



CTIS



Bilkent Üniversitesi

**Uygulamalı Bilimler Fakültesi
Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü**

CTIS



#exploreCTIS

“ Misyonumuz; hem sektör deneyimine sahip hem de akademik altyapısı güçlü öğretim kadromuz sayesinde, bilgi ve iletişim teknolojileri alanında üst düzey bir eğitim vererek, öğrencilerimizi; dinamik ve hızla genişleyen bu alanda parlak bir kariyere hazırlamak, teknik açıdan rekabet eden, özgüveni yüksek, takım çalışmasına yatkın, insan ilişkilerinde başarılı bireyler olarak yetiştirmek ve bu amaçla, programımızın, sürekli güncel, modern ve dinamik kalmasını sağlamaktır.

Vizyonumuz; **CTIS** Bölümü'nü, yazılım sektörüne bireyler kazandıran dört senelik uygulamalı eğitim programları arasında Avrupa'nın lideri konumuna getirmektir.

Bilkent CTIS

28 Ocak 2025 itibarı ile

1521 Toplam mezun

$\approx 450^*$ Toplam öğrenci

$\approx 45^*$ Toplam uluslararası öğrenci

* 2020-2025 yılları arası 5 yıllık ortalama öğrenci sayıları



“

CTIS hakkında daha fazla
sayısal bilgi için:

instagram



#CTISinnumbers

[instagram.com/explore/tags/ctisinnumbers/](https://www.instagram.com/explore/tags/ctisinnumbers/)

Bilkent CTIS

2024 kontenjan sayıları

Toplam: 97

15

Tam burslu

51

%50 burslu

31

Ücretli

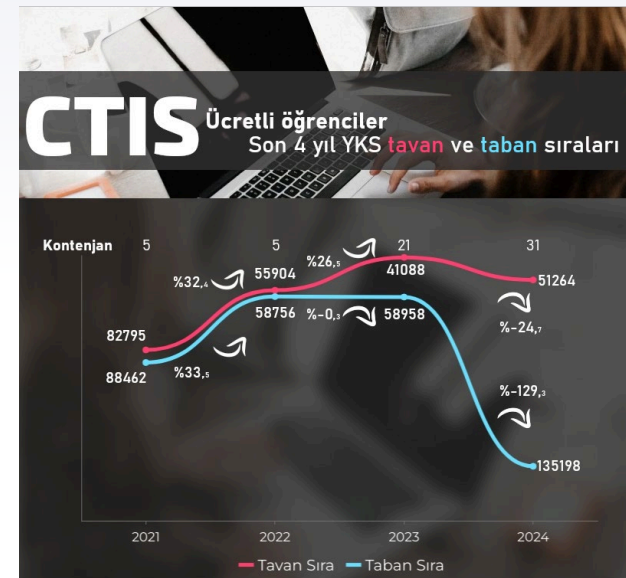
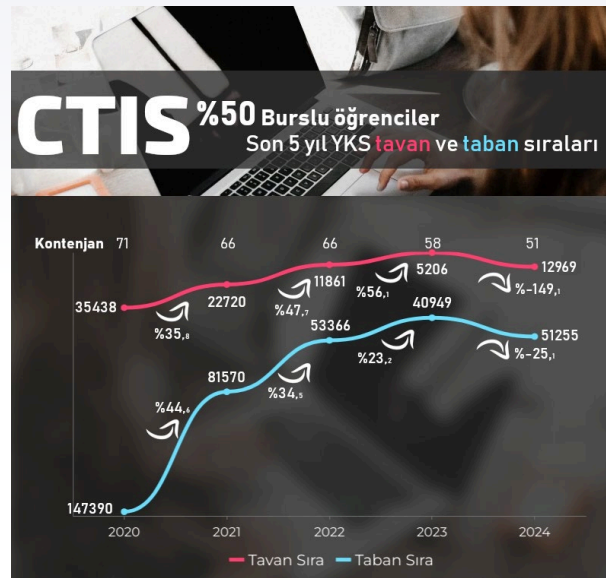
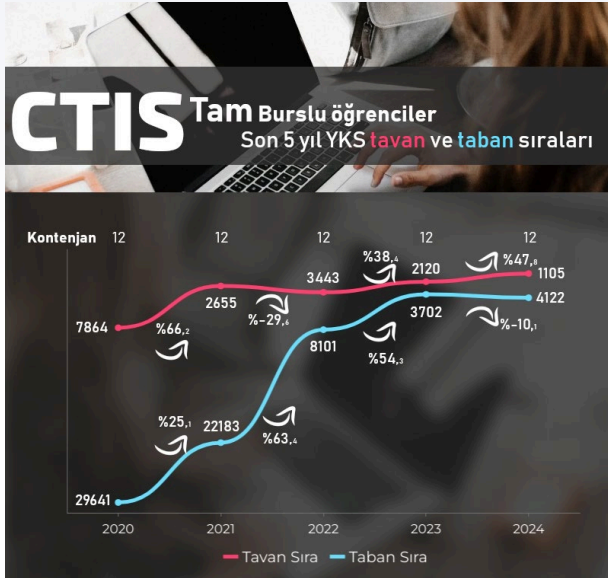


Taban Sıra (2020-2024)

Bilkent Üniversitesi - Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü (**CTIS**)

| | | Kontenjan | Tavan Sıra | Taban Sıra |
|------|------------|-----------|------------|------------|
| 2024 | Tam Burslu | 12 | 1,105 | 4,122 |
| | %50 Burslu | 51 | 12,969 | 51,255 |
| | Ücretli | 31 | 51,264 | 135,198 |
| 2023 | Tam Burslu | 12 | 2,120 | 3,702 |
| | %50 Burslu | 58 | 5,206 | 40,949 |
| | Ücretli | 21 | 41,088 | 58,958 |
| 2022 | Tam Burslu | 12 | 3,443 | 8,101 |
| | %50 Burslu | 66 | 11,861 | 53,366 |
| | Ücretli | 5 | 55,904 | 58,756 |
| 2021 | Tam Burslu | 12 | 2,655 | 22,183 |
| | %50 Burslu | 66 | 22,720 | 81,570 |
| | Ücretli | 5 | 82,795 | 88,462 |

Tavan ve Taban Sıra (2018-2024)



Akademik Kadromuz

28 Ocak 2025 itibarı ile

12

Tam Zamanlı
Öğretim Elemanı

7

Yarı-zamanlı Sektör Uzmanı
Öğretim Elemanı

4

Tam Zamanlı
Uzman



Fiziksel Altyapımız

Sadece **CTIS** öğrencilerine açık

7 Laboratuvar 170 PC

- ▶ C-CTISL1: 26 PC → Windows + Linux + Nvidia Lab
- ▶ C-CTISL2: 26 PC → Windows + Linux Lab
- ▶ C-CTISL3: 24 PC → Cisco Lab
- ▶ C-CTISL4: 24 PC → Windows + Linux Lab
- ▶ C-CTISL5: 15 PC → Serbest kullanım
- ▶ C-CTISL7: 30 PC → Windows + Linux Lab
- ▶ C-CTISL8: 25 PC → MacOS Lab



Fiziksel Altyapımız

▶ Sadece **CTIS** öğrencilerine açık **8 Derslik**

- ▶ CD-B01 → 50 öğrenci
- ▶ CD-B02 → 24 öğrenci
- ▶ CE-Z03 → 22 öğrenci
- ▶ CE-Z05 → 40 öğrenci
- ▶ CE-104 → 40 öğrenci
- ▶ CE-106 → 40 öğrenci
- ▶ CE-107 → 30 öğrenci
- ▶ C-216 → 30 öğrenci



CTIS

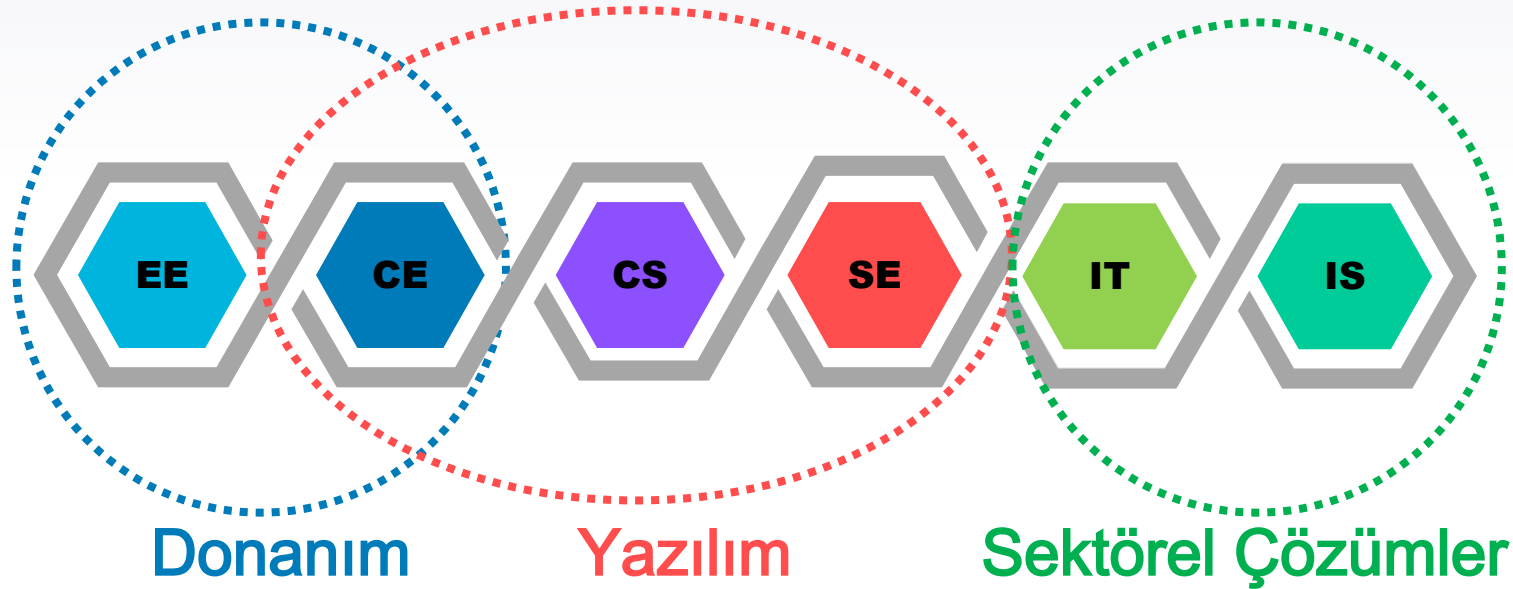
Müfredatı

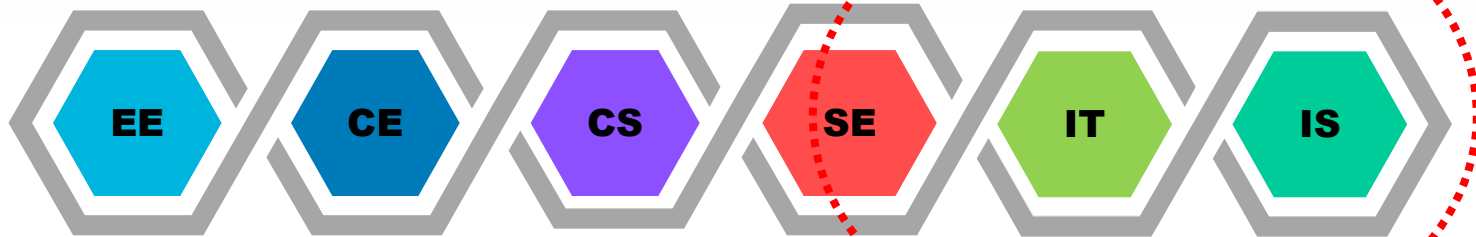
- ▶ Dersler
- ▶ Staj
- ▶ Bitirme Projeleri



ACM* Tanımı

* **Association for Computing Machinery:**
bilgisayar bilimleri alanındaki en eski mesleki kuruluştur.

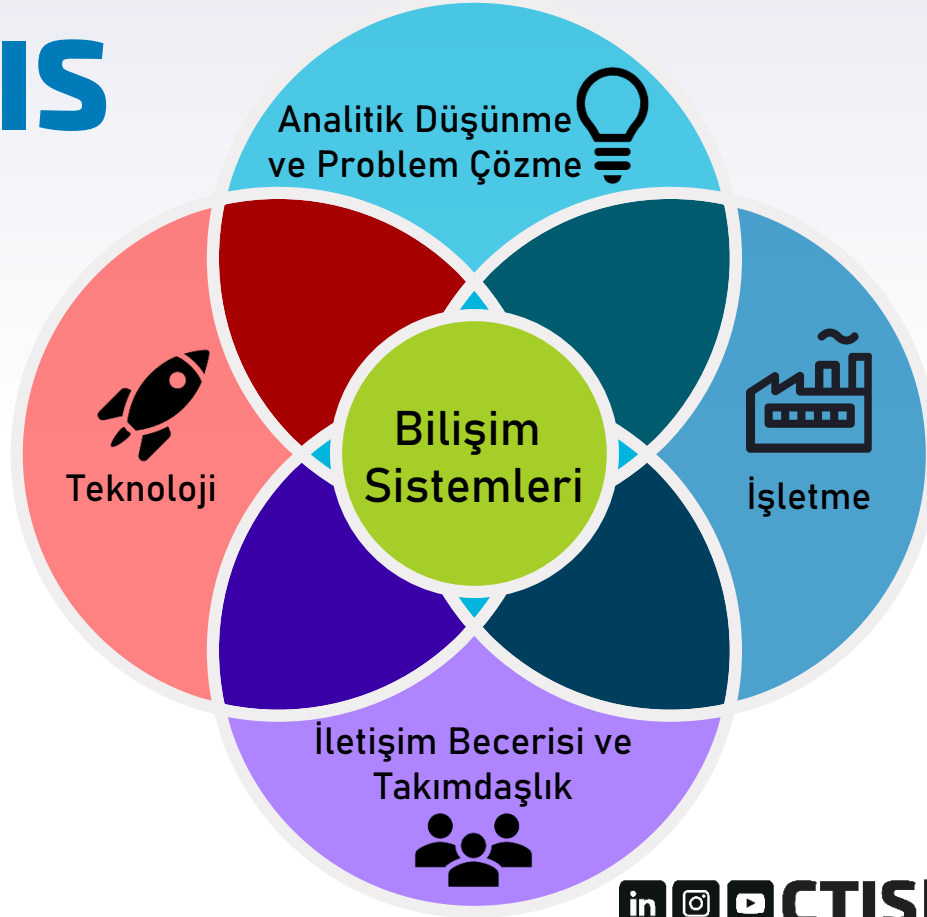




Bilkent CTIS

Bilkent CTIS

Hedeflenen Kazanımlar



Bilkent CTIS Dersleri



| | AKTS | Oran |
|--|-------------|--------------|
| Teknik / CTIS Dersleri | 84,0 | %35,0 |
| Proje | 10,0 | %4,2 |
| Staj | 36,0 | %15,0 |
| Matematik | 16,5 | %6,9 |
| Seçmeli Dersler (Teknik, Bilim, Beşeri Bilimler, Sanat, Genel) | 50,0 | %20,8 |
| Bölüm Dışı Zorunlu Dersler | 43,5 | %18,1 |

CTIS Staj

- ▶ **Yaz Stajı:** 2. Sınıf sonrası yaz dönemi 1 ay
- ▶ **Dönem Stajı:** 3. Sınıfın 2. Dönemi (4-7 ay)
- ▶ **Stajyerlerimizin çoğuna iş teklifi**

2023-2024 Akademik Yılı Güz ve Bahar dönemlerinde Dönem Stajı'nı tamamlamış **98** öğrencimizin **41**'i (**%41,8**), stajyer olarak yer aldıkları şirket tarafından tam zamanlı veya yarı zamanlı iş teklifi almışlardır.



“

CTIS

Bitirme Projeleri

“ **CTIS Bitirme Projeleri**
hakkında daha fazla bilgi için:

instagram
& youtube



#CTISprojects

ctis.bilkent.edu.tr/tr/t_ctis_tanitimBitirmeProjeleri.php

ctis.bilkent.edu.tr/ctis_seniorProjects.php

instagram.com/explore/tags/ctisprojects/

youtube.com/c/CTISBilkent/playlists?view=50&sort=dd&shelf_id=4

Araştırma - Geliştirme

- Bulut Bilişim
- Veri Madenciliği
- Giyilebilir Bilgi Teknolojileri
- Mobil Uygulama Geliştirme
- Video Sıkıştırma Teknikleri
- Uzaktan Yedekleme Sistemi
- Tedarik Zinciri Yönetimi
- Genişletilmiş Gerçeklik
- Kablosuz Algılayıcı Ağları
- Yazılım İçerik Yönetimi
- Radyo Frekansı ile Veri İşleme
- Konferans Yönetim Sistemi
- Büyük/bütün Veri
- Cihaz Tabanlı İnternet
- Parmak İzi Tanıma
- Karar Destek Sistemleri
- Hastane Yönetim Sistemleri
- Ağ ve Veri Güvenliği
- Veri Merkezi Kurulumu
- e-Öğrenme
- Sanallaştırma
- Doküman Yönetimi
- Uydudan Yön Bulma
- Karar Destek Sistemleri
- Uygulamalı Makine Öğrenmesi
- Oyun Geliştirme
- Görüntü İşleme

KNIGHT OF THE ALLIANCE

2024

Expansive Open World :

Dive into a meticulously scaled 25 km² open-world environment, modeled after the area around Bilkent University.

Advanced Visuals :

Experience state-of-the-art graphics with dynamic lighting and high-resolution textures that bring the virtual world to life.

Intuitive Combat System :

Engage in battles with an intuitive combat system that provides enjoyable and straightforward gameplay.

AI-Driven ChatGPT NPCs :

Interact with intelligent NPCs powered by ChatGPT, enabling realistic and engaging conversations.

Voice Interaction :

Engage with characters using voice commands, enhancing the immersive experience and adding a layer of realism to your gameplay.

Functional Animations :

Experience functional animations that support gameplay and character interactions, ensuring a consistent gaming experience.

Original Soundtrack :

Explore unique soundtracks, specifically composed to enhance the atmospheric and emotional depth of the game.



INSTRUCTOR : Burcu LİMAN TEAM MEMBERS: Ahmet Burak YÜKSEL - Dođukan SOMUNCU - Kaan ARSLAN - Kutlucan ÖZTÜRK

Oyun

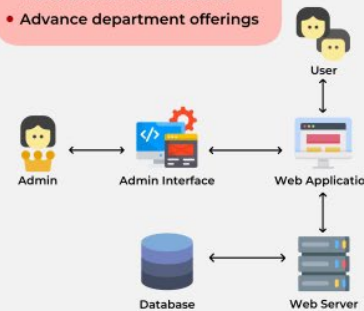
For Users

- Expand your network
- Seek mentorship & guidance
- Explore a comprehensive directory of department alumni
- Build lasting relationships
- Celebrate the successes of your department's students & alumni
- Be a part of a vibrant community

For Admins

- Establish long-term connections
- Create comprehensive statistical methods & analytics
- Curate & highlight the success stories of your alumni
- Simplify the management of alumni relations
- Make data driven decisions
- Advance department offerings

2023



Burcu Özdoğru Liman | Iqbal Karim | Sila Yapici | Yavuz Selim Ekin | İpek Günaltay

Platform

CipherMed?

CipherMed is a web application that aims to remodel patient follow-up in healthcare. It utilizes blockchain technology to securely store patient data and provides instant access and analysis of patient information related to specific medical devices. It enables quick and seamless transfer of patient data, generates alarms and notifications for timely interventions, and simplifies the process of doctor follow-up with easy patient reporting.

Objectives & Benefits?

Enhanced Patient Care

Better-informed decisions, timely interventions, and improved outcomes through instant data access and prompt notifications.

Enhance Patient Follow-Up

Improve patient follow-up through instant data access, quick data transfer, and timely notifications.

Streamline Communication

Facilitate seamless information exchange among healthcare professionals for efficient collaboration and decision-making.

Improve Efficiency

Optimize workflow efficiency by saving time through instant data access, quick data transfer, and simplified reporting.

Data Security

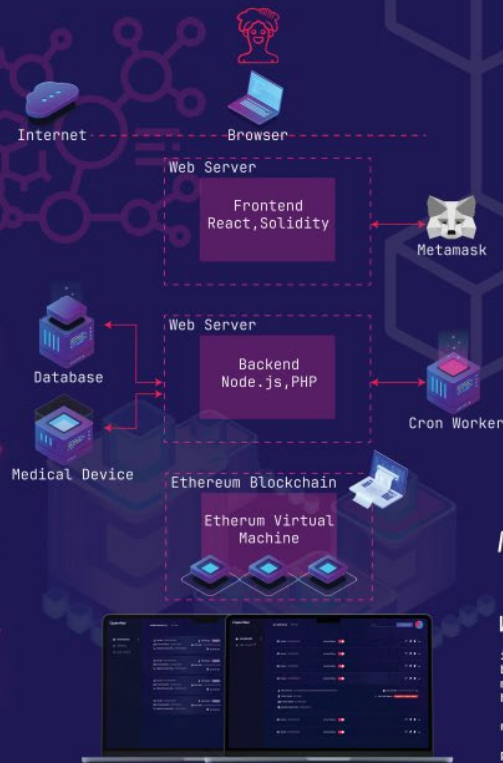
Secure storage of patient data using blockchain technology, ensuring privacy, confidentiality, and compliance.

Improved Communication

Effective coordination among healthcare providers, timely information sharing, and enhanced patient outcomes.

Time-Saving:

Quick data access, simplified reporting, and reduced administrative tasks, enabling more time for direct patient care.



Roadmap?

1 AI

AI and machine learning in CipherMed enable advanced analytics and predictive insights, supporting proactive decision-making for healthcare professionals.

2 Data Sharing

Data sharing by integrating smart contracts, enabling secure and automated sharing of patient data among authorized entities in the healthcare ecosystem.

3 Telemedicine

Telemedicine platforms enables virtual consultations, remote monitoring, and improved access to healthcare services for convenient patient care.



More? Then

who we are?

infanLacin
berinYava
mentorEker
helinKy

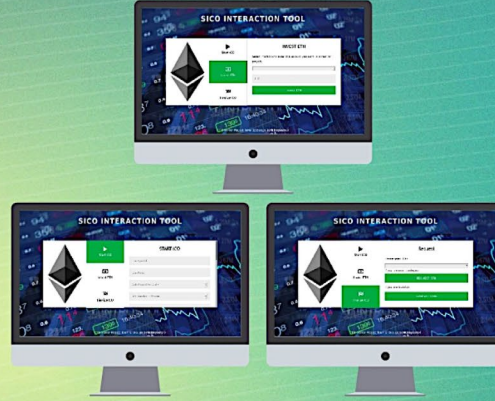
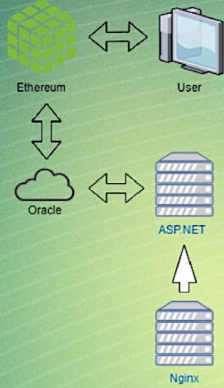
nimetCerenSerim

project@ciphermed.app



Blokzincir

2019



Description

Safe Initial Coin Offering Standards service that will prevent malicious projects to scam investors of the blockchain projects.

Objectives and Benefits

- * Prevent scam projects.
- * Facilitate trust between blockchain developers and investors.
- * Attract investment to legitimate projects.

Cüneyt Sevgi (Advisor)

Team members:

Rıfat Seleoğlu
Mustafa Mucukgil
Özal Çapar
Aibek Erkin



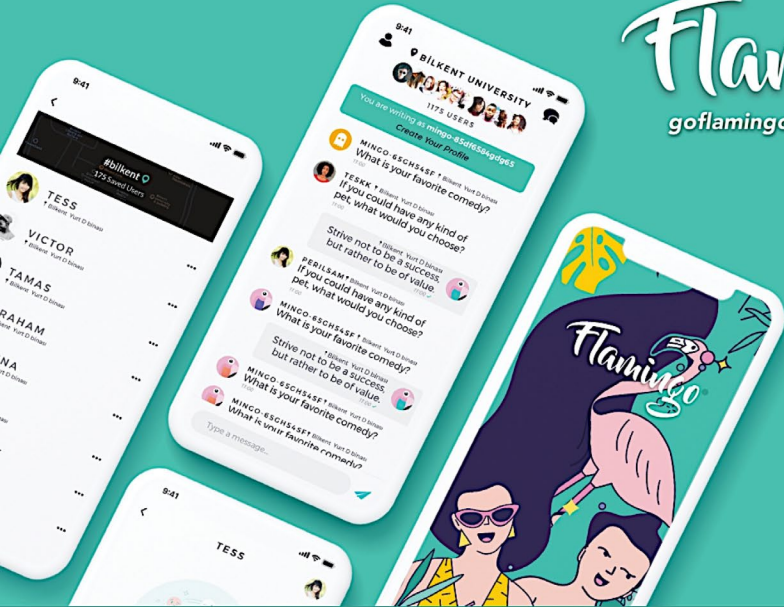
team1.bilkent.edu.tr

Kripto Para



Flamingo

goflamingo.app



Flamingo is a location-based chat application for iOS and Android devices. It is planned and designed to support millions of users globally. Users can chat with each other based on their geographic proximity either with profile name or anonymous. The user automatically joins a group chat dedicated to the area in close locations. This increases the effectiveness of communication and social activities. The system also offers messaging in text, image and video formats, and also enables media sharing among the people in the same places. To find the locations, it takes advantage of Foursquare API at the beginning. However, it learns the places based on the locations' longitude and latitude in time. In this way, it does not use Foursquare API for the places learned by the system before.



Objectives:

Create a social network that allows users to communicate with people that are in close proximity to them seamlessly, allowing them to socialize with their closer peers.

Benefits:

- Users can be anonymous
- Location aware chat groups
- Effective social activities
- Private messaging in various formats
- Seamless UX experience

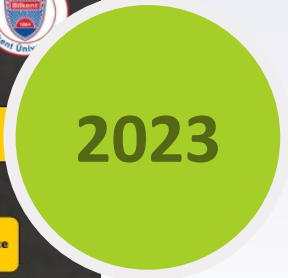
ADVISOR SERKAN GENÇ TEAM MEMBERS BERK KAYA, FIRAT DENİZ AVŞAR, BEGÜM AKSU



Mobil

EXCAVATE IT

Unleash Your Excavator Mastery
in the Ultimate VR Simulation



Benefits:

- Master Skills
- Conquer Challenges
- Learn excavator operations

Objectives:

- Realistic Training
- Skill Development
- Enhanced Problem-Solving
- Engaging Immersion



Future Improvements:

- Authentic Licensed Excavator Designs
- More Levels with Complex Designs

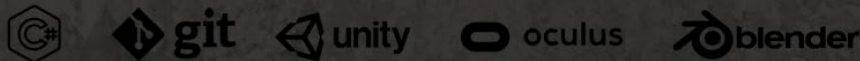


Supervisor

Dr. Serkan Genç

Team Members

Tayfun Acar
Berke Akdemir
Abboskhon Anvarkhonov
İlhami Can Parlakdemir



AR / VR



Objectives

- Detecting and recognizing faces from high resolution image
- Adding and searching desired person
- Monitoring drone activity
- Downloading high-resolution image



Benefits

- Overcoming current limitations of face detection and recognition via drones
- Detection of possible suspect in critical regions and places that should be under surveillance for public safety



Description

- Designed for face detection & recognition via drone
- Supported by an iOS application
- Convolutional Neural Network is used for face detection & recognition
- Generative Adversarial Network is used to generate high-resolution photos that are obtained by drone.



2019

Team Members: Saim Erçolak - Sarp Arslan - Yağmur Dinçol

Advisor: Asst. Prof. Dr. Seyid Amjad Ali

team2.bilkent.edu.tr



Swift

PyTorch



TensorFlow



python



OpenCV



Firebase



Lib

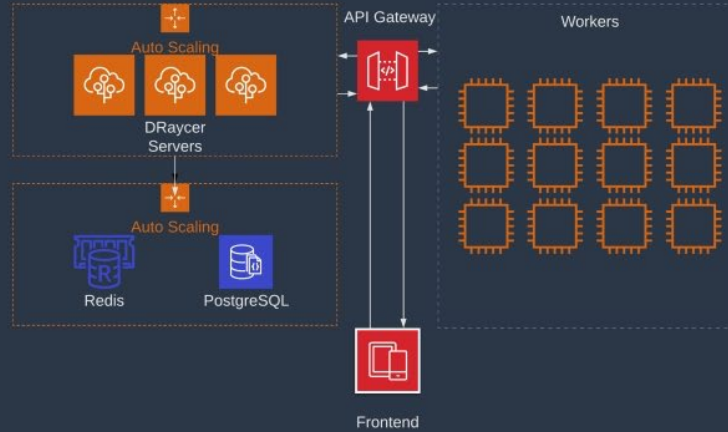


Görüntü İşleme / Drone

DRaycer

What is DRaycer?

DRaycer is a rendering system that uses client-side programming with distributed architecture to run ray tracing algorithm anywhere without any required hardware or software from your part.



draycer.keenetic.pro



Mert Aydın, Onur Özler, Sinan Sakaoğlu, Sedat Can Yalçın
Advised by: Dr. Serkan Genç



Bulut Çözümleri

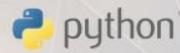
FOFviz is a web-based user friendly solution for macroeconomic data visualization and financial forecasting.

FOFviz Salient Features

- ▶ Financial forecasting in a simple way.
- ▶ Beautiful, colorful and easy-to-understand plots.
- ▶ Storing and retrieving data provided by [Central Bank of Republic of Turkey \(CBRT\)](#).
- ▶ Perform statistical (ratio and index) calculations.
- ▶ Machine Learning models for financial analysis.
- ▶ Secure communication.

Benefits of FOFviz

- ▶ Easily accessible, understandable, manipulatable data mainly provided by CBRT.
- ▶ Easily visualize the massive store of Flow of Funds, Balance Sheet and Balance of Payment data.
- ▶ Create and store custom graphs.
- ▶ Export data in different formats.



Asst. Prof. Seyid Amjad Ali
Supervisor

Hassnain Ali
Team Member

Çağrı Bayram
Team Member

İsmail Sümer Çetin
Team Member

Niyazi Denizhan Çetin
Team Member



Veri Bilimi



Mithril



OBJECTIVES & BENEFITS

MITHRIL IS A CLOUD-BASED WEB APPLICATION FIREWALL THAT INCREASES SECURITY, IMPROVES PERFORMANCE, AND MAKES IT EASIER TO CREATE, MANAGE, AND CONTROL SECURITY LAYER OF WEB APPLICATIONS.

MITHRIL PROVIDES CLIENTS AN INTERFACE IN WHICH THEY CAN EASILY CREATE AND IMPLEMENT THEIR OWN SECURITY RULES.

THIS PLATFORM ANALYSES THE INCOMING NETWORK TRAFFIC AND PREVENTS MALICIOUS REQUESTS TO REACH THE CLIENT'S SERVER.

Variables

Request Body Request URI Request Header

Match str

Rule desc

Log message

Actions

Log Allow Deny

SEND ▶

| Rule Description | Delete |
|------------------------|--------|
| Request body checker | ✖ |
| Request header checker | ✖ |



SUPERVISOR:

DR. SERKAN GENÇ

TEAM MEMBERS:

YUŞA SUĞUR

YİĞİT BORA TEKE

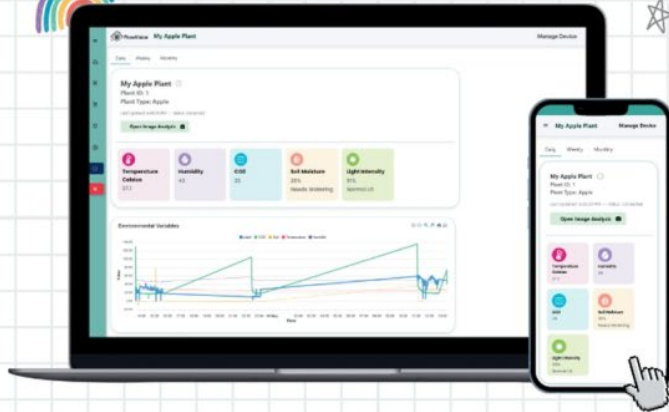
CEM KURULAY

ABDULLAH BİLAL EYLENCE

2022



Güvenlik



Benefits

- Monitor in Real-Time**
Track soil moisture, light, air quality, and more!
- Insightful Analytics**
Daily, weekly, and monthly charts at a glance.
- Disease Detection**
Our model trained on 87k crop leaf images, accurately detects diseases in less than 1 second.
- Customized Device Access**
Admin root access for personalized control, ensuring device security.
- Low-Cost Informed Gardening**
Make smart decisions with actionable plant insights.

Objectives

- Real-Time Plant Intel**
Instant access to environmental data via IoT sensors.
- On-Demand Scaling Cloud Infrastructure**
Seamless scalability ensures global access, empowering indoor gardeners worldwide without limitations as users grow.
- Insights Over Time**
Tailored daily, weekly, and monthly plant performance updates.
- Universal Access**
A web app that works seamlessly across all devices.
- Augmented Reality Aid**
Simplified real-time data viewing with AR from your camera.

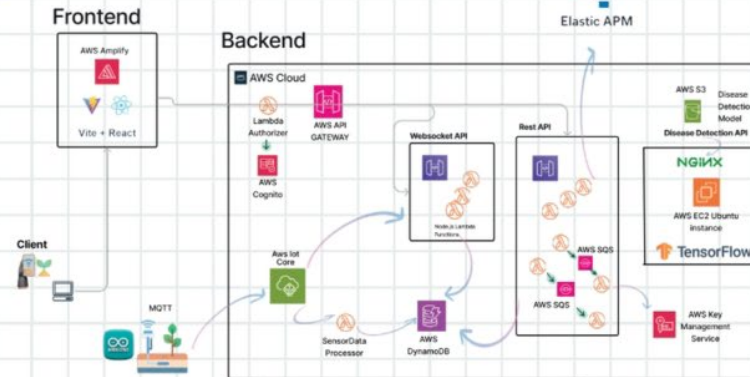


Team Members

Eray Altay Mert Koroğlu Eren Tarak Talha Rehman Abid

Project Advisor

Dr. Duygu Albayrak



...ve diğeri

“

CTIS

Yan Dal / Çift Ana Dal

CTIS + Yan Dal

CTIS öğrencileri, Bilkent Üniversitesinin diğer bölümlerinin sunduğu ve altta isimleri verilmekte olan **17 Yan Dal** programının tamamına başvuru yapabilmekte ve eğitim görebilmekte.

- ▶ Fizik
- ▶ Felsefe
- ▶ Kimya
- ▶ İngiliz Dili ve Edebiyatı
- ▶ Matematik
- ▶ Grafik Tasarımı
- ▶ Moleküler Biyoloji ve Genetik
- ▶ İletişim ve Tasarımı
- ▶ Uluslararası İlişkiler
- ▶ Müzik Yorumculuk
- ▶ Psikoloji
- ▶ Yiyecek ve İçecek Yönetimi
- ▶ Siyaset Bilimi
- ▶ Amerikan Kültürü ve Edebiyatı
- ▶ Otel İşletmeciliği
- ▶ Arkeoloji
- ▶ Tarih

▶ CTIS + Çift Ana Dal

- ▶ **CTIS** öğrencilerinden birinci sınıf sonunda genel not ortalaması **3,30** veya daha yüksek olanlara Fen Fakültesi'nin **Fizik ve Matematik** bölümlerinde ikinci ana dal yapma olanağı sunulmaktadır. Dileyen öğrenciler, bölümlerinde birinci yıllarını tamamladıktan sonra ikinci ana dal yapmak üzere başvurabilir. İkinci ana dal yapan öğrenciler, her iki ana dalın programını tamamladıklarında çift diplomayla mezun olur.

“

CTIS

Erasmus+

Erasmus+Ortaklarımız

18 yıl içinde toplamda

118 CTIS öğrencisi bu programdan yararlanmış olup ve her sene yararlanan öğrenci sayısı artarak devam etmektedir.

2024-2025 akademik yılında **13 CTIS** öğrencisi Erasmus programından yararlanacaktır.

2022 yazı ve 2023 yazında **birer CTIS** öğrencimiz Erasmus+ Staj programından faydalanmıştır.

2024 yazında **5 CTIS** öğrencisi Erasmus Finlandiya partner Üniversitesi'nde düzenlenen yaz okulunda dersler alacaktır.



South East (SETU) Teknoloji Üniversitesi
İRLANDA



University College Algebra
HIRVATİSTAN



Rochester Teknoloji Enstitüsü
HIRVATİSTAN



Helsinki Metropolia Üniversitesi
FİNLANDİYA



Haaga-Helia Üniversitesi
FİNLANDİYA



Upper Austria Üniversitesi
AVUSTURYA



Vilnius Üniversitesi
LİTVANYA

iscte ISCTE - University Institute of Lisbon
PORTEKİZ





“
**CTIS Öğrencilerinin
Erasmus fotoğrafları için:**

instagram



#exchangeCTIS

ctis.bilkent.edu.tr/tr/t_ctis_degisimProgrami.php

[instagram.com/explore/tags/exchangectis/](https://www.instagram.com/explore/tags/exchangectis/)

“

CTIS

Mezunları

CTIS Mezunları örnek profilleri için:

instagram



#afterCTIS

[instagram.com/explore/tags/afterctis/](https://www.instagram.com/explore/tags/afterctis/)



%95,8: Kariyer ve Mezunlar Ofisi'nde kayıtlı (1.399)

%90,8: Aktif çalışma hayatında (1.271)

%1,8: Freelancer (23)

Çalışanlar:

%76,2: Ankara/İstanbul/İzmir

% 6,9: 26 farklı şehirde (Türkiye)

%16,9: Yurt dışında (210)

%18,6: A.B.D. (39)

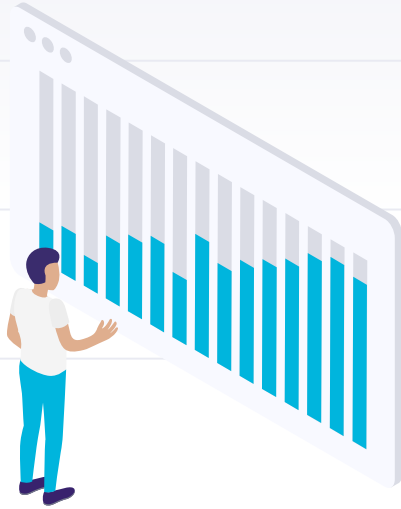
%16,7: Almanya (35)

%11,9: Birleşik Krallık (25)

%10,9: Hollanda (23)

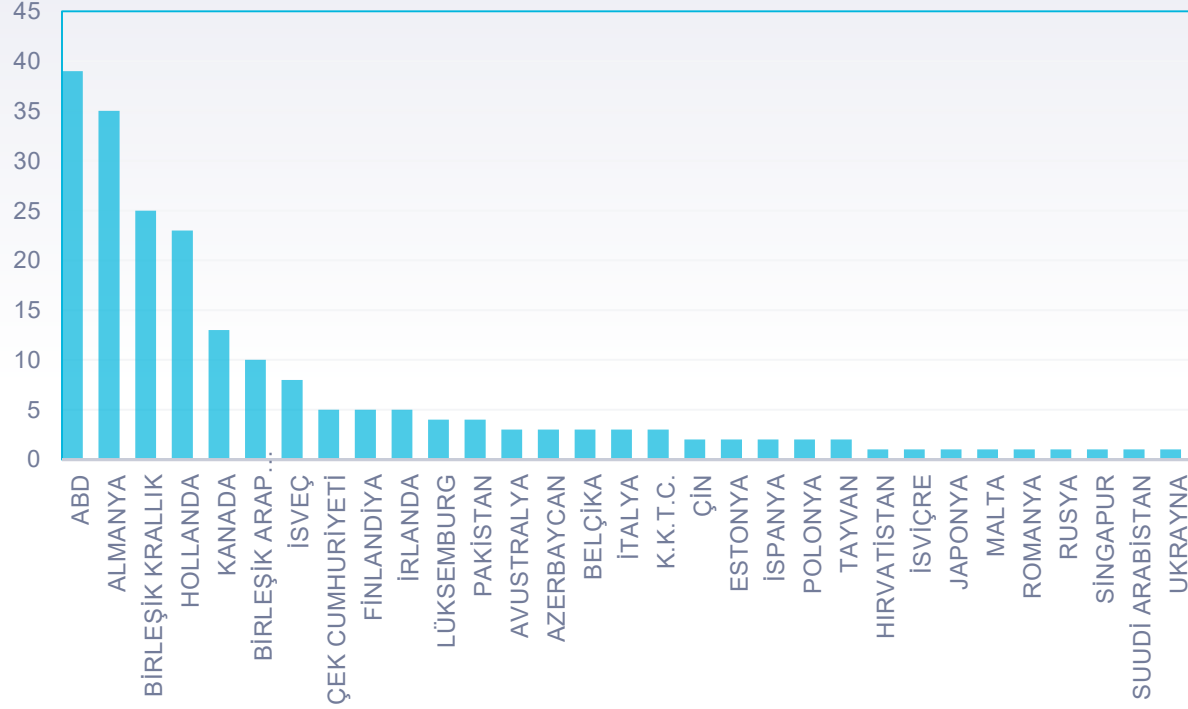
% 6,2: Kanada (13)

%35,7: 26 farklı ülkede (75)



Haziran 2024 verileridir

Yurt dışı (210 mezun, 31 ülke)

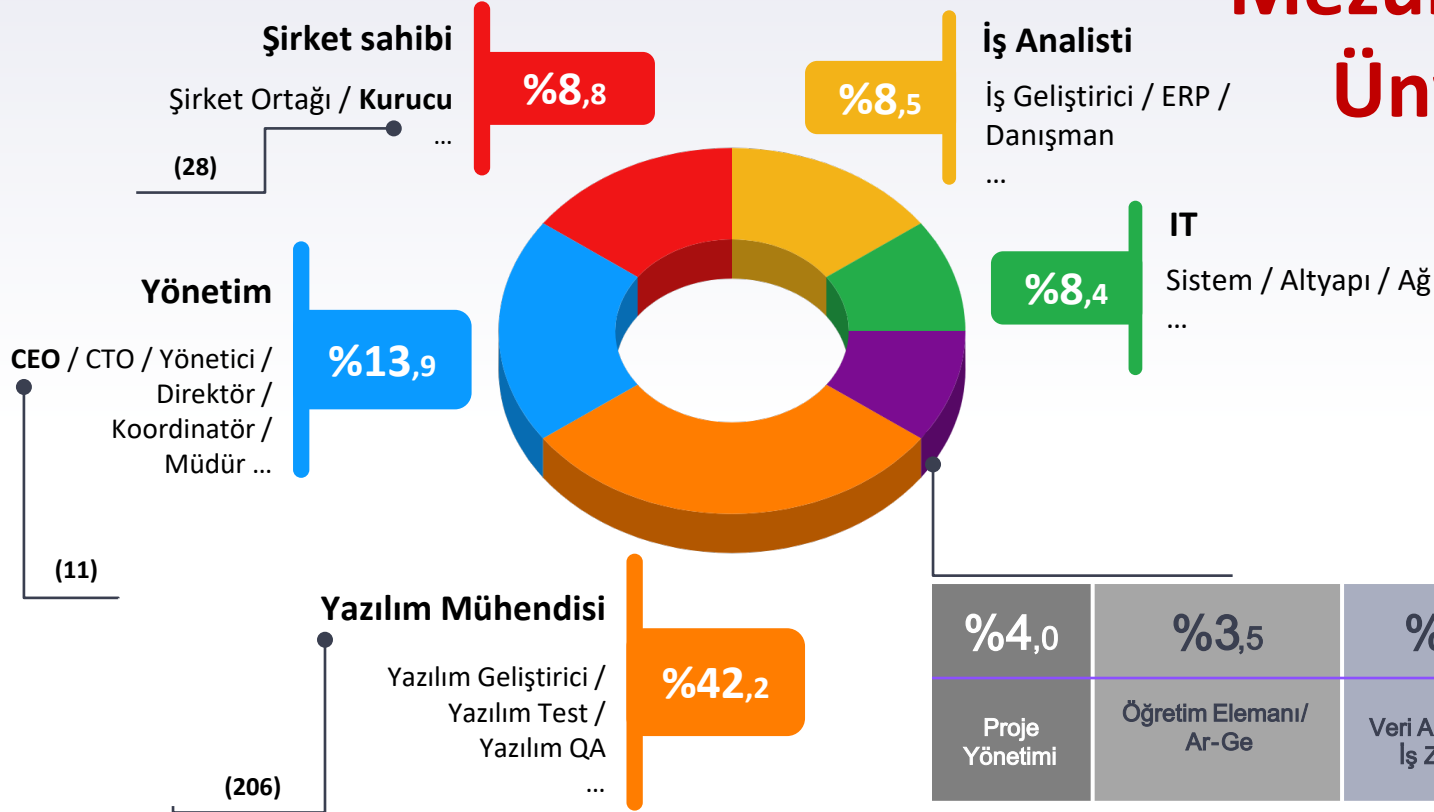


Haziran 2024 verileridir

Sektörel Ünvanlar

- ▶ Yazılım Mühendisi
- ▶ Proje Yöneticisi
- ▶ Web Uygulama Geliştiricisi
- ▶ Kalite Güvence Uzmanı
- ▶ Konfigürasyon Yöneticisi
- ▶ Network Yöneticisi
- ▶ İş Geliştirme Koordinatörü
- ▶ Uygulama Geliştiricisi
- ▶ Sistem Mühendisi
- ▶ Veritabanı Yöneticisi
- ▶ Programcı
- ▶ ...
- ▶ Software Engineer
- ▶ Project Manager
- ▶ Full Stack Developer
- ▶ Quality Assurance Specialist
- ▶ Configuration Manager
- ▶ Network Manager
- ▶ Business Development Coordinator
- ▶ Application Developer
- ▶ System Engineer
- ▶ Database Administrator
- ▶ Coder
- ▶ ...

Mezunlarımızın Ünvanları



| | | | | |
|----------------|------------------------|----------------------------|----------------|-------------|
| %4,0 | %3,5 | %16 | %11 | %8,0 |
| Proje Yönetimi | Öğretim Elemanı/ Ar-Ge | Veri Analitiği / İş Zekası | Siber Güvenlik | Diğer |

Haziran 2024 verileridir

Yurt içi örnekler

Akbank / 9

Akinon / 3
Altay Yazılım / 2
Amerikan B.Elçiliği / 2
Anadolu Grup / 4
Arçelik / 6
Argela / 4
Arkas / 2
Aselsan / 2
Atos / 2
ATP / 2
Barikat / 5
BaşarSoft / 2
Bebi Media / 2
BilgeAdam / 3
Bilkent / 11
Biltam / 2
Bites Savunma / 7
BK Mobil / 2
Boynier / 2
Cey Savunma / 2
Commencis / 8
Commodo / 2
Connected2me / 3

Cybersoft / 2
Dece Software / 2
DefineX Labs / 3
Ekin Teknoloji / 3
Ekinoks / 5
EnerjiSA / 4
Enocta / 2
Etiya / 8
Evreka Yazılım / 3
FAMS Bilişim / 3
Frantic Games / 2
Garanti BBVA & Teknoloji / 12
Getir / 4
Halk Bankası / 5
Havelsan / 30
Hepsiburada / 7
HubX / 2
IBTech / 2
ICTerra / 5
İkas Teknoloji / 2
Infinia / 3
ING Bank / 2
Innova / 14

Intertech / 5
İş Bankası / 5
Jotform / 6
Kariyer.net / 2
Koç Sistem / 4
Lenora / 2
Lupe / 2
Milsoft / 1
Netaş – Orion Innovation/ 9
OBSS Teknoloji / 3
Onedio / 2
Parabol / 2
Pegasus / 5
Pisano / 2
Proline / 2
Roketsan / 6
SEBIT / 2
SBI Bilişim / 3
SIGNUM TTE / 5
SoftTech / 10
STM / 9
TAV Bilişim / 2
TEB / 6
Teknoser / 2

Thales / 2
THY / 9
TPAO / 2
Trendyol / 4
Turkcell / 15
TUSAŞ / 4
Tübitak / 5
Türksat / 6
Türk Telekom / 13
Vakıfbank / 8
Veripark / 3
Vestel / 2
Yapı Kredi & Teknoloji / 8
Ziraat Teknoloji / 3
...

Kamu:

Aile, Çalışma / 2
Ankara BŞB / 2
Cumhurbaşkanlık / 4
Dışişleri / 9
Enerji Tabii Kaynaklar / 2
Gençlik ve Spor / 1
Hacettepe / 3
İçişleri / 1
Kalkınma / 1
Kredi Kayıt Bürosu / 2
Merkez Bankası / 3
Milli Eğitim / 1
ODTÜ / 5
SGK / 1
Tarım / 1
Ticaret / 1
TRT / 2
...

Haziran 2024 verileridir

Uluslararası örnekler

Accenture / 5

Allianz / 3

Amadeus / 4

Amazon-AWS / 9

Apple / 2

Bloomberg / 2

Broadangle / 1

CapGemini / 2

Cisco / 2

Delivery Hero / 3

Dell EMC / 2

Deloitte / 2

Ericsson / 7

Google / 2

Heimatlas OU / 2

Hitachi / 1

Honeywell / 1

HP / 4

Huawei / 5

i2i Systems / 2

IBM / 6

IKEA / 1

ILG Technologies / 4

Intel / 1

Insider / 5

JuniperNetworks / 1

Just Eat Takeaway / 2

Meta (Facebook) / 5

Microsoft / 3

MobileAction / 3

Monitise / 2

Nokia / 2

Novartis / 1

NTT Data / 5

NuRD / 4

Oculus / 1

OPLOG / 2

Oracle / 6

Palo Alto Networks / 1

Picus / 1

PWC / 1

Salesforce / 1

Samsung / 1

SAP / 1

SAS / 1

Siemens / 6

Snapchat / 1

Sony / 1

Spotify / 1

Startupheroes / 2

Symantec / 1

Vanderlande / 1

Vodafone / 3

Zoom / 1

Zynga / 2

...

Haziran 2024 verileridir

“

CTIS

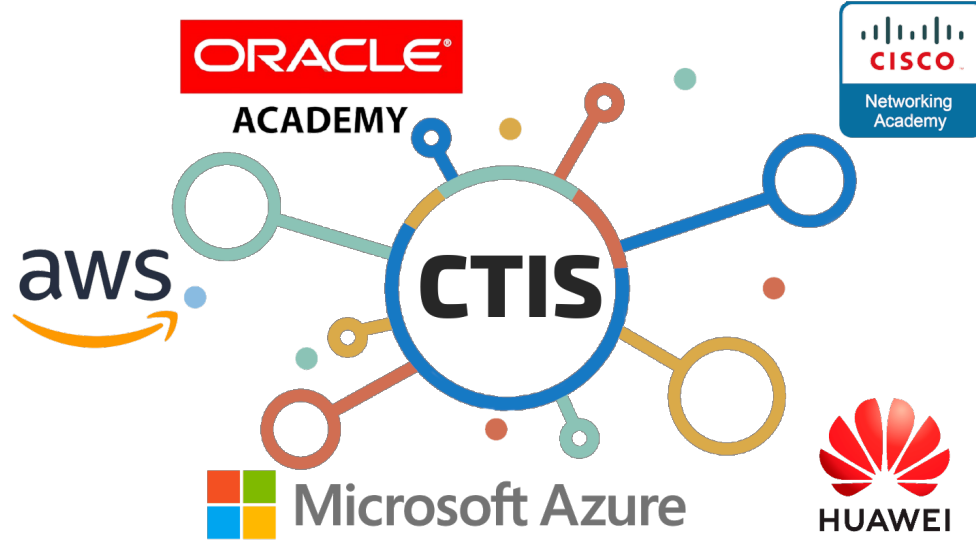
Farkları

CTIS Danışma Kurulu



CTIS Akademik Anlaşmalar

Bölümümüz ile uluslararası teknoloji üreticileri arasında 2006 yılından bu yana yapılan ve devam eden akademik anlaşmalar.



CTIS Ödül Töreni

- ▶ Her yıl başarılı mezunlarımızı ödüllendirdiğimiz tören.
- ▶ 2023-2024 akademik yılında 6 farklı ödül kategorisinde 38 öğrencimiz ödüle hak kazandı.



CTIS ödül töreni hakkında daha fazla bilgi için:

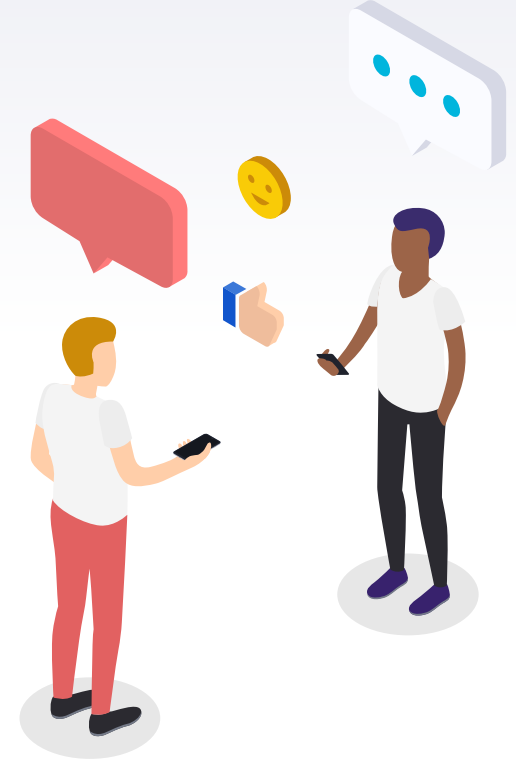
**instagram
& youtube**



#CTISawards

CTIS Mentor-Mentee Programı

- ▶ Mezunlar ile mevcut öğrencilerimizi bir araya getirmek için 2020 yılında başlatmış olduğumuz mentörlük programı.
- ▶ 2. ve 3. sınıf **CTIS** öğrencilerin **CTIS** mezunları ile mentor-mentee çerçevesinde eşleşmesi.
- ▶ 2023-2024 akademik yılında **18 mentee** bu programdan faydalandı.



▶ CTIS “Get Together”



- ▶ Her ay Mezun, Öğrenci ve Akademik Kadronun bir araya geldiği düzenli etkinlikler.

CTIS Yan Dal Programı

Yazılım Geliştirme

CTIS'in Yazılım Geliştirme yan dal programına 2017'den bugüne kadar **20** farklı bölümden **152** öğrenci kabul almış olup **42** toplam mezun bulunmaktadır.

CTIS Yan Dal
Öğrenci ve Mezunlarının
görüşleri için:

instagram



#CTISminor

[instagram.com/explore/tags/ctisminor/](https://www.instagram.com/explore/tags/ctisminor/)

CTIS'i Ziyaret Edin

CTIS hakkında birebir bilgi almak, sınıf ve laboratuvarlarımızı görmek için hafta içi her gün saat 9:00-17:00 arası İ.D. Bilkent Üniversitesi Doğu Kampüs C Binasını ziyaret edebilirsiniz.



#CTISfromyoureyes



[instagram.com/explore/tags/ctisfromyoureyes/](https://www.instagram.com/explore/tags/ctisfromyoureyes/)



ctis.bilkent.edu.tr
ctis@bilkent.edu.tr
[@ctisbilkent](https://www.instagram.com/ctisbilkent)
0312 2905058

Soru Cevap

[in](https://www.linkedin.com/company/ctisbilkent) [ig](https://www.instagram.com/ctisbilkent) [yt](https://www.youtube.com/channel/UC...) **CTISBilkent**
[x](https://www.x.com/ctisbilkent) [f](https://www.facebook.com/ctisbilkent) [@](https://www.youtube.com/channel/UC...) ctis.bilkent.edu.tr