AKSİS BİLGİSAYAR HİZ. A.Ş.
P****	D*****	YUCHİSOFT YAZILIM TEK. A.Ş.
M****	B*****	AKDOĞAN TECH
H***** A***	G****	BLUE AJANS MEDYA TASARIM DANIŞMANLIK
K***	B*****	DEFTR TEK. A.Ş
F***** M****	K*****	BİRFATURA YAZILIM A.Ş.
B*****	G*****	SOFTTECH YAZILIM TEK.
S**** G****	K***	TRST TEKNOLOJİLERİ
S***** K***	Ö****	ANKERE MERKEZ OFİSİ
Z***** B****	K***	INSERES BİLİŞİM A.Ş.
Y*****	İ****	BTS KURUMSAL BİLİŞİM TEK.
B**** N*****	K*****	SAVUNMA TEK. A.Ş.
F**** Ş***	G*****	BİTES SAVUNMA HAVACILIK VE UZAY TEK. A.Ş.
A****	A****	HTR TEK.SAN.LTD.ŞTİ
S****	K**	ANKAREF A.Ş.
M***** E*****	T*****	TELCOSET A.Ş.
E*** A***	Ş****	KORSİS TEKNOLOJİ A.Ş.
F*****	B****	C5 TECH BİLİŞİM LTD ŞTİ
S****	A****	VENTURA YAZILIM A.Ş.
M**** C**	K*****	GİG SİGORTA A.Ş.
Y**** E***	K*****	WTECHIN YAZILIM BİLİŞİM DANIŞMANLIK A.Ş.
G****	İ*****	TURKTRUST
M***** O****	B*****	HALKBANKASI A.Ş.
S****	K**	FDN SOFT
M*****	D*****	BİLGE ADAM YAZILIM TEK. A.Ş.
E***	R*****	AUTHTAKE TEK. A.Ş.
B****	S*****	ASISGUARD A.Ş.
M***** M***	Ç****	LOCAL US BİLİŞİM A.Ş.
B**** S**	K*****	TUBİTAK
G*****	Y****	ISSD BİLİŞİM ELEKTRONİK EĞİTİM SAN. A.Ş.
K****	K****	ASELSAN
D****	U*****	ASELSAN
N***** B***	Ö*****	FNSS SAVUNMA SİSTEMLERİ

S**** B*****	K*****	TECH NARTS NAER BİLİŞİM HİZM.
B*****	B*****	YEŞİL YAZILIM
A***** T****	K***	KONUMSAL BİLGİ TEK. LTD.ŞTİ.
D***	K*****	LEDBİM BİLİŞİM DANIŞMANLIK
D**** C**	Ş****	MANDE DİJİTAL
İ**** F****	A*****	AIFA TURKEY YAZILIM A.Ş.
E***	K*****	DİGİTEST A.Ş.
D****	E****	ROPAK MAKİNE A.Ş.
J*****	Ş****	DİGİTEST A.Ş.
M***** T**	Ö*****	TENGAN BİLİŞİM TEK.
B***	K***	DYNOBİL OTO EKSPERTİZ A.Ş.
A*** S***	T*****	BİRİSA BRİDGESTONE LASTİK SAN.
Ö***	Ç****	ETİYA BİLGİ TEKNOLOJİLERİ
A***	Ç****	BEARTELL BİLİŞİM TEK.
G****	G*****	ASİS GUARD SAVUNMA SANAYİ
F**** Ş***	G*****	İNNOVA BİLİŞİM A.Ş.
B****	A***	ENERJİSA BAŞKENT
Y*****	İ****	ETİYA BİLGİ TEKNOLOJİLERİ
B***** S*****	Ç*****	LST YAZILIM A.Ş.
A*** T*****	E****	TBMM
İ****	K***	BAŞARSOFT
A*****	Y*****	LABRİS TEK. A.Ş.
M***	C*****	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI
E***	E***	UBT YAZILIM
B****	Ç*****	ANKEREF İNOVASYON YAZILIM A.Ş.
B****	K*****	BİOSYS BİYOMEDİKAL A.Ş.
E**** B***	Ş****	BOTAŞ
Ç****	K*****	FORTE BİLGİ İLETİŞİM A.Ş.
E*** N**	Ü***	TOPRAK MAHSÜLLERİ GENEL OFİSİ
R***	Y*****	AKDOĞAN TEK. A.Ş.
K*** E***	S****	İSTANBUL JET HAVACILIK A.Ş.
N**** İ****	A****	SİGNUM TEK. A.Ş.
K***	S*****	INFODIF YAZILIM VE BİLİŞİM TEK.
D*****	H*****	YEŞİL YAZILIM LTD ŞTİ
T*****	D*****	MİLMAST YÜKSELTME SİSTEMLERİ A.Ş.
H****	G*****	ANCHOR SECURITY YAZILIM A.Ş.
M*** C**	T*****	SİGNUM TEKNOLOJİ A.Ş.
B***** Ş*****	Y****	THY TEKNOLOJİ VE BİLİŞİM A.Ş.
U***	D*****	VBT YAZILIM
H***** S***	A****	NOKTA MEDYA İNTERNET HİZMETLERİ A.Ş.
L*** M***	K*****	GOALTECH BİLİŞİM A.Ş.
B***	Ö****	TEKNOPAR ENDÜSTRİYEL OTOMASYON A.Ş.

D***	Ö***	EKİNOKS YAZILIM LTD ŞTİ
S***	K****	YEŞİL YAZILIM LTD ŞTİ
Z*****	K*****	T.C. CUMHURBAŞKANLIĞI
A**** K****	Ö*****	SAMPA OTOMATİV SANAYİ A.Ş.
E***	Y*****	DÜVVY BİLİŞİM A.Ş.
B***	K*****	TÜRKİYE RADYO TELEVİZYON KURUMU
E****	T*****	PTT BİLGİ TEKNOLOJİLERİ
E**	Ç****	HAVELSAN A.Ş.
A** O****	K*****	BİB YAZILIM A.Ş.
Z*****	G*****	NETCAD COĞRAFI BİLGİ SİSTEMLERİ VE AKILLI ŞEHİR ÇÖZÜLERİ
İ***	B*****	A SELSAN NET
A** E***	T*****	HAVELSAN A.Ş.
A*** K*****	Ö*****	DİJİTEK BİLİŞİM HİZM. A.Ş.
E*** N****	Ç****	EKİNOKS YAZILIM LTD ŞTİ
E***	G*****	YEŞİL YAZILIM LTD ŞTİ
E**	D*****	ARD GRUP BİLİŞİM TEK. A.Ş.
İ****	A*****	REKABET KURUMU
Ş*****	K*****	DHİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
A****	K*****	DHİMİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
K****	D*****	ESEN SAVUNMA SANAYİ
P****	T****	AYDIN YAZILIM VE ELEKTRONİK A.Ş.
T***	B*****	DBSS TEKNOLOJİ A.Ş.
M***** E***	T*****	OBSS TEKNOLOJİ A.Ş.
D***	Ö***	OBSS TEKNOLOJİ A.Ş.
Ö***	D*****	ROKETSAN
M***** K*****	S*****	PAPRIKA TEK. A.Ş.
T****	A*****	İHS TEKNOLOJİ
E***	Y****	HAVELSAN
M***** A***	D****	
O***	T**	KUARTİS TEK. BİLİŞİM MÜH.
A****	E****	KONUMSAL BİLGİ SİTEMLERİ
Z***** S***	Ç****	TEAMPRO TEK. A.Ş.
B*****	İ****	YEŞİL YAZILIM LTD. ŞTİ.
B****	Ü***	
C**	R*****	ROST MOBİLE BİLGİ TEK. LTD. ŞTİ.
E***** M****	G****	
E**	U****	YEŞİL YAZILIM LTD. ŞTİ.

### CSE300 ve CSE400 Staj Yerleri

ADI	SOYADI	STAJ YAPTIĞI YER
C** M***	S*****	HUAWEİ TELEKOMİKASYON DIŞ TİC. A.Ş.
O*** E**	Ö*****	FORTE BİLGİ İLETİŞİM A.Ş.

E****	G****	DATATEAM INFORMATION TEK.
D***** K***	K*****	ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ
N***** A***	D***	T.C AİLE VE SOSYAL HİZMETLER
M****	G*****	PASİFİK TEK. A.Ş.
M****	Y*****	FDN SOFT
T**** T****	A*****	BİTES SAVUNMA HAVACILIK VE UZAY TEK. A.Ş.
E***	B*****	TSE TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ
Y****	Ö*****	CAREY LIFE A.Ş.
D****	T*****	PROVEN BİLİŞİM TEK. A.Ş.
O**** E***	B****	MESAN ELEKTRONİK SAN. TİC. A.Ş.
D**** Z****	K****	KURULUM BİLİŞİM HİZM.
P*****	K*****	TALEWORLD ENTERTAINMENT YAZILIM TEK.
B****	D****	HAVELSAN
A***** M****	G****	SMARTLCT BİLİŞİM A.Ş.
E***	A*****	A SELSAN
C****	D*****	SİMSOFT
H**** E*****	C*****	BAŞARSOFT
A**** K****	Y*****	MEDDATA BİLİŞİM İLETİŞİM SİSTEMLERİ
M***** H****	G****	COGIGNO YAZILIM LTD.ŞTİ
E*****	S****	BAŞARSOFT
U*** B****	D****	GİRESUN ÜNİVERSİTESİ BİLGİ İŞLEM
F**** U***	T**	ULAK HABERLEŞME A.Ş.
M***** Y****	Ş*****	NETAŞ
A****	K*****	BOTAŞ GENEL MÜD.
İ*****	A****	GAMEGİNE OYUN YAZILIM A.Ş.
E**** E**	Ç*****	YEŞİL YAZILIM LTD ŞTİ
B*****	K*****	ARKSOFT BİLİŞİM TEK. A.Ş.
Z***** S***	İ****	A SELSAN
A** K****	T**	YARGITAY
Y***** B****	Ö*****	T.C. SANAYİ VE TEKNOLOJİ BAŞKANLIĞI
O***	K****	SOLUS BİLİŞİM TEK. A.Ş.
M*****	D*****	GİB TEK.
S**** E***	E*****	ISSD BİLİŞİM ELEKTRONİK A.Ş.
E***	T*****	ALGOFAC YAZILIM PROJE GELİŞTİRME A.Ş.
A**** B****	A*****	DÖNMEZOĞLU BİLİŞİM A.Ş.
B****	A*****	ZİRAAT TEK. A.Ş.
A** Y****	A***	DÖNMEZOĞLU BİLİŞİM

## ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI

Bünyesinde Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün de yer aldığı Mühendislik Fakültesi 2022-2023 öğretim yılında Başkent Üniversitesi Bağlıca Kampüsü'nde yapımı tamamlanan yeni binasında faaliyet göstermeye başlamıştır. Yeni fakülte binası, eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerinin etkin biçimde yürütülmesini destekleyecek şekilde tasarlanmış olup, çağdaş

mühendislik eğitiminin gerektirdiği fiziksel ve teknolojik altyapıyı sağlamaktadır. Fakültemizde 120 kişi kapasiteli 4 amfi, kapasiteleri 13 ile 56 kişi arasında değişen 36 sınıf bulunmaktadır. Derslikler, internet erişimli bilgisayar, projeksiyon ve beyaz tahta gibi donanıma sahiptir. Bilgisayar Mühendisliği Bölümünün Lisans eğitiminde kullanılan başlıca laboratuvarlar şunlardır.

- Veri Tabanı ve Yazılım Mühendisliği Laboratuvarı
- İşletim Sistemleri ve Uygulama Laboratuvarı
- Genel Bilgisayar Laboratuvarları
- Bilgisayar Ağ Uygulamaları Laboratuvarı
- Mikroşlemciler ve Sayısal Elektronik Laboratuvarı

**Tablo 9. 2024-2025 Tanıtım Günleri Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Görevli Listesi**

TARİH	GÖREVLİ ÖĞRETİM ELEMANI
21/07/2025	Doç. Dr. Emre Sümer
	Arş. Gör. Melek İmgeus Tanyeri
22/07/2025	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen
	Arş. Gör. Kaan Ünlü
23/07/2025	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen
	Arş. Gör. Mert Aloğlu
24/07/2025	Prof. Dr. Nizami Gasilov
	Arş. Gör. Kaan Ünlü
25/07/2025	Prof. Dr. Tofik Mamedov
	Arş. Gör. Halise Nur Aydın
26/07/2025	Prof. Dr. Murat Hacıömeroğlu
	Arş. Gör. Zeynep Karkıner
27/07/2025	Dr. Öğr. Üyesi İclal Çetin Taş
	Arş. Gör. Güney Uğurlu
28/07/2025	Dr. Öğr. Üyesi Cansu Betin Onur
	Arş. Gör. Güney Uğurlu
29/07/2025	Doç. Dr. Emre Sümer
	Arş. Gör. Mert Aloğlu
30/07/2025	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen
	Arş. Gör. Zeynep Karkıner
31/07/2025	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen
	Arş. Gör. Mert Aloğlu
01/08/2025	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş

	Arş. Gör. Kaan Ünlü
02/08/2025	Dr. Öğr. Üyesi Elmas Burcu Mamak Ekinci
	Arş. Gör. Halise Nur Aydın
03/08/2025	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer
	Arş. Gör. Melek İmgeus Tanyeri
04/08/2025	Dr. Öğr. Üyesi Hazel Yücel
	Arş. Gör. Elifnur Erdemir
05/08/2025	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
	Arş. Gör. Elifnur Erdemir
06/08/2025	Dr. Öğr. Üyesi Hazel Yücel
	Arş. Gör. Elifnur Erdemir
07/08/2025	Prof. Dr. Nizami Gasilov
	Arş. Gör. Mert Aloğlu
08/08/2025	Dr. Öğr. Üyesi Cansu Betin Onur
	Arş. Gör. Kaan Ünlü