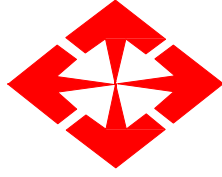


BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ



BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ

FAALİYET RAPORU

(1 Ekim 2022 - 30 Eylül 2023)

İÇİNDEKİLER

GENEL BİLGİLER	4
Genel Bilgi ve Bölümün Tarihçesi	4
Akademik ve Sosyal Haberler	5
KADRO	6
Akademik Personel.....	6
Tam zamanlı... ..	6
Yarı zamanlı.....	7
Ders Saat Ücretli Öğretim Elemanları	7
Araştırma Görevlileri... ..	8
İdari Personel.....	9
ÖĞRENCİLER.....	9
Yeni gelen öğrenci istatistikleri... ..	9
Mezunlar.....	13
ÖĞRETİM	15
Ders Programı.....	15
2022-2023 Güz Yarıyılı Açılan Dersler ve Öğretim Elemanları... ..	20
2022-2023 Bahar Açılan Dersler ve Öğretim Elemanları.....	21
2022-2023 Öğretim Yılında Okutulan Derslerin Öğretim Elemanı Statüsüne Göre Paylaşımı (Kredi Bazında)	22
BİLİMSEL FAALİYETLER.....	23
Yayımlar	23
Makaleler	23
SCI, SCI-EXP ve EI indekslerinde taranan dergilerde	23
Diğer indekslerde taranan dergilerde	25
Ulusal Makaleler.....	25

Konferans kitabında yayınlanmış bildiriler	25
Uluslararası... ..	25
Ulusal... ..	25
Bölümde Yürütülen Araştırma Projeleri.....	27
Seminerler	27
Bölüm Öğretim Elemanları Tarafından Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri	30
DİĞER FAALİYETLER	32
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü İdari Görevler Listesi	32
ÖĞRENCİ FAALİYETLERİ.....	34
Bitirme Projeleri... ..	34
Stajlar	36
BİL 300 ve BİL 400 Staj Yerleri... ..	36
ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI	39
TANITIM GÜNLERİ GÖREV LİSTESİ	39

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

2022-2023 Bahar döneminde bölümümüz akademik personellerinden Doç. Dr. Mustafa Sert dekan yardımcılığı görevine, Doç. Dr. Emre Sümer bölüm başkanlığı görevine, Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer ve Dr. Öğr. Üyesi Elmas Burcu Mamak İkinci bölüm başkan yardımcılığı görevlerine atanmışlardır. Bölümümüz akademik personellerinden Öğr. Gör. Oğul Göçmen 2022-2023 Güz dönemi sonunda doktora eğitimini tamamlayarak Dr. unvanını almıştır. 2022-2023 Bahar döneminde Elifnur Erdemir Araştırma Görevlisi olarak göreve başlamıştır.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Hazel Yücel'in yürütücüsü olduğu "Akışkan yüklü silindirik elastik kabuğun asimptotik analizi" adlı proje TÜBİTAK 2023 1. Dönem Araştırma projesi olarak kabul edilmiştir. Ayrıca, TÜBİTAK 2507 Almanya Araştırmalar Konseyi ile (DFG) ikili iş birliği programı kapsamında "Aerojel ve Aerojel Kompozitlerin Eşleşen Katmanlarının Çok Ölçekli Dinamiği" ve TÜBİTAK Ardeb 1001 programı kapsamında "Deri Kanseri Teşhisi İçin Fotoakustik Tomografik Görüntüleme Yöntemi Geliştirilmesi" isimli projelerde görev alarak Başkent Üniversitesi'ni temsil etmiştir.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş danışmanlığında yürütülen, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü araştırma görevlisi E***** E*****'in ve bölümümüz öğrencilerinden E*** K**** A***** ve M***** A*** E*****'in içinde bulunduğu DeepDream takımı TEKNOFEST 2023 – Sağlıkta Yapay Zeka Yarışması'nda ilk 2 aşamayı geçerek finalist olmaya hak kazanmışlardır.

Bilgisayar Mühendisliği ikinci sınıf öğrencilerinden Utku Onur Şahin; teknolojiye, yazılıma ve inovasyonlara ilgi duyan öğrencileri bir araya toplamak ve öğrencilerin başta Google teknolojileri olmak üzere farklı alanlarda takım çalışması bilinciyle kendilerini geliştirmelerine destek olmak amacıyla kurulan üniversite tabanlı Google topluluğuna (Google Developer Student Clubs (GDSC)) kampüs lideri seçilmiştir.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Topluluğu, üniversiteli öğrencilerin kariyer planlarına katkı sağlamak için Kariyer.net iş birliği ile 3 farklı çevrimiçi etkinlik düzenlemiştir. Gerçekleştirdikleri bu etkinlikler kapsamında, alanında başarılı bir kariyer danışmanı olan Tuba Karadağ İyiokur davet edilerek; İş Hayatına İlk Adım, Mülakat 101 ve İş Görüşmelerinde Beden Dilinin Gücü adlı seminerler düzenlenmiştir.

Bölümümüzün dördüncü sınıf öğrencilerinden A**** Y**** Y*****'ın "Ve Yapay Zekâ Artık Bir Tiyatro Senaristi" başlıklı yazısı 2022-2023 dönemi içerisinde "Herkes Bilim Teknoloji" isimli derginin Nisan 2023 sayısının 18. ve 19. sayfalarında yayınlanmıştır.

Türkiye'nin en büyük ulusal öğrenci kongrelerinden biri olan Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi'ne (BİLMÖK) Bilgisayar Mühendisliği ikinci sınıf öğrencilerinden T*** A** K***** katılarak okulumuzu ve bölümümüzü temsil etmiştir.

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Mustafa Sert danışmanlığındaki 2 bitirme projesi grubu "Kinematical İlköğretim Öğrencilerine Yönelik Hareket Temelli Matematik Oyunları" ve "ParsyBot- Üniversite Tanıtımında Kullanılabilecek Sohbet Robotu Geliştirilmesi" isimli projelerle Tübitak 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazanmışlardır.

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.

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 Tülin Erçelebi Ayyıldız, Lisans: Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Müh.; Yüksek Lisans: Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar Müh.; Doktora: ODTÜ Enformatik Enstitüsü, Bilişim Sistemleri.

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. A. Ziya Aktaş, Lisans: ODTÜ Mühendislik; Yüksek Lisans: ODTÜ Mühendislik; Doktora: Lehigh University, Pa., ABD, Mühendislik.

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

Öğr. Gör. Kaya Kılan, Lisans: Ankara Üniversitesi Matematik-Mekanik; Yüksek Lisans: Gazi Üniversitesi İstatistik-Bilgisayar.

Ders Saati Ücretli Öğretim Elemanları

ÖĞRETİM ELEMANI ADI SOYADI	VERECEĞİ DERSİN KODU/ADI	HAFTALIK DERS SAATİ / YÜKÜ	ÇALIŞTIĞI KURUM (SERBEST / EMEKLİ)	DÖNEM
Öğr. Gör. Naim Ölçer	BİL 387-01 Web Tasarımı ve Uygulamaları	4	Enerjisa Uygulama Geliştirme Grup Müdürlüğü	2022-2023 Güz
Öğr. Gör. Ender Kefoğlu	BİL 389-01 Bilgisayar Ağ Uygulamaları	4	Bimel Elektronik Mamülleri Pazarlama Ltd. Şti. Bayındır Sok. 5/4-7 06410 Yenışehir/Ankara	2022-2023 Güz
Öğr. Gör. Ege Ekşi	BİL 396-01 Bilgisayar Bilimlerinde Güncel Konular	3	Aeromek Müh. A.Ş. Yönetim Kurulu Üyesi	2022-2023 Güz
Öğr. Gör. Dr. Gökhan Memiş	BİL 477-01 Veri Madenciliğine Giriş	3	Türk Hava Yolları ODTÜ Teknokent Bilişim İnovasyon Merkezi Mustafa Kemal Mah. Dumlupınar Bulvarı NO:280G İç Kapı No:201 Çankaya/Ankara	2022-2023 Güz
Öğr. Gör. Ender Taşçı	BİL 331-01 Elektronik Devreleri	5	Serbest	2022-2023

	BİL218 – 01 / 02 Bilgisayar Organizasyonu	8		Bahar
Öğr. Gör. Dr. Naim Ölçer	BİL 481-01 Bilgisayar Mühendisliğinde Özel Konular	3	ENERJİSA BASKENT ELEKTRİK DAGITIM A.S.	2022- 2023 Bahar
Öğr. Gör. Ahmet Ender Kefoğlu	BİL 389-01 Bilgisayar Ağ Uygulamaları	4	Bimel Elektronik Mamülleri Pazarlama Ltd. Şti.	2022- 2023 Bahar
Öğr. Gör. Dr. Gökhan Memiş	BİL 458-01 Bulut Çözümüne Giriş	3	Türk Hava Yolları ODTÜ Teknokent Bilişim İnovasyon Merkezi	2022- 2023 Bahar
Öğr. Gör. Dr. Atilla Aşçıoğlu	BİL 383-01 Yönetim Bilişim Sistemleri	3	ENERJİSA BASKENT ELEKTRİK DAGITIM A.S.	2022- 2023 Bahar
Öğr. Gör. Ozan Eşki	BİL 392-01 Oyun Teknolojileri	4	Bites Savunma Havacılık	2022- 2023 Bahar
Öğr. Gör. Dr. Hakan Tora	BİL 479-01 Örüntü Tanıma	4	Emekli	2022- 2023 Bahar

Araştırma Görevlileri

Arş. Gör. Giray Sercan Özcan, Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh.; Yüksek Lisans: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh. Doktora: Başkent Üniversitesi Bilgisayar Müh., (Devam Ediyor).

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. (Devam Ediyor)

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

İdari Personel

Buket Ünal Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Sekreteri.

ÖĞRENCİLER

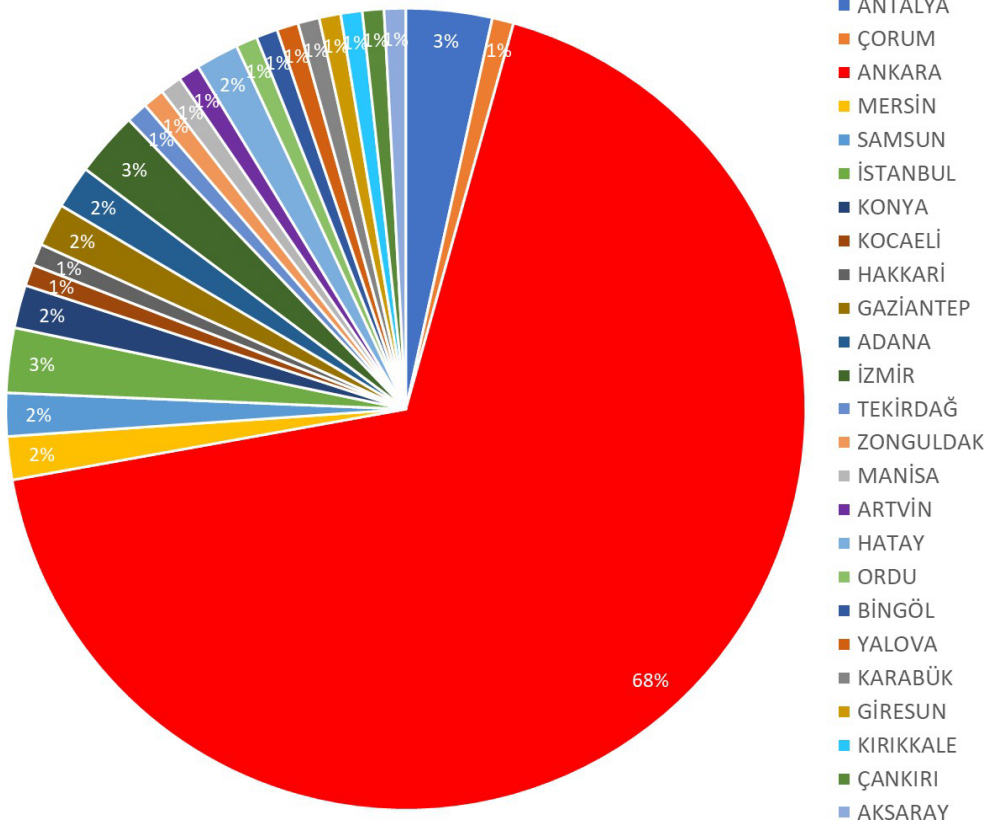
Yeni gelen öğrenci istatistikleri

Öğrenci No	Adı	Soyadı	Geldiği İl
222*****	N**** A****	G****	ANTALYA
222*****	E**** N****	Ö****	ÇORUM
222*****	C***** A**	Ö****	ANKARA
222*****	İ****	Y****	ANKARA
222*****	S****	Y*****	ANKARA
222*****	S*****	K**	ANKARA
222*****	B****	Ö****	ANKARA
222*****	İ**** K****	Y*****	ANKARA
222*****	A****	Y*****	ANKARA
222*****	M***** E****	T*****	MERSİN
222*****	S*****	A****	ANKARA
222*****	Z*****	G*****	ANKARA
222*****	E****	E****	ANKARA
222*****	T*****	S*****	ANKARA
222*****	E*****	Y*****	ANKARA
222*****	S*** B*****	T*****	ANKARA
222*****	E** C*****	K***	ANTALYA
222*****	B***** N*****	K*****	ANKARA
222*****	H****	Ü****	ANKARA
222*****	L*** M****	K*****	ANKARA
222*****	B*****	Ç*****	ANKARA
222*****	M*** C**	T*****	ANKARA
222*****	Z*****	K*****	ANTALYA
222*****	C**	K****	ANKARA

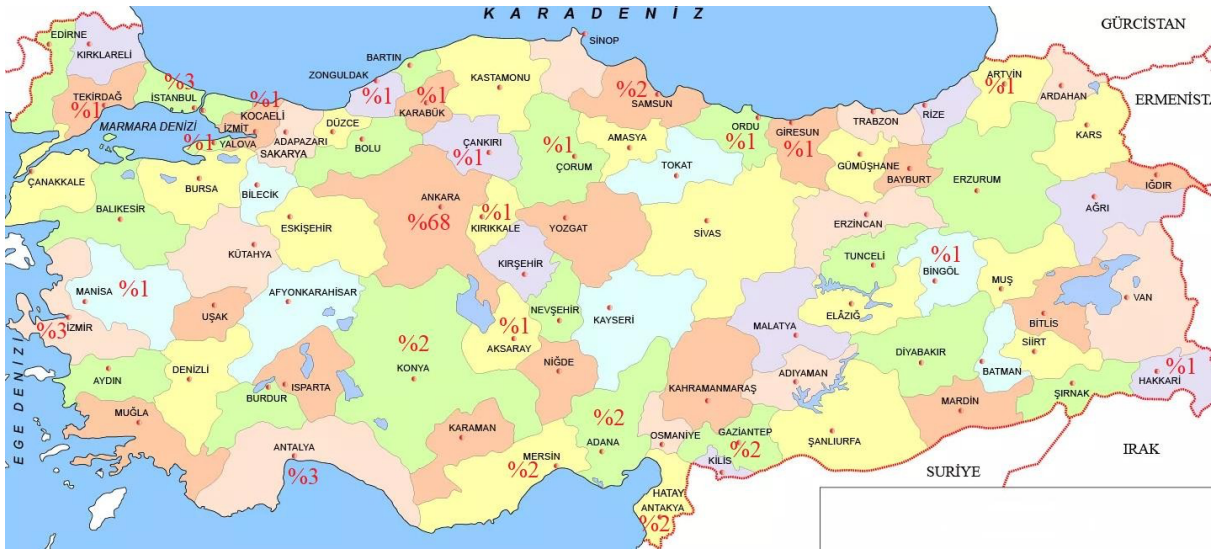
222*****	E*** A***	Ş****	ANKARA
222*****	D***	Ö****	ANKARA
222*****	Y*****	İ****	SAMSUN
222*****	T*****	D****	ANKARA
222*****	L*** K***	M*****	ANKARA
222*****	S***	Y*****	ANKARA
222*****	E****	Ş****	ANKARA
222*****	E*** S***	C*****	ANKARA
222*****	Z***** S***	Ç****	İSTANBUL
222*****	Ö****	K*****	ANKARA
222*****	S*****	A*****	ANKARA
222*****	B*****	B*****	KONYA
222*****	S*****	S*****	KOCAELİ
222*****	M***	Y****	ANKARA
222*****	Ö***	B*****	ANKARA
222*****	E*****	D*****	HAKKARİ
222*****	R***** A***	İ*****	GAZİANTEP
222*****	D****	S*****	ANKARA
222*****	E***	Y*****	ADANA
222*****	E***	P*****	ANKARA
222*****	Z*****	U*	ANKARA
222*****	H***** S****	C*****	ANKARA
222*****	M***	C*****	ANKARA
222*****	S***	Ö****	İZMİR
222*****	M***** H****	K*****	TEKİRDAĞ
222*****	M***** O***	B*****	KONYA
222*****	B****	K*****	ANKARA
222*****	A***	Ç****	MERSİN
222*****	N*** G****	T*****	ZONGULDAK
222*****	D****	C**	ANKARA
222*****	U***	D*****	ANKARA
222*****	Y**** B*****	S****	MANİSA
222*****	K****	G****	ANKARA
222*****	M***** Y***	Ç****	ANKARA
222*****	E**	Ç****	ANKARA
222*****	A**** H****	K*****	GAZİANTEP
222*****	A** E***	T*****	ANKARA
222*****	Ç****	K*****	ANKARA
222*****	B***** Ş****	Y****	ARTVİN
222*****	K***	B*****	ADANA
222*****	H***** S***	A****	HATAY
222*****	A*** T*****	E****	ANKARA
222*****	I***	A****	ANKARA
222*****	E***** N**	Ö***	ANTALYA

222*****	O*** U****	K****	ANKARA
222*****	B****	S****	ORDU
222*****	M***** E**	K*****	BİNGÖL
222*****	Z*****	Ş****	ANKARA
222*****	M*****	D*****	ANKARA
222*****	O*** E**	Ö*****	YALOVA
222*****	C** M****	S*****	ANKARA
222*****	B****	D****	ANKARA
222*****	A***** M****	G****	ANKARA
222*****	B*****	K*****	KARABÜK
222*****	T**** T****	Ç*****	HATAY
222*****	N***** A***	D***	ANKARA
222*****	A**** K****	Y*****	ANKARA
222*****	A***	T*****	ANKARA
222*****	P*****	K****	ANKARA
222*****	E*****	S****	ANKARA
222*****	U*** B****	D****	GİRESUN
222*****	Z***** S****	İ****	ANKARA
222*****	Y***** B****	Ö****	ANKARA
222*****	A**** B****	A*****	ANKARA
222*****	D***** K***	K*****	ANKARA
222*****	E***	A*****	ANKARA
222*****	M***** H****	G****	ANKARA
222*****	E***	B*****	ANKARA
222*****	B****	D****	KIRIKKALE
222*****	O**** E***	B****	ANKARA
222*****	A****	K*****	ANKARA
222*****	A** K****	T**	İZMİR
222*****	M****	Y*****	ANKARA
222*****	E**** E**	Ç****	ANKARA
222*****	A** M****	A****	ANKARA
222*****	H***** C**	Ö*****	ANKARA
222*****	Y****	Ö****	ANKARA
222*****	A** O****	K****	ANKARA
222*****	S*** M****	B*****	ANKARA
222*****	M***** T**	Ö*****	ANKARA
222*****	E*** N****	Y****	ÇANKIRI
222*****	B****	A*****	ANKARA
222*****	E*** C****	A****	ANKARA
222*****	K****	D*****	ANKARA
222*****	E*** D***	B****	İSTANBUL
222*****	S***** K***	Ö****	ANKARA
222*****	E*** İ***	Ö***	AKSARAY
222*****	E**	A*****	İSTANBUL

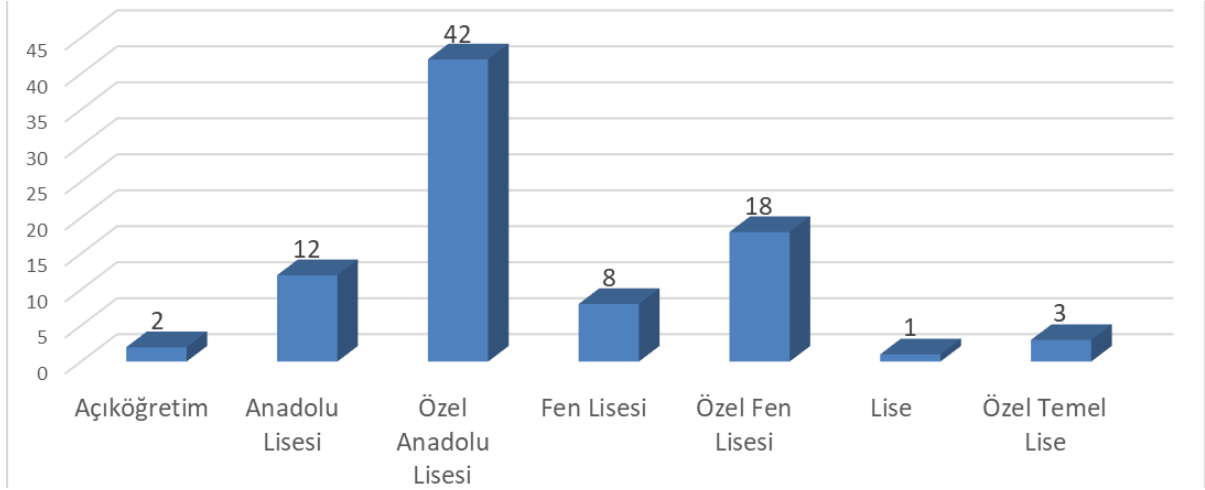
222*****	A**** K****	Ö*****	SAMSUN
222*****	B***** S*****	Ç*****	ANKARA
222*****	M*** E***	Y*****	İZMİR



Şekil 1. Yeni gelen öğrencilerin şehirlere göre dağılımı



Şekil 2. Yeni gelen öğrencilerin şehirlere göre coğrafi dağılımı



Şekil 3. Yeni Gelen öğrencilerin okul türüne göre dağılımı

Mezunlar

Tablo 1. 2022-2023 Öğretim Yılı Mezunları

Sıra No	Öğrenci No	Adı Soyadı	Mezuniyet Dönemi
1	218*****	A**** Y**** Y****	BAHAR
2	219*****	B**** İ****	BAHAR
3	219*****	M***** U*** İ*****	BAHAR
4	219*****	İ*** A****	BAHAR
5	219*****	B*** A***	BAHAR
6	219*****	G***** A***	BAHAR
7	219*****	A**** T**** B***	BAHAR
8	219*****	F***** N***** C****	BAHAR
9	219*****	S*** C*****	BAHAR
10	219*****	D**** Ç*****	BAHAR
11	219*****	U*** Ç*****	BAHAR
12	219*****	P**** N** Ç**	BAHAR
13	219*****	S***** D*****	BAHAR
14	219*****	S*** D*****	BAHAR
15	219*****	H*** A*** D*****	BAHAR
16	219*****	A***** D*****	BAHAR
17	219*****	B***** D****	BAHAR
18	219*****	B*** A***** D****	BAHAR
19	218*****	A*** E*****	BAHAR
20	220*****	M***** A*** E****	BAHAR
21	218*****	S*** G****	BAHAR
22	219*****	E*** U*** G*****	BAHAR

23	219*****	F**** K*** G*****	BAHAR
24	219*****	S***** E** İ****	BAHAR
25	219*****	A*** İ*****	BAHAR
26	219*****	Z***** K*****	BAHAR
27	219*****	U*** D**** K*****	BAHAR
28	220*****	C** K*****	BAHAR
29	218*****	E** Ö****	BAHAR
30	218*****	K**** Ö*****	BAHAR
31	219*****	E** A*** Ö****	BAHAR
32	219*****	D*** S*** S****	BAHAR
33	218*****	E** Ş****	BAHAR
34	220*****	M**** İ***** T*****	BAHAR
35	219*****	B***** Ü****	BAHAR
36	218*****	B**** Y****	BAHAR
37	219*****	B***** Y*****	BAHAR
38	219*****	Ö**** K***** Y*****	BAHAR
39	219*****	Z***** İ*** Y*****	BAHAR
40	219*****	B**** Z*****	BAHAR
41	218*****	B*** S*****	BAHAR
42	219*****	Y**** Y****	BAHAR
43	215*****	D**** A****	GÜZ
44	219*****	E***** B*****	GÜZ
45	219*****	M**** B****	BAHAR
46	218*****	Y**** K*** B*****	GÜZ
47	219*****	M*** K**** B*****	GÜZ
48	219*****	M***** C*****	BAHAR
49	218*****	S***** D****	BAHAR
50	219*****	H**** E*** D***	BAHAR
51	219*****	B**** G*****	BAHAR
52	219*****	K*** K*****	BAHAR
53	214*****	B***** K*****	GÜZ
54	218*****	Z***** K*****	YAZ OKULU
55	218*****	B**** K*****	GÜZ
56	220*****	G**** N** Ö****	BAHAR
57	218*****	B**** Ö*****	GÜZ
58	218*****	B**** Ö*****	GÜZ
59	219*****	E** S*****	BAHAR
60	218*****	G***** T*****	GÜZ
61	219*****	A*** Y*****	BAHAR
62	219*****	K**** Y*****	GÜZ
63	217*****	E**** İ*** G****	TEK DERS
64	218*****	H**** İ****	TEK DERS

65	218*****	Y***** M***** K*****	TEK DERS
66	219*****	B*** K***	TEK DERS
67	218*****	B***** Ü***	TEK DERS
68	218*****	E*** A*****	YAZ OKULU
69	219*****	E*** K**** A*****	YAZ OKULU
70	219*****	M***** O*** B*****	YAZ OKULU
71	219*****	B**** E*****	YAZ OKULU
72	218*****	S***** C** G*****	YAZ OKULU
73	218*****	E*** B**** K*****	YAZ OKULU
74	218*****	Z***** K****	YAZ OKULU
75	219*****	Y**** C** K**	YAZ OKULU
76	217*****	A*** O*****	YAZ OKULU
77	219*****	U*** Ş****	YAZ OKULU
78	220*****	U*** Ş****	YAZ OKULU
79	218*****	B*** Ş****	YAZ OKULU
80	216*****	B*** E**** Ş**	YAZ OKULU
81	218*****	B**** B**** Y*****	YAZ OKULU
82	219*****	D***** B**** Y*****	YAZ OKULU

Tablo 2. Betimleyici İstatistikler

2022-2023 Öğretim Yılı	
En yüksek Ortalama	3,70
En düşük Ortalama	2,00

ÖĞRETİM

Ders Programı

Üniversite Zorunlu Dersleri			T	U	K	AKTS
KRY100	KARİYER PLANLAMA		1	-	1	2
ORY100	ÜNİVERSİTE HAYATINA GİRİŞ		1	-	1	1
Birinci Yarıyıl (Güz)			T	U	K	AKTS
BİL101	BİLGİSAYAR YAZILIMI I		3	1	3	5
BİL105	PROGRAMLAMA LABORATUVARI I		-	2	1	2
BİL110	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ		2	-	2	4
ENG199	ADVANCED ENGLISH I		4	-	4	4
FİZ103	MEKANİK LABORATUVARI		-	2	1	2

FİZ105	GENEL FİZİK I		3	1	3	5
MAT151	MATEMATİKSEL ANALİZ I		4	1	4	6
TÜRK101	TÜRK DİLİ I		2	-	2	2
İkinci Yarıyıl (Bahar)			T	U	K	AKTS
BİL122	İLERİ PROGRAMLAMA	(ÖK: BİL101)	3	1	3	5
BİL124	İLERİ PROGRAMLAMA UYGULAMALARI	(ÖK: BİL101)	-	2	1	2
BİL172	YAŞAM BİLİMLERİ VE BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ		2	1	2	4
FİZ104	ELEKTRİK LABORATUVARI		-	2	1	2
FİZ110	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
Üçüncü Yarıyıl (Güz)			T	U	K	AKTS
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
Dördüncü Yarıyıl (Bahar)			T	U	K	AKTS
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
Beşinci Yarıyıl (Güz)			T	U	K	AKTS
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
Altıncı Yarıyıl (Bahar)			T	U	K	AKTS
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	BİYOBİLİŞİM		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
Sosyal Seçimlik Dersler			T	U	K	AKTS
SOS321	İLETİŞİM		3	-	3	3
SOS322	İŞLETME YÖNETİMİNE GİRİŞ		3	-	3	3
Ortak Seçimlik Dersler			T	U	K	AKTS
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
GSB129	KENTLER VE TARİHSEL ÇEVRE		-	2	1	1
GSB131	21.YÜZYILDA DÜNYA VE SANATTA EĞİLİMLER		-	2	1	1
GSB133	ÇAĞLAR BOYU MÜZİK TÜRLERİ		-	2	1	1
GSB135	SANAT VE EDEBİYAT ESERLERİNDE EVRENSEL HUKUK İLKELERİ		-	2	1	1
GSB137	ETKİLİ VE GÜZEL KONUŞMA		-	2	1	1
HSH100	TEMEL İLK YARDIM		1	1	1	1
KAM100	KIBRIS TÜRKLERİNİN YAKIN TARİHİ		-	2	1	1
TIP099	TOPLUMSAL CİNSİYET VE KADINA YÖNELİK ŞİDDET		1	2	1	1
YAKE100	YARATICI KÜLTÜR ENDÜSTRİLERİ		2	-	1	1
Katalog Dışı Seçmeli Ders			T	U	K	AKTS
GNLÇ310	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 ÜNİVERSİTESİ'NİN 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

2022-2023 GÜZ YARIYILI AÇILAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARI

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 105-01/11	Programlama Laboratuvarı I	-	2	1	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen
BİL 105-02/12	Programlama Laboratuvarı I	-	2	1	Dr. Öğr. Üyesi Emre Sümer
BİL 105-03/13	Programlama Laboratuvarı I	-	2	1	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer
BİL 105-04/14	Programlama Laboratuvarı I	-	2	1	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL 110-01	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	2	-	2	Prof. Dr. Ziya Aktaş
BİL 110-02	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	2	-	2	Prof. Dr. Ziya Aktaş
BİL 110-03	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş	2	-	2	Prof. Dr. Ziya Aktaş

3. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
ATA 201-06/15/18	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. Oğul Göçmen
BİL 265-02	Veri Yapıları (ÖK: BİL 122)	3	1	3	Öğr. Gör. Oğul Göçmen
BİL 275-01	Sayısal Mantık Tasarımı	3	2	4	Öğr. Gör. Oğul Göçmen
SOS 203-01/02/03/04	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	Dr. Öğr. Üyesi Emre Sümer
BİL 324-02	Mikroişlemciler	3	2	4	Dr. Öğr. Üyesi Emre Sümer
BİL 343-01	Nesne Yönelimli Programlama	3	1	3	Doç. Dr. Mustafa Sert
BİL 343-02	Nesne Yönelimli Programlama	3	1	3	Doç. Dr. Mustafa Sert
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 Ekinci
SOS 204-01	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. Naim Ölçer
BİL 389-01	Bilgisayar Ağ Uygulamaları	3	1	3	Öğr. Gör. Ender Kefoğlu
BİL 390-01	Yazılım Kalite Yönetimi (ÖK: BİL 386)	3	1	3	Öğr. Gör. Dr. Atıla Aşçıoğlu
BİL 396-01	Bilgisayar Bilimlerinde Güncel Konular	3	-	3	Öğr. Gör. Ege Ekşi
BİL 477-01	Veri Madenciliğine Giriş	3	-	3	Öğr. Gör. Dr. Gökhan Memiş

2022-2023 BAHAR YARIYILI AÇILAN DERSLER VE ÖĞRETİM ELEMANLARI

2. YARIYIL

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
BİL 122-01	İleri Programlama (ÖK: BİL101/CSE101)	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL 122-02	İleri Programlama (ÖK: BİL101/CSE101)	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL 124-01	İleri Programlama Uygulamaları (ÖK: BİL101/CSE101)	-	2	1	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL 172-01	Yaşam Bilimleri ve Bilgisayar Mühendisliği	2	1	2	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş , Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer
BİL 172-02	Yaşam Bilimleri ve Bilgisayar Mühendisliği	2	1	2	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş, Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer

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	Öğr. Gör. Ender Taşçı
BİL 218-02	Bilgisayar Organizasyonu (ÖK: BİL 275)	3	1	3	Öğr. Gör. Ender Taşçı
BİL 240-01	Programlama Dilleri (ÖK: BİL 102)	3	1	3	Doç. Dr. Emre Sümer
BİL 240-02	Programlama Dilleri (ÖK: BİL 102)	3	1	3	Doç. Dr. Emre Sümer
MAT 250-01	Olasılık ve İstatistik	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Pelin Toktaş
MAT 250-02	Olasılık ve İstatistik	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Burcu Mamak Ekinci
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 331-01	Elektronik Devreleri	3	2	5	Öğr. Gör. Ender Taşçı
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	Doç. Dr. Mustafa Sert
BİL 344-02	Veritabanı Sistemleri	3	2	4	Doç. Dr. Mustafa Sert
BİL 384-01 BİL 386-01	Yazılım Mühendisliğine Giriş	3	2	4	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer
BİL 384-02 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	Staj-II	-	-	-	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş
BİL 472-01	Etik, Toplum ve Meslek	3	-	3	Prof. Dr. A. Ziya Aktaş

BİL 482-01					
BİL 472-02 BİL 482-02	Etik, Toplum ve Meslek	3	-	3	Prof. Dr. A. Ziya Aktaş
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:**

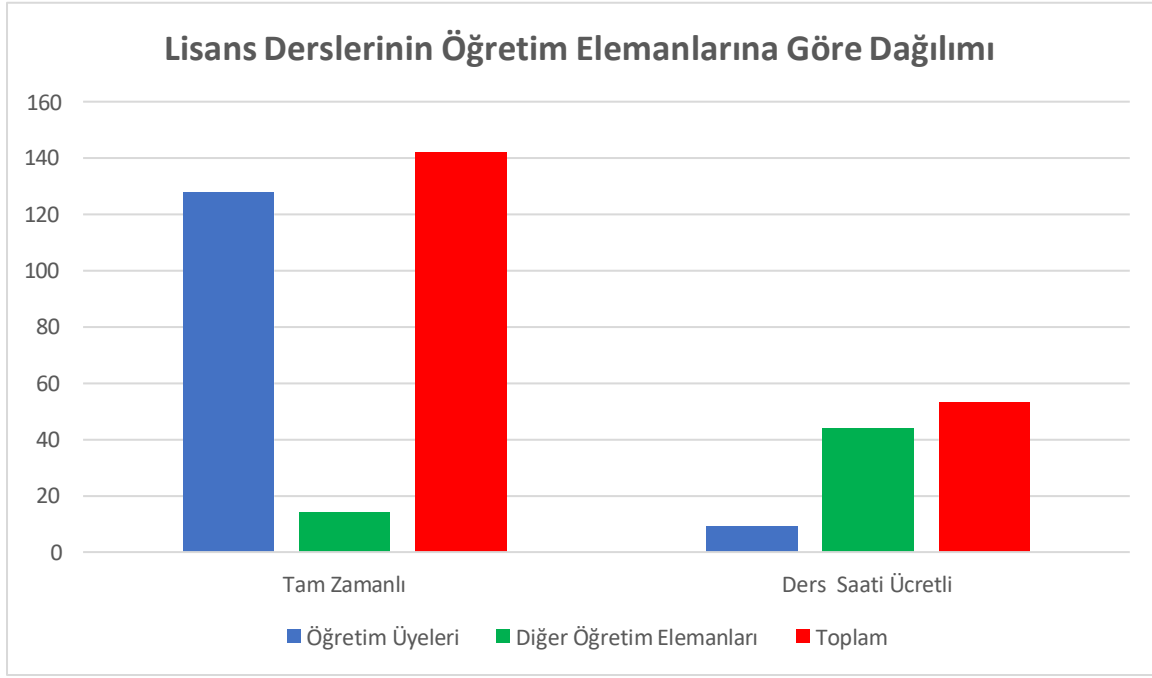
Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
BİL 383 - 01	Yönetim Bilişim Sistemleri	3	-	3	Öğr. Gör. Dr. Atila Aşçıoğlu
BİL 389 - 01	Bilgisayar Ağ Uygulamaları	3	1	3	Öğr. Gör. Ahmet Ender Kefoğlu
BİL 392 - 01	Oyun Teknolojileri	3	1	3	Öğr. Gör. Ozan Eşki
BİL 395 - 01	Uygulamalı Veri Analizi	3	1	3	Dr. Öğr. Üyesi Burcu Mamak Ekinci
BİL 458 - 01	Bulut Çözüme Giriş	3	-	3	Öğr. Gör. Dr. Gökhan Memiş
BİL 479 - 01	Örüntü Tanıma	3	1	3	Öğr. Gör. Dr. Hakan Tora
BİL 481 - 01	Bilgisayar Mühendisliğinde Özel Konular	3	-	3	Öğr. Gör. Dr. Naim Ölçer

*****Sosyal Seçimlik Dersler:**

Dersin Kodu	Dersin Adı	D	U	K	Öğretim Elemanı
SOS 303-01 SOS 321-01	İletişim	3	-	3	Dr. Öğr. Üyesi Erdem İliç
SOS 303-02 SOS 321-02	İletişim	3	-	3	Dr. Öğr. Üyesi Erdem İliç

Tablo 3. 2022-2023 öğretim yılında okutulan derslerin öğretim elemanı statüsüne göre paylaşımı (kredi bazında)

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	%
128	65,6%	9	4,6%	137	70,2%	14	7,17%	44	22,5%	58	29,7%	142	72,8%	53	27,1%



Şekil 4. 2022-2023 Öğretim Yılında Lisans Derslerinin Öğretim Elemanlarına Göre Dağılımı

BİLİMSEL FAALİYETLER

Yayımlar

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

O. Göçmen & M. E. Akata, "Polygonized Silhouettes and Polygon Coding Based Feature Representation for Human Action Recognition," in IEEE Access, Vol. 11, pp. 57021-57036, 2023, doi: 10.1109/ACCESS.2023.3283458. (SCI-Exp : Science Citation Index-Expanded (SCI dahil))

Erdaş ÇB, Sümer E, Kibaroğlu S. CNN-based severity prediction of neurodegenerative diseases using gait data. Digital Health, 2022; 8:1-14.

Ölçer N, Ölçer D, Sümer E. Roof Type Classification with Innovative Machine Learning Approaches. PeerJ Computer Science, 2023; 9:1-13.

Erdaş ÇB, Sümer E, Kibaroğlu S. Neurodegenerative Diseases Detection and grading using gait dynamics. Multimedia Tools and Applications, 2023; :1-18.

Erdaş ÇB, Sümer E. 2023. A fully automated approach involving neuroimaging and deep learning for Parkinson's disease detection and severity prediction. PeerJ Computer Science 9:e1485

Ayyıldız, T.E., Ekinci, E.B.M. Selection of Six Sigma projects based on integrated multi-criteria decision-making methods: the case of the software development industry. J Supercomput 79, 14981–15003 (2023)

A. Ö. Eren and M. Sert, "Automated Audio Captioning With Topic Modeling," in IEEE Access, vol. 11, pp. 4983-4991, 2023

Koçak, S., Tansel Ic, Y., Sert, M., Atalay, K. D., & Dengiz, B. (2022). Development of a Decision Support System for Selection of Reviewers to Evaluate Research and Development Projects. *International Journal of Information Technology & Decision Making*, 1-30.

Kocak, S., Ic, Y. T., Sert, M., & Dengiz, B. (2023). Natural Turkish language processing based method for classifying R&D projects. *JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY*, 38(3), 1375-1388.

Yurtseven, H. & Dogan, E. K. (2022). Calculation of the magnetization and the heat capacity for $[\text{NH}_2\text{NH}_3][\text{M}(\text{HCOO})_3]$ (M= Fe, Mn) near the phase transitions. *Ferroelectrics*, 600(1), 73-87.

Yurtseven, H. & Dogan, E. K. (2022). Calculation of the phase diagram of n-alkanes ($\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$) by the Landau mean field theory. *Fluid Phase Equilibria* 556 (2022): 113377.

E. Kilit Dogan and H. Yurtseven, *Phys. Fluids* 34 (2022) 047101, "Calculation of the T-X phase diagram for the first order smectic-hexatic phase transitions in binary mixtures"

N. Kara, A. Kiraci and H. Yurtseven, *Ferroelectrics* 589 (2022) 45. "Calculation of the spin-lattice relaxation time and the activation energy near the IV-III phase transition in pyridinium fluorosulfonate(C_5NH_6) FSO₃"

O. Tari and H. Yurtseven, *Fluid Phase Equilibria* 559 (2022) 113499. and "Calculation of tetradecane+hexadecane the of T-X phase diagram of tetradecane+pentadecane under high pressure by the Landau mean field theory".

O. Yildirim, S. Yuçe, N. M. Bruno, E. Kilit Dogan, H. Yurtseven, E. Duman and B. Emre, *Physica Scripta* 97 (2022) 085806. "Investigation of the complex magnetic behavior of the Ni 46.86 Co 2.91 Mn 38.17 Sn 12.06 (at.%) magnetic shape memory alloy at low temperatures"

Yurtseven, H., & Dogan, E. K. (2022). Calculation of the magnetization and the heat capacity for $[\text{NH}_2\text{NH}_3][\text{M}(\text{HCOO})_3]$ (M= Fe, Mn) near the phase transitions. *Ferroelectrics*, 600(1), 73-87.

Yurtseven, H., & Kilit Dogan, E. (2023). Tricritical behavior of the smectic-hexatic phase transitions in binary mixtures using the Landau mean field theory. *Phase Transitions*, 96(6), 383-399.

Yurtseven, H., & Tari, O. (2023). Calculation of the T-X phase diagram and the thermodynamic quantities for the binary mixtures of Tetradecane+ Hexadecane using the Landau mean field model. *Physics and Chemistry of Liquids*, 61(5), 340-364.

Hamit Yurtseven, Ozge Akay Sefer, Calculation of the Raman frequencies and thermodynamic quantities at high pressures for the cubic gauche nitrogen (cg-N), *Journal of Molecular Structure*, Volume 1294, Part 2, 2023, 136495, ISSN 0022-2860.

Gasilov NA. On exact solutions of a class of interval boundary value problems. *Kybernetika*, 2022; 58(3):376-399.

Yurtseven H. and O. Tari, "Magnetic transitions in two noval mixed-valence iron(II)-iron(III) metal formate frameworks: Two sublattice model", *J. Mag. Mag.Mater.* 546 (2022) 168924.

Ar Y, Amrahov ŞE, Gasilov NA, Yigit-Sert S. A new curve fitting based rating prediction algorithm for recommender systems. *Kybernetika*, 2022; 58(3):440-455.

Dikmen M. Investigating Transfer Learning Performances of Deep Learning Models for Classification of GPR B-Scan Images. *Traitement du Signal*, 2022; 39(5):1761-1766.

Soysal OA, Guzel MS, Dikmen M, Bostanci GE. Common Thorax Diseases Recognition Using Zero-Shot Learning With Ontology in the Multi-Labeled ChestX-ray14 Data Set. *IEEE Access*, 2023; 2023(11):27883-27892.

Tekinca, E. B., Erçelebi Ayyıldız, T., & Ayyıldız, N. (2023). Performance Evaluation of FPGA-Based LSTM Neural Networks for Pulse Signal Detection on Real-Time Radar Warning Receivers. *The Computer Journal*, 66(4), 1040-1052.

Haner Kırğıl, E. N., & Erçelebi Ayyıldız, T. (2023). Predicting Software Cohesion Metrics with Machine Learning Techniques. *Applied Sciences*, 13(6), 3722.

Makaleler (Diğler indekslerde taranan dergilerde)

Ilgaz Sümer S, Erdaş ÇB, Sümer E, Paker A. A New Tool for Personalized Advertising in Shopping Malls: A Smart Billboard System. *Archives of Current Research International*, 2022; 22(8):46-59. (Index Copernicus; Crossref).

H. Yurtseven and O. Akay, *Int. J. Thermodynamics* 25 (2022) 032. "Calculation of the thermodynamic quantities for cubic gauche nitrogen (cg-N)".

İlgin Ö. T., & Yurtseven H. Calculation of the Phase Diagrams (T–X and T–P) and the Thermodynamic Quantities for the Solid–Liquid Equilibria in n-tridecane. *International Journal of Thermodynamics*, 1-9.

Yurtseven H., & Özdemir H. (2022). Temperature Dependence of the Entropy and the Heat Capacity Calculated from the Raman Frequency Shifts for Solid Benzene, Naphthalene and Anthracene. *International Journal of Thermodynamics*, 25(3), 55-62.

Ulusal Makaleler

Aktan UN, Dikmen M. An optimized artificial neural network for estimating design effort of jigs and fixtures used in aviation industry. *Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A2-A3: Physical Sciences and Engineering*, 2023; 65(2):130-141.

ARSLAN, G., & Erdaş, Ç. B. (2023). Detection Of Cataract, Diabetic Retinopathy and Glaucoma Eye Diseases with Deep Learning Approach. *Intelligent Methods In Engineering Sciences*, 2(2), 42-47.

YÜCEL, H., & UÇAR, Y. E. (2023). ASYMPTOTIC ANALYSIS OF ACOUSTIC GREEN'S FUNCTIONS. *Eskişehir Technical University Journal of Science and Technology A-Applied Sciences and Engineering*, 24(1), 57-70.

Uluslararası Bildiriler

Ç. B. Erdaş and D. Ölçer, "Prediction of Frailty Grade Using Machine Learning Models," 2022 Medical Technologies Congress (TIPTEKNO), Antalya, Turkey, 2022, pp. 1-4

D. Ölçer and Ç. B. Erdaş, "Detection of Visual Impairment From Retinal Fundus Images with Deep Learning," 2022 Medical Technologies Congress (TIPTEKNO), Antalya, Turkey, 2022, pp. 1-4

B. Açış, M. Sert, S. Güney and G. B. Cangöz, "Detection of Fractures in Dogs' Long Bones," 2023 33rd International Conference Radioelektronika (RADIOELEKTRONIKA), Pardubice, Czech Republic, 2023, pp. 1-6

M. Sert, "Exponential Moving based Features for Acoustic Scene Classification," 2022 IEEE Fifth International Conference on Artificial Intelligence and Knowledge Engineering (AIKE), Laguna Hills, CA, USA, 2022, pp. 40-44

KAYIN, T., & ERDAŞ, Ç. B. (2023, February). Otonom Araçlar İçin Uçtan-Uca Gerçek Zamanlı, Hataya Dirençli Davranışsal Tahmin Modülü. In International Conference on Trends in Advanced Research (Vol. 1, pp. 354-363).

Aksaç C, Dikmen M. A Comparative Study For Tweet Popularity Detection Using Machine Learning. 1st International Conference on Scientific and Academic Research: Konya; 10/12/2022 - 13/12/2022

Kırğıl, E. N. H., Erkal, B., & Ayyıldız, T. E. (2022, September). Predicting Diabetes Using Machine Learning Techniques. In 2022 International Conference on Theoretical and Applied Computer Science and Engineering (ICTASCE) (pp. 137-141). IEEE.

Haner EN, Ölçer D, Erdaş ÇB. Classification of Thorax Disease on Chest X-Ray Images. International Conference on Advanced Technologies (ICAT22).

Can, G.F., Mamak Ekinci, E. B., Comparing Digitalization Levels of Countries by Using Three Different Versions of EDAS and Copeland. 6th International Researchers, Statisticians and Young Statisticians Congress (IRSYSC2022). Antalya, November 3-6, 2022

Başkır, M. B., Toktaş, P., Mamak Ekinci, E. B., Can, G.F. A New Type-2 Fuzzy KEMIRA-M Approach for Determining Digital Performance of Countries Considering Digital Transformation and Digital Readiness. 6th International Researchers, Statisticians and Young Statisticians Congress (IRSYSC2022). Antalya, November 3-6, 2022

Alper M., Mamak Ekinci, E. B. Yazılım Mühendisliği Süreçlerinde Makine Öğrenmesi Yöntemlerinin Çok Kriterli Karar Verme Yöntemleri ile Sıralanması. 9th International Congress on Engineering and Technology Management. İstanbul (Online) 29,30 Nisan-1 Mayıs 2023.

Can, G.F., Mamak Ekinci, E. B., Statistical Analysis of Subjective Workload Levels for Salespeople with Different Demographics. IV. International Applied Statistics Conference (UYIK - 2023). Sarajevo / Bosnia and Herzegovina, 26-29 September 2023.

Kitap Bölümü

Hazel Yücel, Barış Erbaş, Nihal Ege, Julius Kaplunov, Chapter title "The Lowest Eigenfrequencies of an Immersed Thin Elastic Cylindrical Shell" Book title "Advances in Linear and Nonlinear Continuum and Structural Mechanics", Springer, chapter no:31, chapter doi:10.1007/978-3-031-3210-1_31, publishing stage.

Uluslararası davetli konuşmacı:

Konuşmacı: Hazel Yücel

Konuşma başlığı: The lowest eigenfrequencies of an immersed thin elastic cylindrical shell

Üniversite: Faculty of Industrial Engineering, Novo Mesto, Slovenia, 5 Temmuz 2023

Tablo 4. Bölümde Yürütülen Araştırma Projeleri

Öğretim Elemanı	Projedeki Görevi	Ortak	Proje No	Proje Adı	Desteleyen Kurum	Destek Programı	Tarihler	Durumu
Öğr. Gör. Dr. Hazel Yücel	Araştırmacı	İstanbul Teknik Üniversitesi	119E624	Deri Kanseri Teşhisi için Fotoakustik Tomografik Görüntüleme Yöntemi Geliştirilmesi	TÜBİTAK	1001	15/06/2020 28/12/2023	Yürürlükte
Öğr. Gör. Dr. Hazel Yücel	Araştırmacı	Almanya- Türkiye iş birliği projesi	222N095	Aerojel ve Aerojel Kompozitlerin Eşleşen Katmanlarının Çok Ölçekli Dinamiği	TÜBİTAK		15/09/2023 15/09/2026	Yürürlükte
Öğr. Gör. Dr. Hazel Yücel	Yürütücü	İngiltere Keel'e üniversitesin den Prof. Dr. Julius Kaplunov iş birliği ile		Konuk Veya Akademik İzinli (SABBATICAL) Bilim İnsanı Destekleme Programı	TÜBİTAK	2221	2023 1. dönem	Yürürlükte değil
Öğr. Gör. Dr. Hazel Yücel	Araştırmacı	Bulgaristan- Türkiye iş birliği projesi		Mikro inhomojen ince elastik yapıların hibrit modellenmesi	TÜBİTAK	2205	26/09/2023	Başvuru Yapıldı

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

Seminer Tarihi	Seminer Konusu	Semineri Veren	Kurum/Görev	Seminer Yeri/Saati
12/10/2022	Akademik Araştırma Teknikleri	Dr. Emre Sümer	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-12:00
26/10/2022	Bitirme Projesi Semineri	N. Kaya Kılan	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-13:00
02/11/2022	Yazılım Geliştirmede Olurluk Çalışması	Dr. A. Ziya Aktaş	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-12:15
29/11/2022	Rapor Yazma Teknikleri	Dr. Mehmet Dikmen	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-12:00
07/12/2022	Lisansüstü Eğitim ve Kariyer	Dr. Ç. Berke Erdaş	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü/Öğretim Üyesi	F202-12:00

2022-2023 GÜZ YARIYILI SEMİNER TAKVİMİ

Öğrenci Bilgisi	Danışmanı	Seminer Konusu	Tarih/Saat
N**** U**** A****	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Havacılık Sanayinde Kullanılan Detay Parça CAD Modellerinin Üretim Yöntemine Göre Sınıflandırılması	29.12.2022 13:00 – 13:30
A**** Ö****	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Derin Öğrenme Teknikleri Kullanılarak Nesnelerin İnterneti (IoT) Anomalilerin Tespiti	29.12.2022 13:30 – 13:50
O**** K**** Y****	Dr. Öğr. Üyesi Emre Sümer	Görüntü İşleme Teknikleri ile Kıyafetlerin Otomatik Olarak Etiketlenmesi	29.12.2022 14:00 – 14:20
S**** Ç****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Görsel Verilerden Konuşma Tanıma	04.01.2023 11:20 – 11:40
I*** A*****	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Makine Öğrenim Teknikleri ile Mekanik Parçaların Üç Boyutlu Tasarımlarının Sınıflandırılması	04.01.2023 11:40 – 12:00
T**** K****	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş	End-To-End Online and Robust Behavioural Prediction Module with ROS for Autonomous Vehicles	04.01.2023 13:20 – 13:40
M***** Y*****	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Prematüre Bebeklerde Yapay Zeka Kullanılarak Prematüre Retinopatisi Gelişiminin Tahmin Edilmesi	04.01.2023 13:40 – 14:00
S*** E**** A*****	Prof. Dr. A. Ziya Aktaş	Python Programlama Dili ile Bir Rotalama Uygulaması	04.01.2023 14:00 – 14:30

2022-2023 BAHAR YARIYILI SEMİNER TAKVİMİ

Öğrenci Bilgisi	Danışmanı	Seminer Konusu	Tarih/Saat
E*** Z***	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Derin Öğrenme Modelleri ile Parkinson Hastalığının Teşhisinde Transfer Öğrenme Tekniğinin Etkinliğinin Araştırılması	01.06.2023 – 11:00
B***** G*****	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Hava Saldırı Senaryoları için Merkezi Olmayan İşbirlikçi Çok Ajanlı bir Öğrenme Yaklaşımı	01.06.2023 – 11:30
K**** Ç**** Ö****	Doç. Dr. Emre Sümer	Değişim Tespiti Yaklaşımları Kullanılarak Deprem Hasar Tespiti	01.06.2023 – 13:30
M***** H**** Ö****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Konuşma Sentezi İçin Generative Adversarial Networks (GAN) ve StyleGAN'ın Performans Açısından Karşılaştırılması	02.06.2023 – 13:30
A*** C** Y*****	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Hiyerarşik Mobil Tasarsız Ağlar İçin Yönlendirme Katmanı Tasarımı	02.06.2023 – 14:00
H**** T***** T*****	Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Görüntü İşleme Yöntemleri ile Elektronik Baskı Kartlarında Kısa Devrelerin Tespit Edilmesi	02.06.2023 – 16:00
E**** Ö*	Doç. Dr. Emre Sümer	Kripto Para Biriminde Anlık Veri Ticareti ve Anlık Veri Tabanlı Otomatik Kripto Para Ticareti Bot Uygulaması	02.06.2023 – 16:30
Ö*** Ö****	Prof. Dr. A. Ziya Aktaş	“THE BATTLE OF ANAFARTALAR” A Real Time Strategy Game Application	14.06.2023 – 13:00
O***** Ö****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Doğal Dil İşleme Yöntemleri ile Cümlelerden Eylem ve Yüklem Bilgisinin Çıkarımı ile Metinlerin Senaryolaştırılması	14.06.2023 – 13:30
B***** F***** A****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Metin Sınıflandırmasında Özetleme ve Yorumlama Tekniklerinin Karşılaştırılması	14.06.2023 – 14:00
A***** T***	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Görüntü İşleme ve İleri Veri Analitiği Kullanarak Göğüs Kanseri Tespiti	14.06.2023 – 14:30

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
Görüntü İşleme ve İleri Veri Analitiği Yöntemlerini Kullanarak Göğüs Kanseri Tespiti	A***** T***	Dr.Öğr.Üyesi Didem Ölçer	Devam Ediyor
Online Alışveriş Sitelerindeki Kullanıcı Yorumları ile Puan Tahmini	İ*** S*****	Dr.Öğr.Üyesi Didem Ölçer	Devam Ediyor
Doğal Dil İşleme Yöntemleri ile Cümlelerden Eylem ve Yüklem Bilgisinin Çıkarımı ile Metinlerin Senaryolaştırılması	O***** Ö****	Dr.Öğr.Üyesi Didem Ölçer	Devam Ediyor
Görsel Verilerden Konuşma Tanıma	S**** Ç****	Dr.Öğr.Üyesi Didem Ölçer	Devam Ediyor
Restoranlara Hizmet Veren Kuryelerin Bekleme Alanları için Optimal Sanal Depoların Belirlemesi	B***** F***** A****	Dr.Öğr.Üyesi Didem Ölçer	Devam Ediyor
Konuşma Sentezi için Generative Adversarial Networks (GAN) Algoritmalarının Performans Açısından Karşılaştırılması	M***** H**** Ö****	Dr.Öğr.Üyesi Didem Ölçer	Devam Ediyor
Monitoring and Adversarial Defence in Machine Learning	A**** N****	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	Devam Ediyor
Hiyerarşik Mobil Tasarsız Ağlar İçin Yönlendirme Katmanı Tasarımı	A*** C** Y*****	Dr.Öğr.Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Devam Ediyor
Prematüre Bebeklerde Yapay Zeka Kullanarak Prematüre Retinopatisi Gelişiminin Tahmin Edilmesi	M***** Y*****	Dr.Öğr.Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Devam Ediyor
Görüntü İşleme Yöntemleri ile Elektronik Baskı Kartlarında Kısa Devrelerin Tespit Edilmesi	H**** T***** T*****	Dr.Öğr.Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Devam Ediyor
Elektronik Kart Üretimlerinde Kullanılan Komponentlerin Orijinalliğinin Belirlenmesi	E**** U*****	Dr.Öğr.Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Devam Ediyor
Derin Öğrenme ve Makine Öğrenme Teknikleri Kullanılarak Göz Hastalıklarının Tespiti	G**** A*****	Dr.Öğr.Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Devam Ediyor
Makine Öğrenim Teknikleri ile Mekanik Parçaların Üç Boyutlu Tasarımlarının Sınıflandırılması	I*** A*****	Dr.Öğr.Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Devam Ediyor
End-to-end Online and Robust Behavioral Prediction Module With ROS For Autonomous Vehicles	T**** K****	Dr.Öğr.Üyesi Çağatay Berke Erdaş	Devam Ediyor
Güvenlik Uygulamalarında Etkin Nesne Tanımlama için Dinamik Odaklama Yöntemiyle Görüntü İyileştirme	E*** D****	Doç.Dr.Emre Sümer	Devam Ediyor
Görüntü İşleme Teknikleri ile Market Ürünlerinin Otomatik Olarak Tanınması	O*** K*** D***	Doç.Dr.Emre Sümer	Devam Ediyor
Kripto Para Biriminde Anlık Veri Ticareti Anlık Veri Tabanlı Otomatik Kripto Para Ticareti Bot Uygulaması	E***** Ö*	Doç.Dr.Emre Sümer	Devam Ediyor
SAR Görüntülerinden Derin Öğrenme Tabanlı Hedef Tanıma	B**** S****	Doç.Dr.Emre Sümer	Devam Ediyor

Görüntü İşleme ile Kıyafet Fotoğraflarının Etiketlenmesi	O**** K**** Y****	Doç.Dr.Emre Sümer	Devam Ediyor
Nesne Tespiti için Uyarlanmış Komut Setine Sahip Risc-v Softcore İşlemcinin FPGA Gerçekleşmesi	K**** Ç**** O****	Doç.Dr.Emre Sümer	Devam Ediyor
Python Programlama Diliyle Bir Rotalama Uygulaması	S*** E**** A***** *	Prof. Dr. A. Ziya Aktaş	Devam Ediyor
“The Battle of Anafartalar”: A real time Strategy Game Application	Ö*** Ö****	Prof. Dr. A. Ziya Aktaş	Devam Ediyor
Hava Saldırı Senaryoları için Merkezi Olmayan İşbirlikçi Çok Ajanlı bir Öğrenme Yaklaşımı	B***** G*****	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Dikmen	Devam Ediyor
Derin Öğrenme Modelleri ile Parkinson Hastalığının Teşhisinde Transfer Öğrenme Tekniğinin Etkinliğinin Araştırılması	E*** Z***	Dr.Öğr.Üyesi Mehmet Dikmen	Devam Ediyor
Twitter Verilerini Kullanarak Türkçe Haber Metinlerinin Popülerliğinin Kestirimi	C**** A****	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Tamamlandı 1
Derin Öğrenme Teknikleri Kullanarak Nesnelere İnterneti (IoT) Anomalilerinin Tespiti	A**** Ö***	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Devam Ediyor
Yere Nüfuz Eden Radar ile Şehir Altyapı Varlıklarının Tespiti	M***** K*****	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Bıraktı
Yazılım Mühendisliği Süreçlerinde Makine Öğrenmesi Yöntemlerinin Kullanılması	M**** A****	Dr. Öğr. Üyesi E. Burcu Mamak Ekinci	Devam Ediyor
Makine öğrenme teknikleri kullanılarak hastalarda atriyal fibrilasyon (AFib) tespiti	Y**** A***	Dr. Öğr. Üyesi Tülin Erçelebi Ayyıldız	Devam Ediyor
Makine öğrenme teknikleri kullanılarak haberler üzerinde anahtar kelime çıkarımı	E***** K*****	Dr. Öğr. Üyesi Tülin Erçelebi Ayyıldız	Devam Ediyor
Video arşivleri için, derin sinir ağları kullanılarak dijital kayıtların otomatik sınıflandırılması ve sorgulanması	Y***** K***	Dr. Öğr. Üyesi Tülin Erçelebi Ayyıldız	Devam Ediyor
Askeri simülasyon projelerinde makine öğrenmesi teknikleriyle simülasyon unsurlarına muharebe yeteneklerinin kazandırılması	A***** M****	Dr. Öğr. Üyesi Tülin Erçelebi Ayyıldız	Devam Ediyor
Yazılım geliştirme projelerinde Selenium ile test otomasyonu gerçekleştirimi	H**** T**** Y*****	Dr. Öğr. Üyesi Tülin Erçelebi Ayyıldız	Devam Ediyor
Akıllı evlerde anormallik sezimi	N*** M*** E****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor
Ses sinyallerinde anomali sezimi	D**** Y****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor
Otonom sürüş için sahne analiz ve anlayışı	F**** Ö*****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor
Ses Olayı Sezimi	Y**** A***	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor

Videolardan Anlamsal Bilgi Çıkarımı	Y***** Ş****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor
Mental Health Problems Detection Using Deep Learning Techniques	R**** A*****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor
Mobil giyilebilir sensörler ile yaş ve cinsiyet farklılıklarının analizi	M***** Ç**** * S**** **	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor
Analysis of Deep Learning Models for Sketch Recognition	T**** G****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor
Üroflowmetre Ölçümlerinin Makine Öğrenme Algoritmaları ile Değerlendirilmesi	U**** U*****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor

Doktora Tezleri

Başlık / Konu	Öğrencinin Adı Soyadı	Tez Yöneticisinin Adı-Soyadı	Tezin Durumu
Düşük spektral çözünürlüklü görüntülerde şifreleme ve çok paylılık tabanlı steganografi yöntemleri	E** Ç*****	Doç. Dr. Emre Sümer	Tamamlandı 1
Bir örnekle öğrenme yaklaşımı kullanılarak çatı tipi sınıflandırması	N*** Ö****	Doç. Dr. Emre Sümer	Tamamlandı 1
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)	Devam Ediyor
Hiperspektral Hedef Tespitinde Katışım Temelli Çözünürlük İyileştirme ve Süperpiksel Tabanlı Sınıflandırma	E*** T****	Doç. Dr. Emre Sümer / Doç. Dr. Tülin Erçelebi Ayyıldız (Eş Danışman)	Devam Ediyor
Artırılmış Gerçeklik ve 3 Boyutlu Bina Modelleme	N**** Ç****	Doç. Dr. Emre Sümer	Bıraktı
Videolarda doğal dil açıklaması oluşturmak için çok kipli öznetelik öğrenimi	B***** S*****	Doç. Dr. Mustafa Sert	Devam Ediyor
Uzman Sinir Ağları (X-NN) ile Askeri Gemilerin Hızlı Sınıflandırılması	C**** F****	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	Devam Ediyor

DİĞER FAALİYETLER

Tablo 7. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü İdari Görevler Listesi

Adı Soyadı	İdari Görevler
Prof. Dr. Nizami Gasilov	<ul style="list-style-type: none"> Akreditasyon Komisyonu Üyesi Eğitim Programları Komisyonu Üyesi
Prof. Dr. Tofik Mamedov	<ul style="list-style-type: none"> Staj Komisyonu Üyesi

Doç. Dr. Mustafa Sert	<ul style="list-style-type: none"> • Yeniden Yapılandırma (AKTS) Koordinatörü • Yatay-Dikey Geçiş Başvuru Değerlendirme Komisyonu Üyesi • Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi, Yönetim Kurulu Üyesi* • ABTA Uyum ve Denetim Komisyonu Üyesi* • Öğretim Kalitesi Geliştirme Komisyonu* • <i>Eğitim Programları Komisyonu Başkanı</i> • <i>Paydaş İlişkileri Komisyonu Üyesi</i>
Doç. Dr. Emre Sümer	<ul style="list-style-type: none"> • Bölüm Başkanlığı • Fakülte Ders ve Sınav Programları Koordinatörü * • Akademik Performans İzleme ve Değerlendirme Çalışma Grubu Üyesi* • BÜ Kültürel Miras ve Dijital Hafıza UNESCO Kürsüsü Üyesi* • Fakülte İngilizce Dersleri Kayıt Sorumlusu • Yatay-Dikey Geçiş Başvuru Değerlendirme Komisyonu Üyesi • Bölüm ve FBE FARSİS Raporları Sorumlusu • <i>Akreditasyon Komisyonu Üyesi</i> • <i>Paydaş İlişkileri Komisyonu Başkanı</i>
Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer	<ul style="list-style-type: none"> • Bölüm Başkan Yardımcılığı • Bölüm Ders Programı Koordinatörü • Yatay-Dikey Geçiş Başvuru Değerlendirme Komisyonu Üyesi • Bilgisayar Topluluğu Danışmanı • Yazılım Geliştirici Öğrenciler (DSC) Topluluğu Danışmanı • <i>Paydaş İlişkileri Komisyonu Üyesi</i>
Dr. Öğr. Üyesi Burcu Mamak İkinci	<ul style="list-style-type: none"> • Bölüm Başkan Yardımcılığı • Bölüm Kalite ve Dokümantasyon Koordinatörü • Fakülte Kalite ve Dokümantasyon Koordinatörü* • Uluslararası İlişkiler (Erasmus) Koordinatörü • FBE Birim Kalite Sorumlusu • <i>Eğitim Programları Komisyonu Üyesi</i>
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen	<ul style="list-style-type: none"> • ÖSYM İstatistikleri Sorumlusu * • Bölüm ve FBE Disiplin Komitesi Üyesi • Bölüm Faaliyet Raporu Sorumlusu • Yatay-Dikey Geçiş Başvuru Değerlendirme Komisyonu Üyesi • Birim Öz Değerlendirme Sorumlusu • <i>Bitirme Projeleri Komisyonu Üyesi</i> • <i>Akreditasyon Komisyonu Başkanı</i>
Dr. Öğr. Üyesi Çağatay Berke Erdaş	<ul style="list-style-type: none"> • Mezuniyet Töreni Koordinatörü • Fakülte Staj Seferberliği Koordinatörü * • Yeniden Yapılandırma (AKTS) Sorumlusu • Bölüm Tanıtım Sorumlusu • <i>Staj Komisyonu Başkanı</i>
Dr. Öğr. Üyesi Hazel Yücel	<ul style="list-style-type: none"> • FBE Birim Kalite Sorumlusu • Bölüm Kalite ve Dokümantasyon Koordinatörü • Fakülte LinkedIn Sorumlusu * • <i>Bitirme Projeleri Komisyonu Üyesi</i>

Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen	<ul style="list-style-type: none"> Bölüm Sınav Programları ve Gözetmenlik Koordinatörü Bölüm Faaliyet Raporu Sorumlusu Tanıtım Materyalleri ve Grafik Tasarım Koordinatörü Üniversite Web Sayfası Koordinatörü Birim Öz Değerlendirme Sorumlusu <i>Bitirme Projeleri Komisyonu Başkanı</i> <i>Staj Komisyonu Üyesi</i>
Arş. Gör. Giray Sercan Özcan	<ul style="list-style-type: none"> MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı Uluslararası İlişkiler (Erasmus) Asistanı Yeniden Yapılandırma (AKTS) Asistanı <i>Akreditasyon Komisyonu Asistanı</i>
Arş. Gör. Begüm Erkal	<ul style="list-style-type: none"> MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı Mezun Veritabanı Takip Asistanı Bölüm Sosyal Etkinlikler Koordinatörü Mezuniyet Töreni Koordinatör Yardımcısı <i>Paydaş İlişkileri Komisyonu Asistanı</i>
Arş. Gör. Elif Nur Haner Kırğıl	<ul style="list-style-type: none"> MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı Bölüm Tanıtım Asistanı <i>Staj Komisyonu Asistanı</i>
Arş. Gör. Halise Nur Aydın	<ul style="list-style-type: none"> MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı Mezun Veritabanı Takip Asistanı Bölüm Web Sayfası ve Sosyal Medya Koordinatörü <i>Staj Komisyonu Asistanı</i>
Arş. Gör. Güneş Uğurlu	<ul style="list-style-type: none"> MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı Yeniden Yapılandırma (AKTS) Asistanı <i>Bitirme Projeleri Komisyonu Asistanı</i>
Arş. Gör. Elifnur Erdemir	<ul style="list-style-type: none"> MÜDEK Ders Hazırlama ve Takip Asistanı Mezuniyet Töreni Koordinatör Yardımcısı Bölüm Tanıtım Asistanı <i>Eğitim Programları Komisyonu Asistanı</i>

*: Rektörlük veya dekanlık tarafından verilmiş olan görevler

ÖĞRENCİ FAALİYETLERİ

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

DANIŞMAN	PROJE KONUSU	ÖĞRENCİLER
Prof. Dr. Nizami GASİLOV	Bir seyahat planlama web-sitesi: SmartTravel	Y**** D***** M***** T*****
Doç. Dr. Emre SÜMER	Otel Asistan Robotu: HotelBOT	B**** E***** M***** O*** B***** D***** B**** Y***** Y**** C** K**
Doç. Dr. Emre SÜMER	Akıllı Dinleyici ve Gözlemci Sistemi: KulakVer	M***** A*** E***** A*** Y***** B*** S***** B***** D**** E*** K**** A*****

Doç. Dr. Emre SÜMER	Aviyonik Sistemlerde Derin Öğrenme Yöntemleri Kullanarak Öngörücü Bakım	A**** Y**** Y**** Z***** İ*** Y***** A*** İ***** E** Ş****
Doç. Dr. Mustafa SERT	Başkent Üniversitesi Hemşirelik Bölümü Öğrencileri için Beceri Takip ve Değerlendirme Sisteminin Geliştirilmesi	B*** C**** N*** E*** Ç****
Doç. Dr. Mustafa SERT	ParsyBOT – Üniversite Tanıtım Robotu	F***** N***** C**** Z***** K***** B**** Y**** B**** Z*****
Dr. Öğr. Üyesi Didem ÖLÇER	Görme Engelliler için Mobil Uygulama	S***** C** G***** F**** Ö**** K**** Ö***** E** A***** S**** U*****
Dr. Öğr. Üyesi Didem ÖLÇER	Sipariş Verme ve Hesap Ödeme Uygulaması	Ö**** K***** Y***** M***** U*** İ***** E*** U*** G***** B**** İ***** U*** Ç*****
Dr. Öğr. Üyesi Didem ÖLÇER	Veterinerler için Web Uygulaması	S*** G**** Y***** M**** K***** S*** D***** M**** B****
Dr. Öğr. Üyesi E. Burcu M. EKİNCİ	Öğrenci Dostu Ulaşım Uygulaması	K*** K***** B***** Y**** E**** İ*** G****
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DİKMEN	GÖRİŞİM: İşitme Engelli Bireylerin İletişimini Kolaylaştıracak Bir Mobil Uygulama	B*** A*** A***** D***** H**** E*** D*** S***** E** İ*** E* A*** Ö****
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DİKMEN	Yuvam Ol: Evcil Hayvanlar için Geçici Yuva Sağlayan Mobil Uygulama	P**** N** Ç** Y**** Y**** U*** Ş****
Dr. Öğr. Üyesi Mehmet DİKMEN	SADES: İlk Yardım ve Sağlık Desteği Uygulaması	C** K***** E** Ö**** H*** A*** D*****
Dr. Öğr. Üyesi Hazel YÜCEL	Healthy Life	Z***** K**** H**** İ**** D**** Ç**** B**** B**** Y***** E*** B**** K*****
Öğr. Gör. Dr. Oğul GÖÇMEN	İnteraktif Bilgi Ekranı	D**** Ç***** S***** D**** E*** M*** K***
Öğr. Gör. Dr. Oğul GÖÇMEN	IHATUS – İnsansız Hava Aracı Test ve Uçuş Simülatörü	B*** A***** D**** E** S***** U*** Ş****
Öğr. Gör. Dr. Oğul GÖÇMEN	BaşNaS – Başkent Üniversitesi Navigasyon Sistemi	U*** D**** K***** B*** Ş**** N***** E** Ö**** İ**** K***
Dr. Öğr. Üyesi Ç. Berke ERDAŞ	Blight	I*** A**** A*** E***** B***** Ü****

Dr. Öğr. Üyesi Ç. Berke ERDAŞ	Be My Ears	S*** C***** S***** D***** B**** G***** M**** S*****
Dr. Öğr. Üyesi Ç. Berke ERDAŞ	Prosedürel Yaratılmış Uzay Simülasyonlu Oyun	D*** S*** S**** A**** T**** B*** G***** A*** B*** K*** F**** K*** Z*****
Dr. Öğr. Üyesi Ç. Berke ERDAŞ	Üç boyutlu birinci şahıs nişancı savaş oyunu: Mayhem	F***** K***** İ***** Ş*****

STAJ YERLERİ

Tablo 9. BİL 300 ve BİL400 Staj Yerleri

ADI	SOYADI	STAJ YAPTIĞI YER
E**	Ş****	ING BANK A.Ş.
E*** U***	G*****	KREA İÇERİK HİZMETLERİ VE PRODÜKSİYON A.Ş.
B****	K*****	BMS SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
C****	A****	BEARTELL YAZILIM MÜHENDİSLİK SANİŞMANLIK
B**** Ç****	İ***	ANKAREF İNOVASYON ANONİM ŞİRKETİ
E** Ö****	Ö****	MONAD YAZILIM
K****	Ö*****	FORTE BİLGİ İLETİŞİM TEKNOLOJİLERİ
A**** Y****	T****	LOTEC ARAŞTIRMA LTD ŞTİ
B****	Y****	HAVELSAN HAVA ELEKTRONİK SANAYİ A.Ş.
S***** E**	İ****	ASELİN
B****	Ö****	BİTES SAVUNMA HAVACILIK A.Ş.
Ö**** K*****	Y*****	KONNEKA BİLGİ VE İLETİŞİM TİC.LTD.ŞTİ
B****	D****	ULAK HABERLEŞME A.Ş.
S*****	D****	İNNOVA BİLİŞİM A.Ş.
A**** T****	B***	TALEWORLDS ENTERTAINMENT YAZILIM ANONİM ŞİRKETİ
U***	Ş****	AGEM BİLİŞİM YAZILIM LTD.ŞTİ.
B****	Ö***	SİNERJISOFT BİLİŞİM SİSTEMLERİ A.Ş.
B****	Ç****	TRT BİLGİ TEKNOLOJİLERİ DAİRESİ BAŞKANLIĞI (KAMU)
M***** A**	E*****	ULAK HABERLEŞME A.Ş.
B****	Z*****	PD ANADOLU ARAŞTIRMA DANIŞMANLIK A.Ş.
A*****	D*****	PD ANADOLU ARAŞTIRMA DANIŞMANLIK A.Ş.
K*** R***	A*****	BİTES SAVUNMA HAVACILIK A.Ş.
E** A***	Ö****	FORTE ARGE MÜHENDİSLİK DANIŞMANLIK LTD. ŞTİ.
S****	Ç***	TRT BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ DEPARTMANI (KAMU)
A*****	T*****	CST YAZILIM VE DANIŞMANLIK LTD.ŞTİ
B*****	G*****	COREMATE TİC.A.Ş.
B****	T****	WEBOLİZMA DİJİTAL REKLAM LTD.ŞTİ
E***	K***	İNNOVA BİLİŞİM A.Ş.
D*****	D*****	İNNOVA BİLİŞİM A.Ş.
B*****	Ö*****	ARD GROUP BİLİŞİM
İ*** B****	A****	AYDIN YAZILIM ELEKTRONİK SANAYİ A.Ş.
L*** N**	B***	RK SOFT BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
E*** K****	A*****	PROMETEON TURKEY A.Ş.
M***	G*****	HAVELSAN HAVA ELEKTRONİK SANAYİ A.Ş.
B***** G****	Y*****	TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ BİLGİ İŞLEM DAİRESİ (KAMU)

M****	T****	HAVELSAN TEKNOLOJİ RADAR A.Ş.
Ö*** F****	S*****	İNNOVA BİLİŞİM A.Ş.
M****	K*****	ESEN SİSTEM ENTEGRASYON LTD.ŞTİ
F**** K***	G*****	KREATİN BİLİŞİM SİSTEMLERİ LTD.ŞTİ
D****	T***** **	TÜRKİYE PETROLLERİ A.O(KAMU)
Z*****	K*****	STM SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
A**** N***	Ö****	BİLGE ADAM TEKNOLOJİ A.Ş.
F****	Ö****	GCA YAZILIM DANIŞMANLIK LTD.ŞTİ.
M**** İ*****	T*****	BAŞARSOFT BİLGİ TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
A*****	Y*****	TEKNOPAR OTOMASYON A.Ş.
E*****	T*****	BOTAŞ (KAMU)
E**	S*****	HEPA GAMES
B*****	Y*****	SOLVERA YAZILIM A.Ş.
G*****	A***	TUBİTAK-BİLGEM (KAMU)
B**** İ	İ*****	TÜRK HAVACILIK VE UZAY SANAYİ A.Ş.
E*** C**	Y*****	HAVELSAN
O***	D***	ARMAKOM BİLİŞİM TEK.A.Ş.
S***	G****	ALCATEL LUCENT TELETAS TELEKOMÜNİKASYON A.Ş.
H*** A****	D*****	LİMAK TEKNOLOJİ A.Ş.
E***	K***	İNNOVA BİLİŞİM ÇÖZÜMLERİ
B****	Ö*****	GCA YAZILIM DANIŞMANLIK LTD.ŞTİ
A***	İ*****	CYBERWISE SİBER GÜVENLİK TİC.A.Ş.
M*****	C*****	LİMATEK SİSTEM A.Ş.
B*** A*****	D****	LOGO YAZILIM SANAYİ VE TİC. A.Ş
İ****	Ü****	MEDERS MEDİKAL A.Ş.
H**** B****	T*****	ETİYA BİLGİ TEKNOLOJİLERİ A.Ş
D****	K****	TUSAŞ MOTOR SANAYİ A.Ş.
B***	S*****	ULAK HABERLEŞME A.Ş.
M****	O*****	MİNDTRO TEKNOLOJİ ANONİM ŞTİ.
E*****	B*****	TR EĞİTİM VE TEKNOLOJİ A.Ş.
M***** U***	İ*****	HAVELSAN A.Ş.
S***	D*****	HAVELSAN A.Ş.
A*****	D*****	DATAMİND BİLİŞİM A.Ş.(GÖNÜLLÜ)
B****	Z*****	DATAMİND BİLİŞİM A.Ş.(GÖNÜLLÜ)
C** B***	K***	MONAD YAZILIM VE DANIŞMANLIK
A*** S*****	K*****	TEİN YAZILIM A.Ş.
S*****	D*****	SSAT TUR.VE TİC. LTD.ŞTİ
G*****	T*****	BİLİŞİM SİBER GÜVENLİK LTD.ŞTİ
C**	K*****	TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ (KAMU)
K****	Y*****	SBI BİLİŞİM A.Ş.
Ş****	A****	TÜRKTRUST BİLGE İLETİŞİM VE BİLİŞİM A.Ş.
E*** U***	G*****	PICUS BİLİŞİM GÜVENLİK TİC.A.Ş.

A***	A****	BİTES SAVUNMA HAVACILIK VE UZAY TEKN.YAZILIM ELEKT.TİC.A.Ş
T****	Ç****	TÜRK STANDARTLARI ENSTİTÜSÜ (KAMU)
P**** N**	Ç**	HAVELSAN A.Ş.
A**** Y****	Y****	BİTES SAVUNMA HAVACILIK VE UZAY TEKN.YAZILIM ELEKT.TİC.A.Ş
E***	T****	HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI
Ü***	A****	KUARTIS TEKNOLOJİ BİLİŞİM LTD.ŞTİ.
M***** A***	E****	TÜRK HAVACILIK VE UZAY SANAYİ
N**** D****	B*****	MONAD YAZILIM
U***	Ç*****	MEGA ENDÜSTRİ VE KONTROL SİSTEMLERİ LTD.ŞTİ
U***	Ş****	PANTEON YAZILIM OYUN TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
N*** E***	Ç****	BİTES SAVUNMA HAVACILIK VE UZAY TEKN.YAZILIM ELEKT.TİC.A.Ş
Y****	Y****	SONO YAZILIM A.Ş.
E*** M***	K***	PLATİN OTOMASYON LTD.ŞTİ.
U***	Ş****	YD YAZILIM VE TEKNOLOJİ A.Ş.
U*** D****	K*****	ALTAY YAZILIM SAVUNMA ENDÜSTRİYEL SAN. VE TİC.A.Ş
F***** N*****	C****	ENVIRONMENTAL TECTONICKS
A***	E*****	ARD GRUP HOLDİNG A.Ş.
D***	A*****	HAVELSAN A.Ş.
I***	A****	BÜYÜTECH TEKNOLOJİ SAN. VE TİC.A.Ş
D****	Ç*****	TÜRK TELEKOM A.Ş.
F****	K*****	DALAK GAMES LTD.ŞTİ
D***** B****	Y*****	ARTI&ARTI ANONİM ŞİRKETİ
A***	Y*****	RAKORT BİLGİ VE İLETİŞİM LTD.ŞTİ
A***	Y*****	İDESA BİLİŞİM REKLAM LTD.ŞTİ
D*** S***	S****	DALAK GAMES LTD.ŞTİ
B*****	Ç*****	DÜZEY YAZILIM
K****	O*****	BİLİŞİM BİLGİSAYAR SAN.TİC.LTD.ŞTİ
D***	Y****	CEREBRUM TEKNOLOJİ YAZILIM A.Ş.
F****	Ö****	GCA YAZILIM DANIŞMANLIK LTD.ŞTİ
A*****	O*****	ARVENTO MOBİL SİSTEMLERİ A.Ş.
B****	Ç***	BİTES SAVUNMA HAVACILIK VE UZAY TEKN.YAZILIM ELEKT.TİC.A.Ş
E***	A*****	DEVLET HAVA MEYDANLARI (KAMU)
B**** B****	Y*****	KARABÜK ÜNİVERSİTESİ (KAMU)
B*****	Ü****	ONUR YÜKSEK TEKNOLOJİ A.Ş.
S***	C*****	HAVELSAN A.Ş.
Y***** M****	K*****	ÜSTÜNOVA MÜHENDİSLİK VE ARGE LTD.ŞTİ
B***	K***	SPARSE TEKNOLOJİ BİLİŞİM A.Ş.
S****	U*****	DİAS BİLİŞİM A.Ş.

Y****	D*****	İTER-SAN YAZILIM LTD.ŞTİ
B*****	Ü***	TEDAŞ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ (KAMU)
A**** M****	B*****	STM SAVUNMA TEKNOLOJİLERİ MÜH.A.Ş.
K***	K*****	ARD GRUP BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ A.Ş.
C****	Ü***	ANSER BİLİŞİM TEK. LTD.ŞTİ
D****	D****	CYBERSOFT LTD. ŞTİ
B****	G*****	KIRAÇA HOLDİNG A.Ş.
S***** C**	G*****	GCA YAZILIM DANIŞMANLIK LTD.ŞTİ
M****	B****	SİMBT SİMÜLASYON TEK. LTD. ŞTİ.
Z***** İ***	Y*****	TURKCELL İLETİŞİM HİZMETLERİ A.Ş.
Z*****	K****	PİMSER PROJE ELEKTRONİK A.Ş.
İ***	Ö****	ALTAY YAZILIM SAVUNMA A.Ş.

ARAŞTIRMA LABORATUVARLARI

- Bilgi Teknolojileri Laboratuvarı
- Veri Tabanı ve Yazılım Mühendisliği Laboratuvarı
- İşletim Sistemleri ve Uygulama Laboratuvarı
- Genel Amaçlı Kişisel Bilgisayar Laboratuvarı
- Bilgisayar Ağ Uygulamaları Laboratuvarı

**Tablo 10. 2023 TANITIM GÜNLERİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ GÖREVLİ LİSTESİ**

TARİH	GÖREVLİ ÖĞRETİM ELEMANI
17.7.2023	Doç. Dr. Emre Sümer
	Dr. Öğr. Üyesi Ç.Berke Erdaş (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Halise Nur Aydın
	Arş. Gör. Elif Nur Haner Kırğıl (Müh. Fakültesi)
18.7.2023	Dr. Öğr. Üyesi Elmas Burcu Mamak Ekinci
	Prof. Dr. Nizami Gasilov (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Elif Nur Haner Kırğıl
	Arş. Gör. Begüm Erkal(Müh. Fakültesi)
19.7.2023	Dr. Öğr. Üyesi Hazel Yücel
	Prof. Dr. Tofik Mamedov (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Elifnur Erdemir
	Arş. Gör. Güney Uğurlu (Müh. Fakültesi)
20.7.2023	Prof. Dr. Tofik Mamedov

	Doç Dr. Mustafa Sert (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Halise Nur Aydın (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Elif Nur Haner Kırğıl
21.7.2023	Prof. Dr. Tofik Mamedov
	Doç. Dr. Emre Sümer (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Giray Sercan Özcan
	Arş. Gör. Begüm Erkal(Müh. Fakültesi)
22.7.2023	Dr. Öğr. Üyesi Elmas Burcu Mamak Ekinci
	Prof. Dr. Nizami Gasilov (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Begüm Erkal
	Arş. Gör. Elifnur Erdemir (Müh. Fakültesi)
23.7.2023	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen
	Dr. Öğr. Üyesi Hazel Yücel (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Güney Uğurlu
	Arş Gör. Giray Sercan Özcan(Müh. Fakültesi)
24.7.2023	Doç Dr. Mustafa Sert
	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Güney Uğurlu
	Arş. Gör. Begüm Erkal(Müh. Fakültesi)
25.7.2023	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Halise Nur Aydın
	Arş. Gör. Begüm Erkal
26.7.2023	Prof. Dr. Tofik Mamedov
	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Halise Nur Aydın
	Arş. Gör. Begüm Erkal (Müh. Fakültesi)
27.7.2023	Dr. Öğr. Üyesi Hazel Yücel
	Dr. Öğr. Üyesi Elmas Burcu Mamak Ekinci (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Elifnur Erdemir
	Arş Gör. Giray Sercan Özcan(Müh. Fakültesi)
28.7.2023	Dr. Öğr. Üyesi Hazel Yücel
	Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Elifnur Erdemir
	Arş. Gör. Güney Uğurlu (Müh. Fakültesi)
29.7.2023	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer
	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Elifnur Erdemir

	Arş. Gör. Halise Nur Aydın (Müh. Fakültesi)
30.7.2023	Doç. Dr. Emre Sümer
	Dr. Öğr. Üyesi Ç.Berke Erdaş (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Elif Nur Haner Kırğıl
	Arş Gör. Giray Sercan Özcan(Müh. Fakültesi)
31.7.2023	Prof. Dr. Nizami Gasilov
	Dr. Öğr. Üyesi Ç.Berke Erdaş (Müh. Fakültesi)
	Arş Gör. Giray Sercan Özcan
	Arş. Gör. Güney Uğurlu (Müh. Fakültesi)
1.8.2023	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen
	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Güney Uğurlu
	Arş. Gör. Elif Nur Haner Kırğıl(Müh. Fakültesi)
2.8.2023	Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen
	Doç. Dr. Emre Sümer (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Elif Nur Haner Kırğıl
	Arş. Gör. Halise Nur Aydın (Müh. Fakültesi)
3.8.2023	Dr. Öğr. Üyesi Ç.Berke Erdaş
	Dr. Öğr. Üyesi Elmas Burcu Mamak Ekinci (Müh.Fakültesi)
	Arş Gör. Giray Sercan Özcan
	Arş. Gör. Güney Uğurlu (Müh. Fakültesi)
4.8.2023	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer
	Doç Dr. Mustafa Sert (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Begüm Erkal
	Arş. Gör. Elifnur Erdemir (Müh. Fakültesi)
5.8.2023	Dr. Öğr. Üyesi Ç.Berke Erdaş / Öğr. Gör. Dr. Oğul Göçmen
	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer / Prof. Dr. Nizami Gasilov (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Begüm Erkal
	Arş. Gör. Güney Uğurlu (Müh. Fakültesi)
6.8.2023	Doç. Dr. Emre Sümer / Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Dikmen
	Dr. Öğr. Üyesi Elmas Burcu Mamak Ekinci / Dr. Öğr. Üyesi Hazel Yücel (Müh. Fakültesi)
	Arş. Gör. Elif Nur Haner Kırğıl
	Arş. Gör. Halise Nur Aydın (Müh. Fakültesi)
7.8.2023	Doç Dr. Mustafa Sert
	Dr. Öğr. Üyesi Didem Ölçer (Müh. Fakültesi)
	Arş Gör. Giray Sercan Özcan
	Arş. Gör. Elif Nur Haner Kırğıl (Müh. Fakültesi)