

# Çankaya Üniversitesi gündem

www.cankaya.edu.tr

Sayı: 72 Şubat 2024 ISSN 1304-9836



**AZERBAIJAN  
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ (AZTU)**  
ZİYARET EDİLDİ, İŞ BİRLİĞİ İÇİN  
İLK ADIM ATILDI

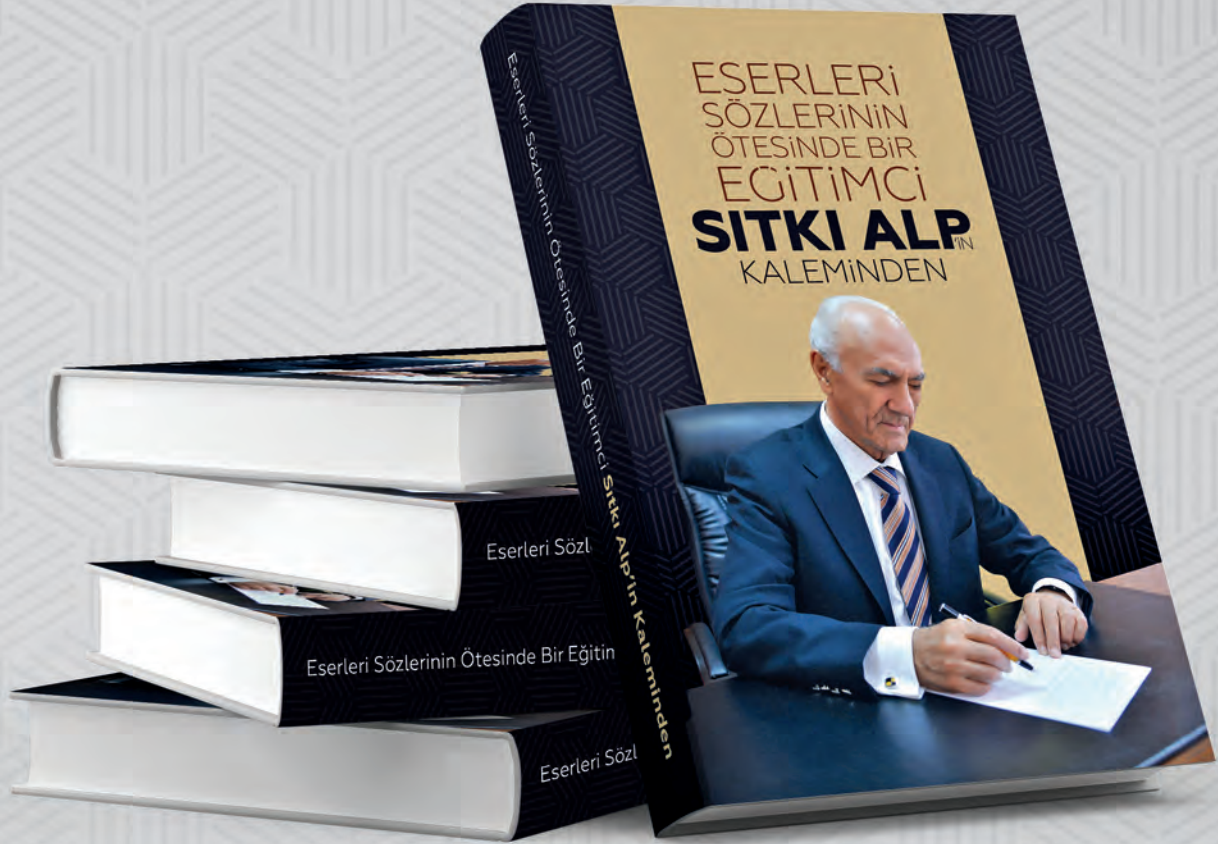
ANKARA SANAYİ ODASI İLE  
MBA SERTİFİKA PROGRAMI  
İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ  
İMZALANDI



**PROF. DR. EKİN UĞURLU,**  
TÜBA GEBİP ÜSTÜN  
BAŞARILI GENÇ BİLİM İNSANI  
ÖDÜLÜNÜ KAZANDI

# ESERLERİ SÖZLERİNİN ÖTESİNDE BİR EĞİTİMCİ **SITKI ALP**<sup>İN</sup> KALEMİNDEN

Kitapla ilgili ayrıntılı bilgiye [biregitimcininkaleminden.com](http://biregitimcininkaleminden.com) adresinden ulaşabilirsiniz.



*“Kendi yaşamından ders çıkaranlar akıllı insanlardır;  
fakat başka insanların yaşamından ders çıkaranlar daha da akıllı insanlardır.”* derler.  
*Yaşamdan ders almak ve  
deneyim kazanmak, gelişimimiz açısından daima önemli olmuştur.*

Çankaya Üniversitesi Adına Sahibi

Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü

Özcan YILMAZ

Yayın Kurulu

Prof. Dr. Buket AKKOYUNLU

Prof. Dr. Mehmet Nihat SOLAKOĞLU

Özcan YILMAZ

Dr. Öğr. Üyesi Gülşen ÇULHAOĞLU PİRENCEK

Dr. Öğr. Üyesi Naim ATABAĞSOY

Aslı UYUR ÖZTÜRK

Seher CERLET KASIM

Editör

Aslı UYUR ÖZTÜRK

Editör Yardımcısı

Seher CERLET KASIM

Fotoğraflar

Uğurcan ATEŞ

Şerafettin KARAKÖY

Yönetim Yeri

Çankaya Üniversitesi

Balgat Kampüsü Çukurambar Mah.

Öğretmenler Cad. No: 14

Çankaya / ANKARA

Tel: 0312 284 45 00

Tasarım ve Basım Yeri

Teknoart Digital Ofset Reklamcılık Matbaacılık

İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Şubat 2024

Çankaya Üniversitesi

Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanlığı

tarafından hazırlanmıştır.

Dergide yayımlanan yazılar kaynak

gösterilerek kullanılabilir.

İmzalı yazılardaki görüşler

yazarlarına aittir.

Altı ayda bir yayımlanır.

(Şubat-Eylül)

Yaygın süreli.

6



9



10



12



14



8 *Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk Özlemleri Anıldı*

9 *Atatürk ve Cumhuriyet*

10 *Atatürk'ün Sevdiği Türküler Seslendirildi*

12 *Üniversitemiz Travelexpo Fuarı'nda*

14 *Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü'nden Kendi Hikâyesinin Kahramanı Z Kuşağı Film Galası*

16 *25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü*

17 *Dava Şartı Arabuluculuk Kapsamında Getirilen Yenilikler Sempozyumu*

20 *Üniversitemiz İle Azerbaycan Teknik Üniversitesi Arasında İş Birliği*

22 *Prof. Dr. Ekin Uğurlu, TÜBA GEBİP (Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı) Ödülü Kazandı*



22



23



24



38



36

- 23** *Üniversite - Sanayi İş Birliğinde Dev Adım*
- 24** *Öğrencilerimiz 3D Yazıcı Festivalinde Tasarladıkları Ürünleri Sergiledi*
- 25** *Endüstri Mühendisliği Uygulamaları Seminerleri Kapsamında 12 Konuk Öğrencilerimizle Buluştu*
- 28** *Üniversite Kütüphanesi İçerisinde Podcast Stüdyosu İle Türkiye’de Bir İlk: Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü HIRLAB Kuruyor*
- 36** *İhtiyaç Sahibi Çocuklar İçin Oyuncak Toplandı*
- 31** *Öğrenci Toplulukları*
- 38** *Erasmus*

- 44** *İz Bırakanlar*  
Ayşe Alkım Gökçe  
(Hukuk Fakültesi 3. Sınıf Öğrencisi)
- 45** *Altını Çizdiklerim*  
İdil Oktay  
(İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü 2. Sınıf Öğrencisi)
- 46** *Röportaj: Çağrı HAKBİLİR*
- 49** *Röportaj: Doğa YILDIZ*
- 52** *Mezunlarımızdan*
- 53** *Spor*
- 55** *Basında Çankaya*



# ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

**24**  
BÖLÜM

**5**  
FAKÜLTE

**9**  
DOKTORA

**28**  
YÜKSEK  
LİSANS

**2**  
MYO

İNGİLİZCE EĞİTİMİ  
DESTEKLİYOR

**2**  
ENSTİTÜ

Yabancı Diller  
Bölümü

Ortak Dersler  
Bölümü



**267** Öğretim  
Elemanı



**6837**  
Öğrenci



Mezun

**18705**





# ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

## FAKÜLTE VE YÜKSEKOKULLAR



### FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

İngiliz Dili ve Edebiyatı  
İngilizce Mütercim ve Tercümanlık  
Matematik  
Psikoloji

### HUKUK FAKÜLTESİ

Hukuk

### İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık  
İktisat  
İşletme  
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler  
Uluslararası Ticaret ve Finansman  
Yönetim Bilişim Sistemleri



### MİMARLIK FAKÜLTESİ

İç Mimarlık  
Mimarlık  
Şehir ve Bölge Planlama

### MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bilgisayar Mühendisliği  
Elektrik - Elektronik Mühendisliği  
Endüstri Mühendisliği  
İnşaat Mühendisliği  
Makine Mühendisliği  
Mekatronik Mühendisliği  
Yazılım Mühendisliği

### ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Adalet

### ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

Bilgisayar Programcılığı  
Dış Ticaret  
E-Ticaret ve Pazarlama



#### Merkez Kampüs

Yukarıyurtçu Mah. Mimar Sinan Cad. [Eskişehir Yolu 29. km] No:4  
06790 Etimesgut / ANKARA | Tel: 0312 233 10 00

#### Balgat Kampüs

Çukurambar Mah. Öğretmenler Cad. No:14 06530  
Çankaya / ANKARA | Tel: 0312 284 45 00

[f /universitycankaya](https://www.facebook.com/universitycankaya)

[/cankayau](https://www.twitter.com/cankayau)

[/cankaya\\_universitesi](https://www.instagram.com/cankaya_universitesi)

[/CankayaUniversitesiofficial](https://www.youtube.com/CankayaUniversitesiofficial)



[www.cankaya.edu.tr](http://www.cankaya.edu.tr)

Aslı Uyur Öztürk



### Sevgili Gündem Okurları,

Üniversitemizin kurulduğu günden bu yana aralıksız olarak yayımlanan Gündem dergimizin 72. sayısını sizlerle buluşturmaktan mutluluk duyuyoruz. Üniversitemizin ve öğrencilerimizin renkli etkinlikleri ve içerikleriyle hazırlanan dergimizin yayım tarihleri Şubat ve Eylül olarak güncellenmiştir.

Yaşanan deprem felaketinin ardından 2023-2024 Akademik Yılı'nda öğrencilerimizin tamamen yüz yüze eğitime geçmesiyle birlikte Üniversitemizde etkinliklerimiz ve çalışmalarımız hız kazandı. 10 Kasım Atatürk'ü Anma Günü kapsamında tören ve seminerler düzenlendi, Atatürk'ün sevdiği türküler yakıldı.

Öğrenci topluluklarımız, 'güz döneminde' eğitici ve akademik etkinliklerin yanı sıra sosyal farkındalık yaratan çalışmalarını dikkat çekti. Yeni yıl öncesinde 'Öğrenci Toplulukları ile Sosyal Sorumluluk Zamanı' etkinliği ile öğrencilerimiz, ihtiyaç sahibi çocuklar için oyuncak topladı.

Çankaya Üniversitesi olarak öğrencilerimizin ve mezunlarımızın başarıları bizleri her zaman gururlandırmaktadır. Öğrenci ve mezunlarımızın başarı hikâyelerini 'Erasmus', 'Röportajlar' ve 'Mezunlarımızdan' sayfalarında okuyabilirsiniz. Bu hikâyeleri okuduğunuzda hayallerin ve başarının önünde hiçbir engelin olmadığını bir kez daha fark edeceksiniz.

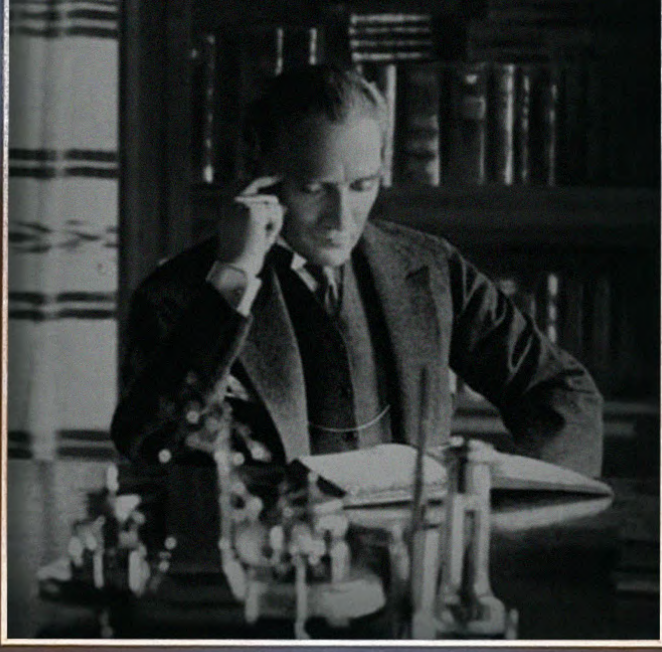
Üniversitemiz, sadece kendi mensuplarına yönelik projeleri hayata geçiriyor. Toplumsal katkı süreçlerine önem veren Üniversitemiz, sosyal sorumluluk projeleri kapsamında lise öğrencilerinin kariyer alanlarını uygulama yaparak deneyimlemeleri, meslekleri yakından tanımaları ve kendi yeteneklerini keşfedebilmeleri amacıyla Lise Okulunun 3.sünü 22 - 26 Ocak 2024 tarihleri arasında çevrimiçi gerçekleştirdi.

### Değerli Okurlar,

2023 - 2024 Akademik Yılı Güz Dönemi'nde Üniversitemizin ulusal ve uluslararası iş birliklerini geliştirmek amacıyla birçok projeyi hayata geçirdiğini sizlerle paylaşmaktan gurur duyuyorum. Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş ve Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Buket Akkoyunlu, Azerbaycan Teknik Üniversitesi (AzTU) Rektörü Prof. Dr. Vilayat Valiyev'i ziyaret ederek, iş birliği protokolü imzaladı. Üniversitemiz ile Ankara Sanayi Odası, sanayide yönetici kadrolarında bulunan kişilerin eğitimi için MBA Sertifika Programı İş Birliği Protokolü imzaladı. Sanayi - üniversite iş birliğinin geliştirilmesinin amaçlandığı protokol ile yönetici ve yönetici adaylarına temel yönetim bilgisi, beceri ve yeteneği kazandırılması amaçlanıyor.

Köklü geçmişiyle yükseköğretimde fark yaratan Çankaya Üniversitemiz, 21. yüzyılın ruhuna uygun, nitelikli ve tam zamanlı akademik kadrosu, uluslararası ölçütleri esas alan eğitim-öğretim programları, %100 İngilizce eğitimi, teknolojik donanımıyla rol model olmaya devam etmektedir. Atatürk ilke ve inkılapları ışığında, vatanına milletine bağlı topluma ve insanlığa katkıda bulunan gençler yetiştirmeyi amaç edinen Üniversitemize ilişkin tüm gelişmeler Gündem dergimiz aracılığıyla ulaşabilirsiniz.

Gelecek sayıda görüşmek dileğiyle...



Prof. Dr. H. Hakan MARAŞ  
Çankaya Üniversitesi Rektörü



## Değerli Okurlar,

Cumhuriyetimizin 100. yıl dönümünü kutladığımız 2023 – 2024 Akademik Yılı'nda çağdaş ve uygar bir Türkiye için eğitim - öğretimden araştırma geliştirmeye, sosyo - kültürel ve sanatsal etkinliklerden ulusal ve uluslararası projelere kadar her alanda önemli çalışmalar yürütüyoruz. Kurumsal yapısında arının çalışkan, üretken, görev bilinci yüksek, disiplinli ve özverili ruhu bulunan Üniversitemiz, farklı kurumlarla iş birliği protokolleri yapmaya devam etmektedir.

Üniversitemizin uluslararasılaşma çalışmaları kapsamında, dünyadaki araştırma-geliştirme ve yenilikçi eğilimlerin takibi, karşılıklı etkileşim yoluyla akademik bilginin üretimi ve transferi açısından önem taşımaktadır. Bu kapsamda Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Buket Akkoyunlu ile birlikte Aralık ayında Azerbaycan'a bir ziyaret gerçekleştirerek, Azerbaycan Teknik Üniversitesi (AzTu) Rektörü Prof. Dr. Vilayat Valiyev ile bir araya geldik. İki üniversitenin eğitim, öğretim ve araştırma olanaklarının uluslararasılaşmasına yönelik yapılabilecek çalışmalar üzerinde konuşarak, iş birliği protokolü imzaladık.

Bunun yanı sıra Üniversitemizin kültürlerarası bağlarını geliştirmek ve tanınırlığı artırmak amacıyla da çalışmalar yürütmekteyiz. Birleşik Krallık'ın kültürel bağlar ve eğitim fırsatlarından sorumlu kuruluşu olan British Council'in, yükseköğretimin geleceğini tartışmak üzere her yıl düzenlediği Going Global Conference'a Üniversitemiz de katılım sağlamıştır. Ayrıca Erasmus+ KA220 Okul Eğitiminde İş Birliği Ortaklıkları Proje toplantısına ev sahipliği yaptık. Çankaya Üniversitesinin yanı sıra Arı Okullarının da içinde yer aldığı BRIDGE proje toplantısı, 6 ülkeden gelen temsilcilerin katılımıyla Üniversitemizde gerçekleştirildi.

Üniversitemiz, Ankara Sanayi Odası (ASO) ile sanayide yönetici kadrolarında bulunan kişilerin eğitimi için MBA Sertifika Programı İş Birliği Protokolü imzaladı. Sanayide çalışan yönetici ve yönetici adaylarına temel yönetim bilgisi ve yeteneği kazandırmayı amaçlayan program ile 'nitelikli kadroların' oluşturulması hedeflenmektedir. Üniversitemiz akademisyenlerinin pratik kazanacağı program sanayi sektörünün de teorik çerçeveyi öğrenmesi açısından önem taşımaktadır.

Üniversitemizin diğer önemli paydaşlarından biri olan liselere yönelik sosyal ve bilimsel çalışmalar gerçekleştirmekteyiz. Lise öğrencilerinin mesleklerini belirlemelelerine yardımcı olabilmek adına hayata geçirdiğimiz Lise Okulu bu çalışmalarımızdan sadece biri. 22 – 26 Ocak 2024 tarihinde Lise Okulunun üçüncüsünü düzenledik. Öğrencilerden ve akademisyenlerimizden aldığımız geri bildirimler ile 'Lise Okulu' geliştirilerek devam edecektir.

Bilim ve üniversite birbirini tamamlayan iki olgudur. Toplumun gelişme dinamiklerinden birini oluşturan üniversitelerin, araştırma geliştirme çalışmalarını teşvik etmesi önem taşımaktadır. Matematik Bölümü Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Ekin Uğurlu, yürütmüş olduğu 'bilimsel çalışmalar' ile 100. Yıl TÜBA ve TÜBİTAK Bilim Ödülleri kapsamında 'Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı' ödülü almıştır. Bu önemli başarısı için akademisyenimizi bir kez daha tebrik ediyoruz.

## Sevgili Gündem Okurları,

Akademik ve bilimsel alanda başarılı çalışmaları ve köklü geçmişiyle yükseköğretimde marka haline gelen Üniversitemiz, öğrencilerin sosyal gelişimlerini de destekleyerek sanat ve spor faaliyetlerinde de çok yönlü etkinliklerle ön plana çıkmaktadır. Üniversitemizi her alanda en üst seviyelere taşımak ve öğrencilerimizi kariyer ve sosyal hayatlarında başarıya ulaştırmak amacıyla çalışmalarımıza var gücümüzle devam etmekteyiz.

Tüm okurlara sağlık ve başarı dolu yarınlar diliyorum.

Saygılarımla...

# ULU ÖNDER MUSTAFA KEMAL ATATÜRK ÖZLEMLE ANILDI

Büyük Önder Mustafa Kemal Atatürk, aramızdan ayrılışının 85'inci yıl dönümünde Çankaya Üniversitesi mensupları tarafından saygı ve özlemle anıldı.



Merkez Kampüs Rektörlük Binası Çim Alan'daki Atatürk Büstü önünde gerçekleştirilen anma törenine Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. M. Nihat Solakoğlu, Genel Sekreterimiz Özcan Yılmaz, akademik ve idari personel ile öğrencilerimiz katıldı.

## Bayraklar Yarıya İndirildi

Saat 09.05'te sirenlerin çalması ile birlikte iki dakikalık saygı duruşunda bulunuldu, ardından İstiklal Mârşî okundu. Bayrakların yarıya indirildiği törende, Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş, Atatürk Büstü'ne çelenk koydu.

## “Atatürk, Yıkılmış Bir Ülkeyi Ayağa Kaldırdı”

Prof. Dr. Maraş, “Dünya liderleri kendi ülkelerinin çok güçlü olduğu zamanlarda büyük zaferlere ulaşmıştır. Ancak Atatürk, yıkılmış, harap olmuş ve düşman tarafından kuşatılmış bir ülkeyi ayağa kaldırarak başarıya ulaşmıştır. Onun için Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ü rahmetle ve minnetle anıyoruz. Önünde saygıyla eğiliyoruz.” dedi.

# ATATÜRK'E OLAN HASRETLERİNİ KELİMELELERLE DİLE GETİRDİLER



10 Kasım Atatürk'ü Anma Etkinlikleri kapsamında Merkez Kampüs Ortak Alan'da Atatürk Anı Defteri Köşesi oluşturuldu. Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'e olan özlemin aktarıldığı deftere; akademik ve idari personelimiz ile çok sayıda öğrencimiz duygu ve düşüncelerini yazdı.



## ATATÜRK VE CUMHURİYET



10 Kasım Atatürk'ü Anma Haftası etkinlikleri kapsamında, Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi Araştırma ve Uygulama Merkezi ile Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü, Merkez Kampüs Kırmızı Salon'da, Öğretim Görevlisi Dr. R. Tüzel Atıcı'nın konuşmacı olarak katılımıyla 'Atatürk ve Cumhuriyet' başlıklı konferans düzenledi. Akademik ve idari personel ile öğrencilerimizin büyük ilgi gösterdiği konferansta, Cumhuriyetimizin kurucusu Büyük Önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk saygıyla anıldı.

# ATATÜRK'ÜN SEVDİĞİ TÜRKÜLER SESLENDİRİLDİ

Ulu Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün ebediyete irtihalinin 85'inci yılı dolayısıyla Kongre ve Kültür Merkezi'nde 'Atatürk'ün Sevdği Şarkılar' konseri düzenlendi.



## Duygu Dolu Anlar Yaşandı

Akşam Olunca Yarelerim Sızlar, Dayler Dayler türkülerinin dinleyiciyle buluştuğu konserde, Makedonya-Üsküp yöresine özgü Vardar Ovası dinleyenlerden büyük alkış aldı. Konserde, Gamze Kahyaoğlu Doğan, Şu Dalma'dan Geçtin Mi?, Havada Bulut Yok, Bülbülüm Altın Kafeste, Tükendi Namdi Ömrüm eserlerini de seslendirdikten sonra Zülfü Livaneli tarafından bestelenen ve son dönemde Atatürk'e ithaf edilen Yiğidim Aslanım Burda Yatıyor türküsünü dinleyenlerle buluştu.

Duygu dolu anların yaşandığı konserde, Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş, müzisyenlere ve Gamze Kahyaoğlu Doğan'a teşekkür etti.

Kültürel ve Sosyal İşler Müdürümüz Gamze Kahyaoğlu Doğan'ın solist olarak sahneye çıktığı konsere Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş, akademik ve idari personel ile öğrencilerimiz büyük ilgi gösterdi.

## Gazi ile Özdeşleşmiş Türküler

Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün sevdiği, Gazi ile özdeşleşmiş türkülerin yankılandığı konserde, duygu dolu anlar yaşandı. Atatürk'ün en sevdiği eserlerden biri olan Gelmez Yola Gidiyorum türküsü ile başlayan konserde, Aşık Veysel'den Uzun İnce Bir Yoldayım, Ata Barı, söz ve bestesi İsmail Hakkı Bey'e ait Fikrimin İnce Güllü seslendirildi.



# ERASMUS BİLGİLENDİRME TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürlüğü, 1 Kasım 2023 tarihinde Erasmus kazanan öğrencilere yönelik bilgilendirme toplantısı gerçekleştirdi. Toplantıya, Erasmus+ Öğrenim Hareketliliğinden Bahar Dönemi'nde faydalanmaya hak kazanan öğrenciler katılım sağladı. Erasmus süreci ile ilgili bilgi verilen toplantıda, hangi belgelerin hazırlanacağı, vize süreçleri, hibe olanakları ve dikkat edilmesi gereken hususlar anlatıldı. Toplantı sonunda öğrenciler merak ettikleri soruları yöneltti.

## DEVLET - AKADEMİ İŞ BİRLİĞİ KONUŞULDU



Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Didem Ekinci, Dışişleri Bakanlığı Stratejik Araştırma Merkezi (SAM) tarafından 9 Kasım 2023 tarihinde düzenlenen toplantıya katılım sağladı.

Ankara'daki Uluslararası İlişkiler Bölüm Başkanlarının katılımıyla gerçekleşen toplantıda, Bakanlığın gündemindeki konular istişare edildi. Devlet - Akademi iş birliği kapsamında gerçekleştirilen toplantıda, kurumlar arasında yapılabilecek somut projelere değinildi.

# ÜNİVERSİTEMİZ TRAVELEXPO FUARI'NDA

Üniversitemiz, 16 - 19 Kasım 2023 tarihleri arasında ATO Congressium Fuar ve Kongre Merkezi'nde altıncısı düzenlenen Travelexpo Ankara Uluslararası Turizm ve Seyahat Fuarı'nda yer aldı.



Eğitim, sağlık ve kültür turizmi gibi kapsamlı konularda oturumların gerçekleştirildiği Travelexpo Fuarı'na Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş, Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. M. Nihat Solakoğlu ve Prof. Dr. Buket Akkoyunlu, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanımız Prof. Dr. M. Mete Doğanay, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu, Teknoloji Transfer Ofisi Müdürümüz Doç. Dr. İrge Şener, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü akademisyenlerimiz ile öğrencilerimiz katılım sağladı.

**“Ankara, Kültür ve Sanat Etkinliklerinde İstanbul'dan Sonra İkinci Sıradadır”**

Rektör Yardımcımız Prof. Dr. M. Nihat Solakoğlu, 16 Kasım 2023 Perşembe günü 'Akademinin Turizme

Bakışı' başlıklı oturumda konuşmacı olarak yer aldı. Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş ise 17 Kasım 2023 tarihinde gerçekleşen konuşmasında şunları söyledi: “Başkent Ankara kültür, sanat etkinliklerinin en faal olduğu illerimiz arasında İstanbul'dan sonra ikinci sırada yer almaktadır. 2023 yılının 9. ayında Türkiye'yi ziyaret eden toplam turist sayısı 45 milyona ulaşmıştır. Bu verilere baktığımızda Türkiye'nin kültür, sanat faaliyetleri ile spor turizmi açısından cazip bir ülke hâline gelmekte olduğunu ifade etmek isterim. Ankaramızın da bu gelişmeden payını fazlasıyla alması en doğal hakkıdır. Ülkemizde en çok üniversitenin yer aldığı iller sıralamasında 2. olan Ankara, zengin bir kültürel dokuya ve olanaklara sahiptir. Ankara, 'üniversite kenti' etiketini alabilecek niteliklere sahiptir.”



### “Bir Turizm Şehri Olarak Ankara’yı Markalamak”

Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş’a konuşmasından dolayı Ankara Ticaret Odası (ATO) Yönetim Kurulu Başkanı tarafından plaket takdim edildi. Rektörümüzün konuşmasının ardından Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu’nun moderatörlüğünde ‘Bir Turizm Şehri Olarak Ankara’yı Markalamak’ oturumu düzenlendi. Oturumun ardından ATO Başkan Yardımcısı Halil İbrahim Yılmaz tarafından Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu’ya plaket takdim edildi.

Fuarda Üniversitemiz standı büyük ilgi gördü. Milli Eğitim Bakanımız Prof. Dr. Yusuf Tekin ile berabere standımızda ziyaret etti.



## AKADEMİK DANIŞMANLIK ORYANTASYON SEMİNERLERİ



Etkili bir akademik danışmanlık hizmetinin öğrencilere sunulabilmesi için akademik danışmanlık sürecinde yaşanan sorunlar ve bu sorunlara etki eden etmenler ve çözüm yollarının değerlendirilmesi amacıyla ‘Akademik Danışmanlık Oryantasyon’ semineri gerçekleştirildi. PDRM Müdürü Prof. Dr. H. Uğur Öner ve PDRM Uzmanları Psikolog Cansu Karakuş ile Psikolog Göktuğ Altunbaş, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Hukuk Fakültesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Adalet Meslek Yüksekokulu, Çankaya Meslek Yüksekokulu ile Yabancı Diller Bölümü akademisyenlerine yönelik bilgilendirmede bulundu. Akademik Danışmanlık Oryantasyon seminerinin, ilerleyen süreçte de devam etmesi planlandı.

# HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ'NDEN KENDİ HİKÂYESİNİN KAHRAMANI Z KUŞAĞI FİLM GALASI

Ankara'nın en seçkin liselerinden öğrenciler, Üniversitemiz Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümümüz bünyesinde, 'Kısa Film Senaryo Yazımı ve Çekimi Workshop'unda ürettikleri kısa filmlerini, ışıltılı bir gala etkinliğinde, beyaz perdede izleme şansına sahip oldular.



CerModern'de düzenlenen gala, Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş, Çankaya Üniversitesi Mütevelli Heyeti Üyesi Dr. Seva Demiröz, Sıtkı Alp Eğitim Vakfı Yönetim Kurulu Üyesi Seda Tarman, Ankara İl Millî Eğitim Müdürü Yaşar Koçak, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölüm Başkanı Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu, bölüm akademisyenleri ile öğrencilerimiz ve liselerin kurucuları, müdürleri, öğretmenleri katılım sağladı.

## Öğrencilerin Hazırladığı Kısa Filmler Sergilendi

Galada Özel An Okulları, Deli Bilim & Sanat Fırat İlhan Okulları, Maya Anadolu Fen ve Teknoloji Lisesi, TED Ankara Koleji Vakfı Özel Lisesi, Ankara Özel Tevfik Okulları, İDV Özel Bilkent Lisesi öğrencilerinin hazırladığı kısa filmler sergilendi. Etkinliği, Prof. Dr. Aziz Sancar Fen Lisesi ve Deli Bilim & Sanat Fırat İlhan Okulları öğrencileri de izledi.



## Çok Yönlü Z Kuşağı Deneyimi Yaşandı

Grup Çankaya Trio müzik dinletisinin de eşlik ettiği 'Kendi Hikâyesinin Kahramanı Z Kuşağı Film Galası'nda, Z kuşağı gençlerinin kendi kaleminden, gözünden, dilinden, yüreğinden ve kamerasından beyaz perdeye yansıyan perspektiflerine, öngörülerine, korkularına, kaygılarına, heyecanlarına, umutlarına, hayat görüşlerine ve estetik algılarına şahitlik edildi ve çok yönlü 'Z kuşağı deneyimi' yaşandı.





**KENDİ HİKAYESİNİN KAHRAMANI**

**Z KUŞAĞI FİLM GALASI**

**21 KASIM 2023 CERMODERN**

19	ACIŞ KONUŞMALARI	00
19	KONSER	10
19	FİLM GÖSTERİMİ	40
20	FİLM ARASI İKRAM	00
20	FİLM GÖSTERİMLERİ	20

**cermodern**

**Z KUŞAĞI FİLM GALASI**

**KAYGI HARİTASI - ARI OKULLARI**

Başkalarına ait seslerin çıkardığı gürültü, gençleri kendi iç seslerini duyamaz hale getirip tümden kimliksiz ve kaybolmuş hissettirmiş mi?

**"SEKE-SEKE" - TEVFK FİKRET OKULLARI**

Hayatı, fark etmeden, üstünden atlayarak yaş aldığımız, arkamızda kalan karelerin silindiği, geri dönüşsüz bir sekssek oyununa benzetssek nasıl olur?

**ÇAĞGÖZAF - DELİ BİLİM & SANAT OKULLARI**

Hürriyet, aşırı duygusal, hassas, katı... Sıfatların anlamının kadın ve erkeğe göre değiştiği bu dünyada adil bir yarıştan söz edilebilir mi?

**1+1 - MAYA OKULLARI**

1+1'in kaç ettiği konusunda bile uzlaşmaya varılmayan erkek egemen bir dünyada bir kadın ne yapar?

**HANGİ SIK? - TED ANKARA KOLEJİ**

Hayat bize başkaları tarafından sunulan, yanlış tercih yaptığımızda ceza aldığımız şaklardan mı ibarettir?

**cermodern**

### "Z Kuşağını Anlamak İsteyenler İçin Değerli Bir Kaynak"

Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu, "Üniversiteli olmaya aday öğrencilerimiz, kendilerine verdiğimiz workshop eğitiminden aldıkları bilgileri, Bölümümüz bünyesinde oluşturulan HİRA Atölyesi'nin gelişmiş teknik olanaklarını değerlendirip, yaratıcı tema seçimlerinden çekim ve kurgu süreçleri ile afiş tasarımlarına dek, özgür ve özgün üretimleriyle sosyal meselelere dair beklenti, umut ve umutsuzluklarını, hayatlarının ilk filmine imza atarak ortaya koydular. Bu filmler Z kuşağını anlamak isteyenler için de değerli bir kaynak ve analiz nesnesi olarak karşımızda duruyor." dedi.

## TÜRKİYE DELEGASYONU BİRLEŞİK KRALLIK'TA ÜLKEMİZİ TEMSİL ETTİ



Birleşik Krallık'ın kültürel bağlar ve eğitim fırsatlarından sorumlu kuruluşu olan British Council'in, memleketler arası eğitim başkanları için ileri ve yükseköğretim geleceğini tartışmak üzere her yıl düzenlediği Going Küresel Konferansı'na Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Buket Akkoyunlu katıldı.

### Heyette Yer Aldı

Edinburgh'ta 20 - 23 Kasım 2023 tarihlerinde gerçekleşen 'Yükseköğretimde Sürdürülebilir, Ölçeklenebilir ve Eşitlikçi Ortaklıklar' konulu konferansta Türkiye'yi temsilen Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Buket Akkoyunlu, TED Üniversitesi Rektör Yardımcısı Oya Güneri, Hacettepe Üniversitesi Rektör Yardımcısı Sibel Aksu Yıldırım, British Council Türkiye Ülke Yöneticisi Gill Caldicott ve Eğitim Yöneticisi Ayşen Güven yer aldı. Türk heyeti farklı ülkelerden katılım sağlayan yükseköğretim kurumları ve üniversite temsilcileriyle tanışma fırsatı buldu ve Edinburgh Nappier Üniversitesine ziyaret gerçekleştirdi.

## 25 KASIM KADINA YÖNELİK ŞİDDETE KARŞI ULUSLARARASI MÜCADELE GÜNÜ



Üniversitemiz Kadın Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi (KADUM), 28 Kasım 2023 tarihinde '25 Kasım Kadına Yönelik Şiddete Karşı Uluslararası Mücadele Günü' dolayısıyla konferans düzenledi. KADUM Müdürü Prof. Dr. Aslı Göncü Köse moderatörlüğünde gerçekleştirilen konferansta, 25 Kasım tarihinin önemi, Kadına Yönelik Şiddetle Mücadele Günü'nün uluslararası kabulünün nedenleri konularında bilgilendirme yapıldı.

### Uygulamaya İlişkin Sorunları ve Deneyimleri Paylaştı

Hacettepe Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Sosyal Hizmetler Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Reyhan Atasü Topçuoğlu, 'Kadına Yönelik Şiddetle Mücadelede Sosyal Hizmetler', Ankara Barosu Gelinçik Merkezi Koordinatör Yönetim Kurulu Üyesi Avukat Zeynep Tepegöz, 'Kadına Yönelik Şiddet ve Hukuki Korumalar' başlıklarında sunum gerçekleştirdi. Akademisyenlerimiz ve öğrencilerimizin büyük ilgi gösterdiği konferansa Avukat Dr. Rezan Epözdemir, çevrimiçi olarak katılım sağlayarak uygulamaya ilişkin sorunları ve deneyimlerini paylaştı.

# DAVA ŞARTI ARABULUCULUK KAPSAMINDA GETİRİLEN YENİLİKLER SEMPOZYUMU



Alternatif Uyuşmazlık Çözüm Yolları Uygulama ve Araştırma Merkezi tarafından, 29 Kasım 2023 tarihinde 'Dava Şartı Arabuluculuk Kapsamında Getirilen Yenilikler Sempozyumu' düzenlendi. Adalet Bakanlığı Hukuk İşleri Genel Müdürü Hakan Öztatar'ın açılış konuşmalarını yaptığı sempozyum, iki oturum şeklinde gerçekleşti.

## Sempozyum İki Oturumda Gerçekleşti

Birinci oturumda, Üniversitemiz Hukuk Fakültesi Akademisyenlerinden Prof. Dr. Süha Tanrıver, 'Yeni Yasal Değişiklikler Işığında Dava Şartı Arabuluculuğunun Hak Arama Özgürlüğü ve Dava Şartı Kuramı Açısından Değerlendirilmesi', Doç. Dr. Gülce Gümüşlü Tunçağıl ise 'Arabuluculuk Sulh Anlaşmasının Singapur Sözleşmesi Kapsamında Türkiye'de İcra Edilebilirliği' başlıklarında sunum yaptı. Hukuk Fakültesi Dekanımız Prof. Dr. Cemal Oğuz da 'Kat Mülkiyeti Kanununun Kaynaklanan Uyuşmazlıklarda Dava Şartı Arabuluculuk' başlıklı sunum gerçekleştirdi.

## Arabuluculuk Farklı Yönleriyle Tartışıldı

Sempozyumun ikinci oturumu TED Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nden Prof. Dr. Şebnem Akipek Öcal'ın 'Kira İlişkisinde Kaynaklanan Uyuşmazlıklarda Dava Şartı Arabuluculuk' başlıklı sunumu ile başladı. Ankara Hacı Bayram Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nden Prof. Dr. Abdülkerim Yıldırım, 'Taşınır ve Taşınmazların Paylaştırılmasına ve Ortaklığın Giderilmesine İlişkin Uyuşmazlıklarda Dava Şartı Arabuluculuk' konusuna dikkat çekti. Üniversitemiz Hukuk Fakültesi akademisyenlerinden Doç. Dr. Emel Badur'un 'Komşu Hakkından Kaynaklanan Uyuşmazlıklarda Dava Şartı Arabuluculuk' sunumunun ardından sempozyum Dr. Öğr. Üyesi Eser Us Doğan'ın 'Dava Şartı Arabuluculukta İdarenin Temsili' başlıklı konuşmasının ardından son buldu.

# ERASMUS KA220 OKUL EĞİTİMİNDE İŞ BİRLİĞİ PROJE ORTAKLIKLARI TOPLANTISI ÜNİVERSİTEMİZ EV SAHİPLİĞİNDE YAPILDI



Erasmus+ KA220 Okul Eğitiminde İş Birliği Ortaklıkları projesi toplantısı Üniversitemiz ve Arı Okullarının ev sahipliğinde gerçekleşti. Türkiye'den Çankaya Üniversitesinin yanı sıra Arı Okulları ve Hacettepe Üniversitesinin de dâhil olduğu, Eylül 2021 - Şubat 2023 tarihleri arasında gerçekleştirilen 'Information and Digital Literacy at School. A Bridge To Support Critical Thinking And Equality Values For Primary Education Using Children's Literature and Transmedia' isimli proje, 6 ülkeden 8 ortak (İspanya, İtalya, Türkiye, Finlandiya, Yunanistan ve Birleşik Krallık) kurum ile yürütülmektedir.



## ÜNİVERSİTEMİZ YÖNETİMİNDEN HARİTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NE ZİYARET



Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş, Rektör Yardımcılarımız Prof. Dr. M. Nihat Solakoğlu ile Prof. Dr. Buket Akkoyunlu, Harita Genel Müdürü Tümgeneral Osman Alp'i makamında ziyaret etti. 4 Aralık 2023 tarihinde gerçekleştirilen ziyarette, iki kurum arasında iş birliği olanakları konuşuldu.

## İŞLETME BÖLÜMÜ KARIYER SEMİNERLERİ DİZİSİ

İşletme Bölümü'nün 'Kariyer Seminerleri Dizisi' kapsamında düzenlediği 'Kariyer Semineri 1' etkinliği, 4 Aralık 2023 tarihinde WON kurucusu Levent Soygür'ün katılımıyla gerçekleşti. ODTÜ İşletme Bölümü mezunu olan, uzun yıllar bir içecek firmasında çalışan Soygür, üniversite yıllarından bugüne kadar geçen kariyer sürecini öğrencilerimizle paylaştı. Çevrim içi gerçekleştirilen söyleşide kurumsal iş hayatından ayrılmaya karar verdikten sonra WON firmasını nasıl kurduğunu, firmanın gelişim sürecini anlatan Levent Soygür'e öğrencilerimiz merak ettikleri soruları yöneltti.



## MEHMET GÜLER KARIYER SEMİNERLERİ ETKİNLİĞİNİN KONUĞU OLDU

İşletme Bölümü'nün düzenlediği 'Kariyer Semineri - 2' etkinliği, 25 Aralık 2023 tarihinde gerçekleşti. Merkez Kampüs Kırmızı Salon'da düzenlenen etkinlikte, GGG Petrolleri İnsan Kaynakları Müdürü Mehmet Güler öğrencilerimizle bir araya geldi. 2 öğrenciye 'staj' hediye edilen etkinlikte Güler, kendi kariyer sürecinden ve şu an insan kaynakları müdürü olarak görev yaptığı GGG Petrolleri'ndeki iş tanımlarından ve istihdam imkânlarından bahsetti.

## TEKNOLOJİ KULLANIMININ YAŞAMIMIZDAKİ YERİ

Üniversitemiz Psikolojik Danışma ve Rehberlik Merkezi (PDRM) tarafından 7 Aralık 2023 tarihinde Merkez Kampüs Mavi Salon'da 'Teknoloji Kullanımının Yaşamımızdaki Yeri' adlı konferans düzenlendi.

PDRM Müdürü Prof. Dr. H. Uğur Öner'in konuşmacı olduğu konferansın moderatörlüğü PDRM personeli Uzman Psikolog Cansu Karakuş yaptı. Konferansa öğrenciler tarafından büyük ilgi gösterilirken, PDRM personeli Dr. Göktuğ Altunbaş'ın verdiği örnekler, teknolojiyle iç içe olan öğrencilerin dikkatini çekti.



# İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ EDGES SEMİNERLER DİZİSİ



Çankaya Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü, 'Edges Seminerler Dizisi' kapsamında, 2023 - 2024 Akademik Yılı'nın güz döneminde sinema üzerine çalışan Dr. Eda Arısoy'u ağırladı.

Ankara Bilim Üniversitesi Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi Film Tasarımı ve Yönetimi Bölümü akademisyenlerinden Dr. Eda Arısoy, 'Kamera Arkası Sırları: Sinemanın Yaratıcı Süreci' başlıklı söyleşisini, yönetmenliği ve yapımcılığını üstlendiği Saklı (2023) kısa filmi hakkında konuşarak gerçekleştirdi.

#### **Film Farklı Açılardan Ele Alındı**

30 Ekim 2023 tarihinde gerçekleştirilen etkinlikte ilk olarak Saklı adlı kısa film izlendi. Etkinlik, filmin izlenmesinin ardından soru-yanıt ve sohbet şeklinde devam etti. Dr. Eda Arısoy, filmin ulusal ve uluslararası festivallerden ödüller aldığını ve gösterim seçkilerine dâhil edildiğini paylaştıktan sonra öğrencilerin yorumlarını dinledi ve sorularını cevapladı. Öğrencilerden gelen ilginç sorular ve yaklaşımlar, filmin farklı

açılardan ele alınabileceğini ve eleştirel bakış açısıyla incelendiğinde keyifli sohbetlerin ortaya çıktığını gösterdi.

#### **"Amacım Seyirciyi Düşündürmek"**

Filmin tasarım, plan ve yönetmenliği sürecinde düşündükleri ve yapmak istedikleri ile ilgili bilgi veren Dr. Arısoy, amacının seyirciyi düşündürmek olduğunu anlatarak hem güldüren hem de düşündürten kamera arkası görüntüleriyle film yapım ve çekim sürecinin bir ekip işi olduğunu, yoğun bir ön hazırlık, disiplin ve tutku gerektirdiğini belirtti. Söyleşi, bölümümüzün geleneksel ödül töreninde Dr. Eda Arısoy'a, Doğal Hayatı Koruma Vakfı'ndan (WWF) bir yunus evlat edindiğini belirten belgenin takdim edilmesiyle sona erdi.

## EDGES SEMİNERLERİ DİZİSİNİN İKİNCİ KONUĞU ENVER ARCAK

Fen-Edebiyat Fakültesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü, 'Edges Seminerler Dizisi' kapsamında, 12 Aralık 2023 tarihinde yapımcı ve yönetmen Enver Arca, Üniversitemizin konuğu oldu. Bilkent Üniversitesi, Arkeoloji ve Sanat Tarihi Bölümü mezunu olan Arca, 'Belgesel Yapımcılığı ve Dijital Platformlar' konulu söyleşi gerçekleştirdi.

#### **Gerçekliğin Aktarımı Kavramı Belgeselciliğin Özü Olmalı**

Belgesel türünü 'gerçekliğin yaratıcı bir yorumu' olarak tanımlayan Arca, belgeselin yapımı ve gösterimi sürecinde mecraların, kullanılan tekniklerin, biçim ve içeriklerin değişebileceğini, ancak 'gerçekliğin aktarımı' kavramının belgeselciliğin özü olması gerektiğini vurguladı. Sinema tarihine kısaca değinen konuşmacı, ilk film örneklerinin, Fransız Lumière kardeşler tarafından gerçekleştirilen ve kısa belgeseller olarak nitelendirilebilecek çekimler olduğunu belirtti.

#### **Öğrencilik Yıllarında Aldığı Seçmeli Dersler Kendisine Yeni Kapılar Açtı**

Söyleşinin son bölümünde öğrenci ve öğretim elemanlarının sorularını yanıtlayan Arca, üniversitedeki öğrencilik yıllarında seçmeli aldığı derslerin, mezuniyet sonrası kendisine yepyeni bir alan açtığını ve olanaklar sağladığını belirterek, öğrencilerin, ilgi alanlarına yoğunlaşmış devamlılık yakaladıkları takdirde kendilerini farklı iş ve uğraş yönünden geliştirebileceklerinin de altını çizmiş oldu. Söyleşi, konuşmacıya Doğal Hayatı Koruma Vakfı'ndan (WWF) bir deniz kaplumbağası evlat edindiğini belirten belgenin takdim edilmesiyle sona erdi.

## SİGORTACILIK KARIYERİ

Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü, kariyer etkinlikleri kapsamında, 18 Aralık 2023 tarihinde İş'te Ol Akademi eğitmenleri ve yöneticileri İrem Armağan Aydın, Burçin Turhan ve Mehmet Enver Şişeci'nin katılımlarıyla 'Sigortacılık Kariyeri' hakkında seminer düzenledi. Sigortacılık mesleğinin öneminden bahsedilen etkinlik sonunda sigorta ile ilgili bir test gerçekleştirildi. Öğrencilerimizin eğlenceli dakikalar yaşadığı etkinlik sonunda, testi geçenlere çeşitli sürprizler yapıldı.



## ÜNİVERSİTEMİZ İLE AZERBAIJAN TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ARASINDA İŞ BİRLİĞİ YAPILDI



Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş ile Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Buket Akkoyunlu, Azerbaycan Teknik Üniversitesi (AzTU) Rektörü Prof. Dr. Vilayat Valiyev'i ziyaret etti. İki üniversite arasında iş birliği olanaklarının konuşulduğu ziyarette Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş, Çankaya Üniversitesinin faaliyetleri, eğitim ve araştırma alanında yürütülen çalışmaları hakkında bilgi verdi. 25 yıllık geçmişe sahip Çankaya Üniversitesinin Türkiye'nin önde gelen vakıf üniversitelerinden biri olduğunu ifade eden Prof. Dr. Maraş, "Üniversitemiz, yükseköğretim alanında çeşitli uluslararası sıralamalarda Türk üniversiteleri arasında ilk basamaklarda yer almaktadır." dedi.

### İş Birliği Protokolü İmzalandı

AzTU Rektörü Prof. Dr. Vilayat Valiyev, ziyaretleri için Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş'a ve Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Buket Akkoyunlu'ya teşekkür etti. Valiyev, konuşmasında, üniversitede eğitimin çağın gereklerine göre düzenlenmesinin yanı sıra öğretim ve araştırmanın uluslararası hale getirilmesinin önemine değindi. Toplantının ardından Çankaya Üniversitesi ile Azerbaycan Teknik Üniversitesi (AzTU) arasında iş birliği protokolü imzalandı.

## İÇ MİMARLIK MESLEĞİNİN ÖRGÜTLENME SÜRECİ PANELİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İç Mimarlık Bölümü ve İç Mimarlık Öğrenci Topluluğu '100. Yıl Etkinlikleri' kapsamında, 'İç Mimarlık Mesleğinin Örgütlenme Süreci' konulu panel düzenledi. 18 Aralık 2023 tarihinde TMMOB İç Mimarlar Odası ve Uluslararası İç Mimarlar / İç Mekân Tasarımcıları Derneği (IFI) yetkililerinin katılımıyla gerçekleşen etkinliğe, Üniversitemiz Mimarlık Fakültesi öğrencileri katılım sağladı.

### Mesleğin Dünü, Bugünü, Yarını Konuşuldu

Panel kapsamında, iç mimarlık mesleğinin dünü, bugünü ve yarını, meslek örgütlenmesinin önemi, meslek pratiğinde ve mevzuatlar kapsamında yaşanan sıkıntılar, önerilen çözümler ve uygulanan iyileştirmeler konuşuldu. Soru-cevap şeklinde gerçekleşen etkinlikte öğrencilerimiz, merak ettikleri soruları yöneltti.



## ANKARA'DAKİ LİSELERE YÖNELİK İŞ BİRLİĞİ İÇİN İLK ADIM ATILDI



Üniversitemiz ile Ankara'daki liseler arasında sosyal ve bilimsel iş birliği olanaklarını görüşmek amacıyla toplantı düzenlendi. Merkez Kampüs Kırmızı Salon'da 19 Aralık 2023 tarihinde gerçekleştirilen iş birliği toplantısına, lise müdürleri, müdür yardımcıları ve rehber öğretmenler katılım sağladı.

### "Sosyal Sorumluluk Projelerine Önem Vermekteyiz"

Ankara'daki liselerin büyük ilgi gösterdiği toplantının açılış konuşmasını Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş yaptı. Prof. Dr. Maraş, "Bu etkinliğimizde Üniversitemiz ile liseler arasındaki iş birliğini vurgulayarak, iş birliklerimizi nasıl güçlendirebiliriz diye çalışacağız."



### "Yükseköğretime Erişimde İyi Bir Fırsat"

Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Buket Akkoyunlu ise Üniversitemizin yürüttüğü çalışmalarla ilgili bilgi verdiği sunumunda şunları söyledi: "Üniversitemiz, liselere yönelik Lise Okulu düzenlemektedir. Kış döneminde online, yaz döneminde yüze gerçekleştirilen Lise Okulu ile amacımız öğrencilerin meslek atölyelerine katılarak hem kendini tanımasını sağlamak hem de istediği mesleğe uygun olup olmadığını fark etmesini sağlamak. Lise Okulu dışında liselere yönelik çeşitli çalışmalar gerçekleştirmekteyiz. Üniversitemiz öğrencileri, lisedeki gençlere çeşitli konularda mentörlük yapmaktadır. Biz gelecek nesillerin yükseköğretime erişim konusunda eşit fırsatlara sahip olması gerektiğine inanıyoruz. Bu tür çalışmaların yükseköğretime erişim noktasında iyi bir fırsat olduğunu düşünüyoruz."

Çankaya Üniversitesi olarak bizler, eğitimde 26 yılı geride bıraktık ve birçok önemli başarıya da imza attık. Bunun yanında sosyal sorumluluk projelerine de önem vermekteyiz. Lise öğrencilerine meslek ve bölüm tercihlerinde yardımcı olabilmek amacıyla üniversiteye başlamadan önce lise okulu ile doğru kariyer tercihi konusunda eğitim veriyoruz. Bu iş birliği etkinliğimizin Üniversitemiz ve liselere faydalı olmasını diliyorum." dedi.

# PROF. DR. EKİN UĞURLU, TÜBA GEBİP ÜSTÜN BAŞARILI GENÇ BİLİM İNSANI ÖDÜLÜ KAZANDI



100. Yıl TÜBA ve TÜBİTAK Bilim Ödülleri Töreni, 27 Aralık 2023 tarihinde Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde düzenlendi. Doğa Bilimleri alanında yaptığı çalışmalarla TÜBA-GEBİP ödülü kazanarak Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanları listesine giren Matematik Bölümü Öğretim Üyemiz Prof. Dr. Ekin Uğurlu, ödülünü Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın elinden aldı.

## "Başarılar Desteklendikçe Büyür"

Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, genç bilim insanlarını yaptıkları çalışmalardan dolayı tebrik ederek, "Bizim kültürümüzde marifet iltifata tabidir. İyi olanı, başarılı olanı ödüllendirmek, ülkemizde yeni yollar açanı ödüllendirmek, takdir etmek görevimizdir. Başarılar desteklendikçe büyür, sahip çıkıldıkça gelişir, toplum tarafından kıymet bilindikçe serpilir. Takdir edilen her başarı ilham veren yeni başarıların önünü açar. Bizler de TÜBA ve TÜBİTAK Bilim Ödülleri ile bunu yapmaya gayret ediyoruz. Gece gündüz çalışan bilim insanlarımızı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyorum" dedi.

## "Ekin Uğurlu, Kuantum Graf Teorisi Üzerine Çalışmaktadır"

Prof. Dr. Ekin Uğurlu, TÜBA-GEBİP ödülünü, diferensiyel ve integral operatörlerin spektral analizi ve kesirli analiz üzerine yaptığı çalışmaların değerlendirilmesiyle aldı. Son zamanlarda sınır-değer problemlerinin özdeğerlerinin asimptotik davranışları ve kuantum graf teorisi üzerine çalışmakta olan Prof. Dr. Ekin Uğurlu, kendisini ödüle değer gören kurul üyelerine teşekkürlerini sundu.



# ÜNİVERSİTE - SANAYİ İŞ BİRLİĞİNDE DEV ADIM

Ankara Sanayi Odası, Üniversitemiz ile sanayide yönetici kadrolarında bulunan kişilerin eğitimi için MBA Sertifika Programı İş Birliği Protokolü imzaladı. TOBB ETÜ ve Başkent Üniversitesi ile de imzalanan protokol törenine, Üniversitemiz adına Rektörümüz Prof. Dr. H. Hakan Maraş, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. M. Nihat Solakoğlu, İşletme Bölüm Başkanımız Prof. Dr. R. Arzu Kalemci ve SEDAM Müdürümüz Dr. Öğr. Üyesi A. Orçun Sakarya katıldı.



## “Amacımız Sanayi - Üniversite İş Birliğini Geliştirmek”

Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. H. Hakan Maraş, protokol ile sanayi - üniversite iş birliğini geliştirmeyi amaçladıklarını dile getirerek protokolün, akademisyenlerin pratiği, sanayide çalışanların ise teorik çerçeveyi öğrenmeleri açısından önemli olduğunu ifade etti.

## “Çalışanların Liderlik Vasıflarının Güçlendirilmesi Amaçlanıyor”

ASO Başkanı Seyit Ardıç, iş birliği programı ile ilgili şu bilgileri verdi: “Program ile katılımcılara temel yönetim bilgisi, beceri ve yeteneği kazandırılması amaçlanıyor. Programın hedef katılımcı kitlesi sanayide çalışan yöneticiler ve yönetici adayları. Sanayi sektöründe şirketler nitelikli kadrolarda çok belirgin bir çalışan eksikliği yaşıyor. Özellikle bu tür programlar sayesinde beyaz yakalı sanayi çalışanlarının beşeri sermayesinin kalitesini artırarak verimlilik üzerinde önemli katkılar sağlanacağına inanıyorum. Bu tür programlar hem teorik hem de pratik becerileri geliştirerek çalışanların liderlik vasıflarını güçlendirecek ve iş dünyasının karmaşık dinamikleriyle başa çıkabilme yeteneğini artıracaktır. Üniversite - sanayi iş birliğinin öncü ve ilerici kurumları olmanın kıvancıyla, protokolümüzün sanayicilerimize, çalışanlarımıza ve ülkemize faydalı olmasını diliyorum.”

# ÖĞRENCİLERİMİZ 3D YAZICI FESTİVALİ'NDE TASARLADIKLARI ÜRÜNLERİ SERGİLEDİ



Üniversitemiz Makine Mühendisliği Bölümü tarafından 2 Ocak 2024 tarihinde 3D Yazıcı Festivali gerçekleştirildi. Bu yıl 7'ncisi düzenlenen 3D Yazıcı Festivali'nde Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin Eklemeli İmalat Dersi kapsamında ürettiği 3D yazıcılar ve 3 boyutlu tasarımlar Ortak Alan'da sergilendi. 29 adet 3D (üç boyutlu) yazıcı ve bu yazıcılar kullanılarak basılan tasarımlar büyük ilgi gördü. Üniversitemiz Rektör Yardımcısı Prof. Dr. M. Nihat Solakoğlu festival alanını gezerek yazıcıları ve ürünleri yakından inceledi; öğrencilerle sohbet etti.

## "Eklemeli İmalat Dersi ile İş Alanı Yaratıldı"

Üniversitemiz Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Görevlisi Dr. Onat Halis Totuk, 7 yıldır 3D Yazıcı Festivali düzenlediklerini vurgulayarak şunları söyledi: "Makine Mühendisliği ME 421 Eklemeli İmalat dersi sonucunda her yıl öğrencilerimizin ürettikleri 3D yazıcıları festival ile sergiliyoruz. Öğrenciler çoğunlukla 2 kişilik gruplar halinde çalışarak bir yazıcıyı baştan kendileri tasarlıyor ya da monte ediyor. Burada esas amaç aslında eklemeli imalatta 3 boyutlu yazıcının detayına inilmesi ve derinleştirilmesidir. Bu ders Üniversitemizde 10 yıldan fazla süredir veriliyor. Dersi alan mezunlarımızın büyük bir çoğunluğu Türkiye'deki 3D yazıcı firmalarında çalışıyor. Bu ders sayesinde aslında bir iş alanı yaratıldı."

## Yazıcıyı Tamir Etiler, Ürün Tasarladılar

3D Yazıcı Festivali'nde yer alan Mekatronik Mühendisliği Bölümü 4. sınıf öğrencileri Akif Eren Şenalmış ile Melih Mert Kaya ürettikleri yazıcıya ilişkin şu bilgileri verdi: "Derste öğrendiğimiz bilgiler sayesinde bir dönemin sonunda ürün tasarlayabilecek seviyeye ulaştık. Yazıcıyı ilk aldığımızda parçaları çalışamaz durumda idi. Bir aylık süreçte çalışır duruma getirdik. Şu an Onat hocamızın vermiş olduğu çizimleri, Atatürk resimlerini ve bitirme projesinde kullanacağımız parçaları yazıcımızla basabiliyoruz." Makine Mühendisliği Bölümü 4. sınıf öğrencisi Yiğiter Demirtaş, derste öğrendiği bilgiler sayesinde yazıcının kurulumunu rahatlıkla yaptığını belirterek, baskıya en uygun materyal olan PLA tipi plastik kullanarak çıktı aldıklarını kaydetti.

## "Deneme Yanılma Yöntemi ile İlerledik"

Mekatronik Mühendisliği Bölümü 4. sınıf öğrencisi Büşra Yazar ise tasarladıkları yazıcı hakkında şunları söyledi: "Arkadaşımla birlikte dönem başından beri çalışarak projenin daha çok montajında görev aldık. Yapım sürecinde hatalar aldık ancak deneme yanılma yöntemi ile ilerledik. Önce malzeme seçimini belirledik. Bu süreçte maliyet araştırması yaptık. Daha sonra parçaların montajını gerçekleştirdik. Montajdan sonra yazıcının kodunu yazdık ve ufak deneme baskıları aldık. En son da yazıcının kalibrasyonunu gerçekleştirdik."

## Havacılıkta Eklemeli İmalat Konuşuldu

Festival kapsamında TUSAŞ Eklemeli İmalat Müdürü Dr. Remzi Ecmel Ece, 'Eklemeli İmalat ve Sürdürülebilirlik' başlıklı konferans verdi. Dr. Ece, konferansta havacılık alanında yürüttükleri projeler ve ürünler ile ilgili detaylı bilgi vererek havacılıkta eklemeli imalatın önemine değindi.

# ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ UYGULAMALARI SEMİNERLERİ KAPSAMINDA 12 KONUK ÖĞRENCİLERİMİZLE BULUŞTU

Endüstri Mühendisliği 4. sınıf öğrencilerimizin iş atmosferi hakkında bilgi edinmeleri, çeşitli imalat ve servis sistemlerindeki iş fırsatlarını tanımaları, endüstri mühendisliğindeki güncel uygulamaları öğrenmeleri amaçlarıyla 'IE 499 Endüstri Mühendisliği Uygulamaları Seminerleri' dersi kapsamında farklı sektörlerdeki güncel konular hakkında 12 konuşmacı öğrencilerimizle buluştu.

## Endüstri Mühendisliğinde Akademik Kariyer

Birinci semineri Çankaya Üniversitesi Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanımız Prof. Dr. Orhan Karasakal verdi. Seminerde akademik kariyer, tezli yüksek lisans, tezsiz yüksek lisans ve doktora programları hakkında bilgiler verildi ve lisansüstü eğitimdeki burs programlarına değinildi. Bu seminerle birlikte öğrencilerimizin, 4 yıllık Endüstri Mühendisliği eğitimini daha da geliştirerek özgün ve değerli bir seviyeye getirmeleri konusunda farkındalık yaratılması amaçlandı.



## PLM ve Endüstri Mühendisliği

'PLM ve Endüstri Mühendisliği' başlığıyla düzenlenen ikinci seminer Türk Havacılık ve Uzay Sanayii AŞ'de Ürün Yaşam Döngüsü Uzman Mühendisi olarak çalışan 2021 mezunumuz Mert Ahmet Katırcı tarafından yapıldı. Seminerde; Türk uçak tarihi, havacılık endüstrisi ve TUSAŞ ile ilgili bilgiler paylaşıldı. Bir ürünün başlangıcından itibaren ürün yaşam döngüsü yönetimi üzerinde duruldu.



## Küresel Ürün Geliştirme

Üçüncü seminer, 'Küresel Ürün Geliştirme' konu başlığı ile Endüstri Mühendisliği Bölümü'nden 2010 yılında mezun olan ve şu an Türk Traktör şirketine Arazi Traktörleri Ürün Lideri olarak çalışan Emrah Şahin tarafından gerçekleştirildi. Türk otomotiv sektörünün ilk üretici kuruluşu olan Türk Traktör ile ilgili bilgiler verildikten sonra küresel ürün geliştirme sürecinin basamakları örneklerle anlatılarak, endüstri mühendislerinin küresel ürün geliştirme sürecinde hangi amaçlarla ve nasıl çalıştığı öğrencilerimize aktarıldı.





### İş Geliştirme ve Satışta Endüstri Mühendisi

Assystem Türkiye şirketinde satıştan sorumlu Genel Müdür Yardımcısı olarak görev yapan Gizem Özden'in katılımıyla Endüstri Mühendisliği Uygulamaları Seminerlerinin dördüncüsü düzenlendi. İş geliştirme ve satış hakkında bilgiler verilen seminerde satışın ana modellerinden biri olan ve üç sorudan oluşan 'Altın Çember' üzerinde duruldu. Seminerde iş geliştirme ve satışın farkı vurgulanarak, iş geliştirme ve satışta endüstri mühendisi olmanın getirdiği bakış açısına da değinildi.



Atlassian şirketinde Yazılım Mühendisi olarak çalışan, Endüstri Mühendisliği Bölümü 2019 mezunumuz Yusuf Sargın, 17 Kasım 2023 tarihinde gerçekleştirilen seminerde yazılım alanındaki tecrübelerini, endüstri mühendisliği programında öğrendiği bilgileri yazılım geliştirme ve proje yönetimi alanında nasıl etkin kullandığını öğrencilerimizle paylaştı.



### Bir Endüstri Mühendisinin Satın Almadaki Rolü

Seminerin altıncı serisinde konuşmacı olarak 2019 mezunumuz olan ve OMS Pile Driving Equipment GmbH şirketinde Satın Alma Mühendisi olarak çalışan Büşra Gürses konuk oldu. Gürses, seminerde bir endüstri mühendisinin satın almadaki rolünü ve kurumsal kaynak planlaması hakkındaki tecrübelerini aktardı.



1 Aralık 2023 tarihinde gerçekleştirilen seminerde 'Girişimcilik ve Yenilikçilik' konusu 2016 mezunumuz olan ve Refero Danışmanlık & Plankton Deniz Teknolojileri şirketlerinin kurucusu ve yönetici olan İlkem Tünay tarafından ele alındı. İlkem Tünay, girişimcilik serüvenine dair geniş bir perspektif sunarak deneyimlerini öğrencilerimizle paylaştı.



### Sürdürülebilir Kalkınma Konuşuldu

Sekizinci seminer ise 'Sürdürülebilir Kalkınma' konusu üzerine Gerçek Danışmanlık kurucusu ve yöneticisi olan Alper Gerçek ile gerçekleştirildi. Seminerde; sürdürülebilirlik anlayışının kritik önemine ve küresel boyuttaki iklim değişikliği ile mücadelede gerçekleştirilen faaliyetlerin önemine dikkat çekildi. Etkinlikte günümüzün en büyük problemlerinden olan çevre kirliliği ve küresel ısınma ile ilgili bilinçli olunması gerektiği konusunda farkındalık oluşturuldu.



### Fayda ve Beklenti Teorisi

15 Aralık 2023 tarihinde düzenlenen seminerde Dr. Arda Alp, 'Managing Risk in Opportunities' başlıklı İngilizce sunum gerçekleştirdi. Fayda teorisi ve beklenti teorisi hakkında önemli bilgilerin paylaşıldığı seminerde, risklerin günlük hayattan örneklerle açıklaması yapılarak risk yönetimi ile ilgili kapsamlı bir bakış açısı sunuldu.



### Yeni Normal'de Endüstri Mühendisliği Paradigması: Sağlık Sektöründen Öğrenilen Dersler

TCHEALTH Bilgi Teknolojileri AŞ'nin kurucu ortağı ve iş geliştirme ve ARGE'den sorumlu İcra Yöneticisi Mehmet Nadir Erhan, 'Yeni Normal'de Endüstri Mühendisliği Paradigması: Sağlık Sektöründen Öğrenilen Dersler' başlıklı seminer yaptı. Sağlık sektörü ve endüstri mühendislerinin bu alandaki potansiyeli üzerine yoğunlaşan seminerde; endüstri mühendislerinin sağlık sektöründeki eksiklikleri etkili bir şekilde ortadan kaldırdıkları ve bu alanda önemli gelişmelere imza atabilecekleri paylaşıldı.

### Endüstri Mühendisleri İçin Kamu Kurumlarında Kariyer Olanakları

29 Aralık 2023 tarihinde yapılan seminerde, Ticaret Bakanlığı'nda Bakan Yardımcısı olarak görev yapan 2010 yılı mezunumuz Nizamettin Doğan Güner 'Endüstri Mühendisleri İçin Kamu Kurumlarında Kariyer Olanakları' başlıklı sunumuyla Üniversitemize konuk oldu. Seminerde endüstri mühendisleri için kamudaki kariyer olanaklarına odaklanıldı.



Ticaret Bakanlığı'nda endüstri mühendisliği prensiplerinin nasıl uygulandığına ilişkin örnekler gösterilerek; kamu kuruluşlarında süreç optimizasyonu, verimlilik artırma ve proaktif stratejik gelişmelere ilişkin ayrıntılı bilgiler sunuldu.



### Lojistik Sektöründe Endüstri Mühendisliği

Endüstri Mühendisliği 2014 yılı mezunumuz, MAN AŞ'de İç Lojistik ve Metot Grup Lideri olarak çalışan Büşra Gök tarafından 'Lojistik Sektöründe Endüstri Mühendisliği' başlığıyla gerçekleştirilen seminerde Türkiye otomotiv sektörü hakkında bilgiler paylaşıldı ve endüstri mühendislerinin lojistik sektöründeki önemi üzerinde duruldu.

IE 499 Endüstri Mühendisliği Uygulamaları Seminerleri dersi kapsamında düzenlenen 12 seminer dizisiyle öğrencilerimizin kariyer planmalarına ve kişisel gelişimlerine olumlu yönde katkılar sağlayacak değerli bilgiler edinilmesi sağlandı. Konukların aktardıkları tecrübeleri ve bilgi birikimleri ile endüstri mühendislerinin çeşitli sektörlerdeki kariyer olanakları, iş hayatındaki roller vurgulandı. Seminerler 4. sınıf öğrencilerimiz için farklı alanlarda rehberlik ederek ilham kaynağı oldu.

# ÜNİVERSİTE KÜTÜPHANESİ İÇERİSİNDE PODCAST STÜDYOSU İLE TÜRKİYE'DE BİR İLK: HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ HİRLAB KURUYOR



Podcastlerin bilgi paylaşımını kolaylaştıran, geniş bir dinleyici kitlesine ulaşma potansiyeli taşıyan, son yılların popüler dijital içerik türleri arasında yer aldığı biliniyor. Özellikle yazılı içeriklere odaklanmakta zorlandıkları, çoklu görev (multitasking) kapasitelerinin ise yüksek olduğu bilinen Z kuşağının, podcast yoluyla sunulan içeriklere gösterdiği ilgi giderek artıyor.

Dünyadaki birçok üniversite kütüphanesi, öğrencilere ve akademisyenlere yönelik podcast üretimini teşvik amaçlı içerik oluşturma laboratuvarlarının da konuşlandığı mekânlara dönüşüyor. Ülkemizdeyse, kütüphane içerisinde içerik üretimi amacıyla tasarlanmış bir podcast laboratuvarı yok. Bu yokluk haline karşı, Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümümüz, bir kez daha öncü bir rol üstlenerek bu boşluğu dolduruyor. Türkiye'de bir ilk olarak, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümümüz bünyesinde, kütüphane içerisine konumlanmış 'HİRLab' podcast stüdyosu kurma çalışmaları yürütülüyor.

Üst düzey teknolojik imkânlarla sahip, kurumumuzun öğrencileri ve akademisyenlerinin kullanımına açık, kurum dışı iş birliğine elverişli, podcast yayınlarına Stitcher, Spotify, YouTube benzeri platformlardan, akıllı telefon,

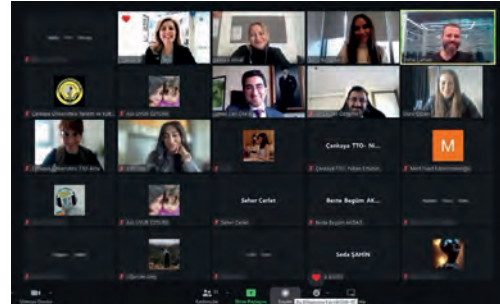
tablet, bilgisayar yoluyla kolaylıkla ulaşılabilecek stüdyoda, öğrencilerimizin ve akademisyenlerimizin sesli içerik üretme potansiyellerinin açığa çıkarılması, disiplinler arası etkileşimin teşvik edilmesi, Üniversitemizin bilgi üretimine daha geniş katılım sağlanması, derslere olan ilgi ve motivasyonun yükseltilmesi, eğitimde ve araştırmada yenilikçi bir yaklaşımın desteklenmesiyle, diğer kurum ve üniversiteler nezdinde hem ulusal hem de uluslararası düzlemde, Üniversitemizin cazip bir iş birliği merkezi haline getirilmesi, orta ve uzun vadede sürdürülebilir kalkınma amaçları kapsamında bilgi ve iletişim teknolojileri (BİT) yeteneğine sahip genç ve yetişkinlerin oranının artırılması hedefleniyor.



Üniversitemiz bünyesinde BAP projesi olarak sunulan HİRLab hakkında yürütücülüğü üstlenen Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölüm Başkanı Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu, "Akademisyenlerimizin ve öğrencilerimizin iş birliği ile oluşturulacak içerik, uygulamalı eğitime olanak tanıyacak, farklı branşlardan meslektaşlarımızın, uygun hallerde öğrencileriyle iş birliği yapmaları yoluyla, interdisipliner yaklaşımı arttıracak, farklı alanların kesişiminde yeni araştırma sorularının ortaya çıkmasına katkıda bulunacak, eğitmen öğrenci iletişimini geliştirecek, bilimsel çalışmalarını daha geniş bir kitleye, kolay ulaşılabilir bir formatta sunma imkânı tanıyarak bilginin yayılımını, akademik camiayla geniş toplum kesimleri arasındaki etkileşimi arttıracaktır." şeklinde açıklamalarda bulundu.

# ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ LİSE OKULU'NA YOĞUN İLGI

Lise öğrencilerinin kariyer alanlarını uygulama yaparak deneyimlemeleri, meslekleri yakından tanımaları ve kendi yeteneklerini keşfedebilmeleri amacıyla düzenlenen Çankaya Üniversitesi Lise Okulu'na yoğun katılım sağlandı. Çevrim içi gerçekleştirilen Lise Okulu'nda öğrenciler, 22 - 26 Ocak 2024 tarihleri arasında 10 meslek atölyesi ve 3 kulüpte; uygulamalı meslek tanıtımları ve seçtikleri meslekler hakkında eğitim aldı.



## Lise Okulu Öğrencilere Kendilerini Keşfetme ve Geleceğe Yön Verme Şansı Sunuyor

Lise Okulu'nun açılış programında konuşan Üniversitemiz Rektörü Prof. Dr. H. Hakan Maraş, Lise Okulu'na katılım sağlayan 86 öğrenciye seslenerek, "Sevgili gençler, atölyeler yeteneklerinizi geliştirmeniz, yeni beceriler kazanmanız ve ilgi duyduğunuz meslekler hakkında daha fazla bilgi edinmeniz için altın fırsatlar sunuyor. Sizlere kendinizi keşfetme ve geleceğinize yön verme şansı veriyor. Katılacağınız atölyelerde alanında uzman öğretim elemanlarımızla bir araya geleceksiniz, onların bilgi ve deneyimlerinden yararlanarak meslekler hakkında daha fazla bilgi edineceksiniz. Bu atölyeler size ilham verecek, vizyonunuzu genişletecek ve hedeflerinize ulaşmanız için size gereken destek ve rehberliği sağlayacaktır. Ayrıca, 'Mezunlarla Buluşma' etkinliklerinde mezunlarımızla buluşabilir, merak ettiğiniz soruları yöneltebilirsiniz.

Biz de sizlerle birlikte bu yolculuğa çıkmaktan büyük bir heyecan duyuyoruz. Umarız ki bu atölyelerimiz sizler için unutulmaz bir deneyim olur. Hepinizin başarılı bir hafta geçirmenizi diliyorum." dedi.

## Meslekleri Deneyimleyerek Tercih Yapabilecekler

9. 10. 11. ve 12. sınıf lise öğrencilerine yönelik düzenlenen Lise Okulu'nda simülasyon temelli eğitim alan öğrenciler meslek atölyeleri sayesinde, meslekler ve farklı bölümlerin kendilerine uygun olup olmadığını deneyimledi. Atölyelerin yanı sıra öğrenciler kulüp çalışmalarında da yer aldı, mezun öğrencilerle söyleşilere katılarak, üniversite eğitimleri ve kariyer süreçleri ile ilgili bilgi edindi.

## Dijital Rozet Verildi

Lise Okulu'nu başarıyla tamamlayan öğrencilere Open Badge 2.0 standardını destekleyen dijital rozet düzenlendi. Kazanılan rozetler LinkedIn, X, veya herhangi bir sosyal platformda yayınlanabiliyor, dijital cüzdanlarda saklanabiliyor ve QR kodla doğrulanabiliyor.

# ADAY ÖĞRENCİ VE ÖĞRETMENLERLE ÜNİVERSİTEMİZDE BULUŞTUK

## NERMİN MEHMET ÇEKİÇ ANADOLU LİSESİ



Üniversitemizi ziyaret eden Nermin Mehmet Çekiç Anadolu Lisesi öğrencilerine yönelik 9 Kasım 2023 tarihinde tanıtım etkinliği gerçekleştirildi. Hukuk Fakültesi'nden Prof. Dr. Merto Can ile İnşaat Mühendisliği Bölümü'nden Araştırma Görevlisi Gizem Çağlar, fakülte ve bölümlerine ilişkin sunum yaptı, ardından aday öğrencilerin sorularını yanıtladı.

## DENİZLİ NALAN KAYNAK ANADOLU LİSESİ



Denizli Nalan Kaynak Anadolu Lisesi öğrencileri, 1 Aralık 2023 tarihinde Üniversitemizi ziyaret etti. Üniversitemiz ile ilgili genel bilgilendirme yapılan tanıtım sunumunun ardından Makine Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Eyup Koçak, bölüme ilişkin bilgilendirmede bulundu. Sunumların ardından aday öğrencilerin soruları yanıtlandı.

## KONYA YALIHÜYÜK ANADOLU LİSESİ

Üniversitemizi ziyaret eden Konya Yalılıhüyük Anadolu Lisesi öğrencilerine yönelik 1 Aralık 2023 tarihinde bilgilendirme sunumu yapıldı. Üniversitemiz bölümleri, burs ve indirim olanakları hakkında bilgi verilen öğrenciler, merak ettikleri soruları tanıtım ekibine yöneltti. Yazılım Mühendisliği Bölümü'nden Araştırma Görevlisi Buse Erol Esirik de son yılların en çok ilgi gören bölümlerinden biri olan Yazılım Mühendisliği Bölümü hakkında detaylı bilgi verdi. Liseli öğrenciler, sunumların ardından kampüsü gezme fırsatı buldu.



## İZMİR ALIĞA ŞEHİT ALİ ÖZGÜR ÇEVİK ANADOLU LİSESİ

İzmir Aliğa Şehit Ali Özgür Çevik Anadolu Lisesi öğretmen ve öğrencileri, 7 Aralık 2023 tarihinde Üniversitemiz Kırmızı Salon'da ağırlandı. Üniversitemiz ile ilgili genel bilgilerin verilmesinin ardından öğretmen ve öğrenciler, Merkez Kampüs Ortak Alanı, kütüphane, spor merkezi ve amfileri görme fırsatı buldu.

## AKSARAY ŞEHİT ALİ ER ANADOLU LİSESİ VE ANTALYA MANAVGAT ÇAĞLAYAN ANADOLU LİSESİ

Aksaray Şehit Ali Er Anadolu Lisesi ve Antalya Manavgat Çağlayan Anadolu Lisesi öğrencileri, 8 Aralık 2023 tarihinde Üniversitemizi ziyaret etti. Endüstri Mühendisliği Bölümü'nden Öğr. Gör. Fatma Figen Eren aday öğrencilere, Mühendislik Fakültesi ve Endüstri Mühendisliği Bölümü ile ilgili bilgilendirmede bulundu.

## KAYSERİ KOCASINAN AHMET EREN ANADOLU LİSESİ

Kayseri Kocasinan Ahmet Eren Anadolu Lisesi öğrencilerine yönelik 12 Aralık 2023 tarihinde tanıtım etkinliği gerçekleştirildi. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden Dr. Öğr. Üyesi Abdül Kadir Görür, bölümüne ilişkin sunum yaptı, ardından aday öğrencilerin sorularını yanıtladı.



## ESKİŞEHİR TOKİ ŞEHİT İSMAİL ANADOLU LİSESİ

Üniversitemizi ziyaret eden Eskişehir TOKİ Şehit İsmail Anadolu Lisesi öğrencilerine yönelik, 10 Ocak 2024 tarihinde Üniversitemiz Kırmızı Salon'da bilgilendirme sunumu yapıldı. Üniversitemiz bölümleri, burs ve indirim olanakları hakkında merak ettikleri soruları tanıtım ekibine yönelten öğrenciler, daha sonra Üniversitemiz yaşam alanlarını gezdi.



## ÖZEL FETHİYE AKADEMİ OKULLARI LİSESİ

Özel Fethiye Akademi Okulları Lisesi öğretmen ve öğrencileri, 15 Ocak 2024 tarihinde Üniversitemiz Kırmızı Salon'da ağırlandı. Üniversitemiz ile ilgili genel bilgilerin verilmesinin ardından öğretmen ve öğrenciler, Merkez Kampüs Ortak Alanı, kütüphane, spor merkezi ve amfileri gezdi.





# SİZ DE ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ TOPLULUKLARINDA YER ALABİLİRSİNİZ!

Öğrencilerimizin sosyal yaşamlarında daha aktif bir şekilde rol almalarına ve verimli bir üniversite hayatı sürdürmelerine katkıda bulunmak için kurulan topluluklarımızın isimleri şunlardır;

- ACM Çankaya Topluluğu (Association for Computing Machinery)
- Atatürk İlkeleri, Tarih, Araştırma ve Kültür Topluluğu
- Bankacılık ve Finans Topluluğu
- BeeFIT Çankaya Topluluğu
- Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu
- Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu
- Bisiklet Topluluğu
- Blockchain Topluluğu
- Capoeira Topluluğu
- Cyber Bees Topluluğu
- Çankaya AR-GE Topluluğu
- Çankaya Çeviri Topluluğu
- Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu
- Çankayalı Fenerbahçeliler Topluluğu
- Dans Topluluğu
- Dijital Oyunlar ve Elektronik Sporlar Topluluğu
- Dil ve Edebiyat Topluluğu
- Ekonomi Topluluğu
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Topluluğu
- Endüstri Mühendisliği Topluluğu
- Engelsiz Çankaya Topluluğu
- Etik ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu
- Film ve Edebiyat Topluluğu
- Game Developers Topluluğu
- Gastronomi ve Degüstasyon Topluluğu
- Genç Kızılay Topluluğu
- Genç TEMA Topluluğu
- Genç Yeşilay Topluluğu
- Google Developer Student Topluluğu
- Halk Dansları Topluluğu
- HaySev (Hayvanseverler) Topluluğu
- Hukuk ve Edebiyat Topluluğu
- Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu
- İç Mimarlık Topluluğu
- İletişim Topluluğu
- İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu
- IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers)
- IACES Çankaya LC Topluluğu (International Association of Civil Engineering Students)
- Kampçılık ve Doğa Sporları Topluluğu
- Kent Çalışmaları Topluluğu
- Kişisel Gelişim ve Kariyer Topluluğu
- Kişisel Verilerin Korunması Topluluğu
- Kültür Sanat Topluluğu
- Makine Topluluğu
- Matematik Topluluğu
- Mekatronik Topluluğu
- Mimarlık ve Tasarım Topluluğu
- Model United Nations (MUN) Topluluğu
- Motosiklet Topluluğu
- Mühendislik ve Teknoloji Topluluğu
- Münazara Topluluğu
- Müzik Topluluğu
- Perspektif Topluluğu
- Psikoloji Topluluğu
- Radyo ve Yayın Topluluğu
- Rock Topluluğu
- Satranç Topluluğu
- Sinema Topluluğu
- Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Topluluğu
- SON Topluluğu (Startup, Organization and Network)
- SOYDAT Topluluğu (Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma)
- Suatlı Topluluğu
- Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu
- Tiyatro Topluluğu
- Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu
- Toplumsal Dayanışma Topluluğu
- Toplumsal Duyarlılık ve Ombudsmanlık Topluluğu
- Türk Müziği Topluluğu
- Türk Tarih Platformu Topluluğu
- ultrAslan UNI Çankaya Topluluğu
- Uluslararası Ticaret Topluluğu
- UNIBJK Çankaya Topluluğu
- Uzak Doğu Dilleri ve Kültürleri Topluluğu
- Veri Analitiği Topluluğu
- Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu
- Yoga ve Meditasyon Topluluğu



## ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ TOPLULUĞU KAHVALTIDA BULUŞTU

Endüstri Mühendisliği Topluluğu tarafından 15 Ekim 2023 tarihinde 'Geleneksel Kahvaltı' etkinliği düzenlendi.

Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Orhan Karasakal'ın da katıldığı kahvaltıda, Bölüme yeni başlayan öğrencilerle tanışma ve kaynaşma fırsatı sağlandı.

Keyifli etkinlik ile yeni döneme güzel bir başlangıç yapıldı.

## TUSAŞ'A TEKNİK GEZİ

Endüstri Mühendisliği Topluluğu tarafından 23 Ekim 2023 tarihinde ülkemizin en büyük savunma sanayilerinden olan TUSAŞ'a teknik gezi düzenlendi. Deneyimli mühendisler, öğrencilere ürünlerle ilgili detaylı bilgi vererek, üretim üssünü gezdirdi.



## YAPAY ZEKÂ VE İNOVASYON



Google Developer Student Clubs Topluluğu, 25 Ekim 2023 tarihinde 'Yapay Zeka ve İnovasyon' etkinliği düzenledi. İstanbul'da Arçelik Global'de kıdemli baş mühendis olarak çalışan İhsan Ozan Yıldırım, yapay zeka ve inovasyon konusuna değindi. Öğrencilerimiz, Yıldırım'a merak ettikleri soruları yöneltti.

## BİLGİSAYAR TUTKUNLARI GIT VE GITHUB'IN DÜNYASINA 'MERHABA' DEDİ

Google Developer Student Clubs Topluluğu, 'Git & Github' etkinliği gerçekleştirdi. 31 Ekim 2023 tarihinde Öğretim Görevlisi Dr. Efe Çiftci ile bir araya gelen öğrencilerimiz, takım çalışması ve projelerin yapı taşı olan Git & Github dünyasına 'merhaba' dedi. Bilgisayar bilimi tutkunları, kodlama severler ve teknolojiye açık olan herkesin bir araya geldiği bu etkinlikte, Dr. Efe Çiftci'nin rehberliğinde Git & Github'ın sihirli dünyası keşfedildi.



## GORİLBEY İLKER EKİNCİ İLE SÖYLEŞİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ



Kicbox, Amerikan futbolu, vücut geliştirme, kampçılık gibi sportlarda başarılı 'Gorilbey' olarak tanınan İlber Ekinci, Üniversitemizin konuğu oldu. BeeFIT Çankaya Topluluğu'nun 9 Kasım 2023 tarihinde Kırmızı Salon'da düzenlediği söyleşide, İlber Ekinci, 'Gorilbey GYM' girişimcilik hikâyesini de öğrencilerle paylaştı. Çekiliş yapılan söyleşide, 10 kişiye Gorilbey GYM üyeliği, 1 öğrenciye BeeFIT Çankaya t-shirtü, 1 öğrenciye fitness başlangıç paket supplement desteği ve BeeFIT Çankaya yönetim kuruluna Gorilbey GYM üyeliği hediye edildi.

# ANDROID VE KOTLIN DÜNYASININ KAPISINI ARALADILAR

Google Developer Student Clubs Topluluğu, 15 Kasım 2023 tarihinde 'Android ve Kotlin' etkinliği için Arçelik Global'de kıdemli baş mühendis olarak çalışan Barkan Toprak ile bir araya geldi. Android ve Kotlin dünyasının kapılarını aralayan kodlamaya meraklı öğrenci topluluğumuz, Barkan Toprak'ın tecrübelerinden ilham aldı. Öğrencilerimiz, etkinlikte, android uygulama geliştirmenin ve kotlin dilinin büyüleyici dünyasını keşfetti.



## BOWLING GECESİ

Endüstri Mühendisliği Topluluğu tarafından 17 Kasım 2023 tarihinde 'Bowling Night' etkinliği gerçekleştirildi. Yoğun katılımın sağlandığı etkinlikte öğrenciler sınav haftasından önce eğlenceli anlar yaşadı.

## YENİ NESİL MÜLAKAT TEKNİKLERİ VE BAŞARILI ÖZGEÇMİŞ NASIL OLUŞTURULUR SEMİNERİ



Google Developer Student Clubs Topluluğu, 6 Aralık 2023 tarihinde 'Kariyer Haritası: Yeni Nesil Mülakat Teknikleri ve Başarılı Özgeçmiş Nasıl Oluşturulur?' etkinliği düzenledi. Etkinlik kapsamında İlayda Özkan, Uğur Öney ve Sibel Özpuşat; öğrencilerimiz ile buluşarak özgeçmiş hazırlama ve mülakat süreçleri ile ilgili bilgi verdi.

## ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ÖĞRENCİLERİ İÇİN KARIYER FIRSATLARI

Endüstri Mühendisliği Topluluğu tarafından 8 Aralık 2023 tarihinde Üniversitemiz mezunlarından Yakup Çağlar ile 'Endüstri Mühendisliği Öğrencileri İçin Kariyer Fırsatları' semineri gerçekleştirildi.



## CLOUD VE YAPAY ZEKÂ KONUŞULDU

Google Developer Student Clubs Topluluğu, 13 Aralık 2023 tarihinde, Üniversitemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden 2023 yılında mezun olan Volkan Peker'in katılımıyla bir etkinlik düzenledi. NTT DATA Business Solutions Turkey şirketinde çözüm satış müdürü olarak görev yapan Peker, öğrencilerimizle bir araya geldi. Peker, cloud ve yapay zekâ üzerine gerçekleştirdiği sunumunda öğrencilerimizin sorularını yanıtladı.



## LÖSEV YARARINA STANT AÇTILAR

Google Developer Student Clubs Topluluğu, 18 Aralık 2023 tarihinde LÖSEV yararına Ortak Alan'da stant açtı. Lösemili Çocuklar Vakfı (LÖSEV) farkındalığı oluşturmak isteyen topluluk öğrencilerimizin standı büyük ilgi gördü.

## AR-GE VE ÜRÜN GELİŞTİRME SÜREÇLERİ ANLATILDI



Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu tarafından 19 Aralık 2023 tarihinde Kırmızı Salon'da düzenlenen etkinlikte, Bilgisayar Mühendisi Sedat Gönül öğrencilerimizle buluştu. 'Ar-Ge ve Ürün Geliştirme Süreçleri' başlıklı konuşmasında Sedat Gönül, 'Ar-Ge nedir', 'Türkiye'de ve yurt dışında Ar-Ge ile ilgili güncel durumlar', 'Ar-Ge tarafında uzman bir mühendis nasıl olunur?', 'Ülkemizde ve yurt dışında Start-Up firma kurulum aşamasındaki gereklilikler nelerdir?' gibi konularda bilgi ve deneyimlerini aktardı.

## GOOGLE DEVELOPER STUDENT CLUBS TOPLULUĞUMUZ TUSAŞ'TA!

Google Developer Student Clubs Topluluğu, 2 Ocak 2024 tarihinde TUSAŞ'a ziyaret gerçekleştirdi. 40 kişilik bir grupla savunma sanayinin öncü firmalarından olan TUSAŞ'ın kampüsünü ziyaret eden öğrencilerimiz, üst sınıf teknoloji olan Gökbey Helikopteri, Atak Helikopteri, Anka İHA ve Aksungur İHA'larını görme fırsatı yakaladı.



# İHTİYAÇ SAHİBİ ÇOCUKLAR İÇİN OYUNCAK TOPLADILAR



Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü, 18 - 19 Aralık 2023 tarihlerinde, öğrencilerimizin yeni yılı, farkındalık yaratacak bir sosyal sorumluluk projesi ile karşılaşmasını ve birbirleriyle kaynaşmasını sağlamak amacıyla 'Öğrenci Toplulukları ile Sosyal Sorumluluk Zamanı' adlı etkinlik düzenledi.



## Kampanya Büyük İlgı Gördü

Öğrenci Topluluklarımız, Ortak Alan'da açtıkları standta ihtiyaç sahibi çocuklar için oyuncak topladı. Akademik ve idari personelimiz ile öğrencilerimiz sosyal sorumluluk projesine büyük ilgi gösterdi. Toplanan oyuncaklar, ayrıştırıldıktan sonra ihtiyaç sahibi çocuklara ulaştırıldı.



## BARIŞ OKAN BELOVACIKLI'NIN SÖYLEŞİSİ BÜYÜK İLGİ GÖRDÜ

Spor camiasında başarısını kanıtlamış, yaşam tarzı ve kişiliğiyle 'idol' olan Barış Okan Belovacıklı, 28 Aralık 2023 tarihinde Üniversitemizin konuğu oldu. BeeFIT Çankaya Topluluğu'nun düzenlediği söyleşi, Merkez Kampüs Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleşti. 'BOB GYB' Spor Merkezi'nin de kurucusu olan Belovacıklı'nın söyleşisini yaklaşık 400 kişi izledi.



### "En Keyifli, En Coşkulu Etkinlikti"

Barış Okan Belovacıklı, sağlıklı yaşam, yanlış bilinen doğrular, motivasyon, disiplin, girişimcilik ve iş hayatı, bağımlılıklarla mücadele gibi birçok konuya değindiği söyleşide öğrencilerin merak ettiği soruları da yanıtladı. Etkinlik sonunda Belovacıklı'ya, BeeFIT yazılı t-shirt, plaket ve teşekkür belgesi hediye edildi. Belovacıklı, Üniversitemiz öğrencilerine göstermiş oldukları yoğun ilgi nedeniyle teşekkür ederek, "Çankaya Üniversitesi, bu senenin en güzel, en coşkulu, en keyifli kitlesiydi. Katılımınız ve enerjiniz için çok teşekkür ederiz." dedi.



## OYUN EŞLİĞİNDE LİDERLİK VE TAKIM ÇALIŞMASI

Endüstri Mühendisliği Topluluğu tarafından 29 Aralık 2023 tarihinde girişimci ve eğitimci Ömer Karapınar ile 'Liderlik ve Takım Çalışması' konulu seminer gerçekleştirildi. Etkinlikte, takımlarla birlikte oyun eşliğinde yarışma yapıldı. Bu sayede öğrencilerimiz eğlenceli ve öğretici bir seminerde yer aldı.



# ERASMUS PROGRAMI SAYESİNDE HIÇBİR ŞEYİN İMKÂNSIZ OLMADIĞINI ANLADIM

Elektrik - Elektronik Mühendisliği 4. sınıf öğrencisi Eren Aksoy, Polonya'daki Varşova Teknik Üniversitesinde 2022 yılında Erasmus+ programına katıldı. Aksoy, Erasmus'un kendisi için en büyük katkısını "Bir şeyi hedefleyince o hedef her ne kadar zor veya uzak görünse bile, hiçbir şeyin imkânsız olmadığını anlamamı sağladı" sözleriyle açıkladı.



## Eren, Kendinden Bahseder misin?

Ben Eren Aksoy. Elektrik- Elektronik Mühendisliği 4. sınıf öğrencisiyim. Aynı zamanda Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nde çift ana dal öğrencisiyim. 2022 yılında 2. sınıf öğrencisiyken Polonya'nın Varşova şehrinde bulunan Varşova Teknik Üniversitesinde Erasmus+ programına katıldım.

## Erasmus Programından Yararlanmaya Nasıl Karar Verdin?

Üniversiteye başlamadan önce kendime koyduğum hedefler arasında 'Erasmus+ programına katılmak' ve 'çift ana dal yapmak' vardı. Erasmus+ hedefimi gerçekleştirmek için ilk olarak araştırma yapmaya başladım. Daha önce Erasmus+ programına katılan kişilerle görüşüp tavsiyelerini dinledim. Ayrıca Üniversitemizin Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürü Yöntem Öskiper ile program hakkında detaylı konuşup, okuduğum bölümün hangi üniversitelerle anlaşması olduğunu, sürecin nasıl ilerlediğini öğrendim. Erasmus+ programına başvurduğum andan vizemi aldığım ana kadar olan süreç çok hızlı ilerledi. 2022 yılının şubat ayında başlayıp temmuz ayına kadar süren Erasmus+ programı sayesinde hayatımın sonuna kadar unutamayacağım bir deneyim yaşadım.

## Polonya ve Varşova Teknik Üniversitesi ile İlgili Neler Söylersin?

Ben Erasmus+ programı kapsamında Polonya'nın başkenti Varşova'ya gittim. Polonya'daki ilk günüm çok zor geçti. Ancak ilk günün ardından sonraki günlerim kat kat eğlenceli ve güzel geçti diyebilirim. Varşova gördüğüm en güzel şehirlere biriydi. 2. Dünya Savaşı'nın etkilerini çok fazla yaşayan bu harabe şehrin Lehler tarafından tekrar kurulduğunu öğrendiğimde çok şaşırmıştım. Bir metropolün bu kadar yeşil olması beni çok etkilemişti. Varşova'daki ilk günümde 'bu kocaman şehirde nasıl yön bulacağım' diye düşünürken dönemin sonunda, şehirdeki çoğu yeri ezberlediğim.







Şehrin merkezinde bulunan üniversite kampüsü olarak çok büyük bir alana yayılmış olmasa da her fakültenin kendine özel binaları vardı ve bu binaların bazıları 2. Dünya Savaşı'nı sağlam bir şekilde atlattığı ve hâlâ günümüzde kullanılmaktaydı. Üniversitenin şehrin merkezinde olması sayesinde ders sonrasında etkinliklere katılmak çok kolaydı. Polonya'nın en iyi üniversitelerinden biri olan Varşova Teknik Üniversitesinde hem Polonya'nın başka şehirlerinden hem de farklı ülkelerden öğrenciler eğitim görüyordu.

Bu nedenle üniversitede İngilizce bilen kişi sayısı çok fazlaydı. Fakat bu durum üniversite dışında tam tersiydi. Ben de bu durumu çözmek için Lehçe öğrenmek adına üniversitenin verdiği Lehçe derslerine katıldım. Lehçe dersinin benim için verimli geçtiğini söyleyebilirim. Özellikle Erasmus+ programının son günlerinde markette alışveriş yaparken aradığım her şeyi sorarak alabiliyordum. İlk günlerde ne olduğunu bilmeden aldığım onca şeyi düşününce bir ülkede o ülkenin dilini birazcık bile anlamamanın ne kadar değerli olduğunu öğrendim.

### **Türkiye'den Ayrıldığında Neler Hissettin? Başka Bir Ülke, Başka Bir Kültür...**

Uçaktayken çok fazla heyecanlı değildim ama Varşova'ya indiğim anda hiç bilmediğim bir yerde olduğum farkına vardım. Aslında şanslı sayılabildim

çünkü uçakta benim gibi Erasmus için yola koyulmuş bir öğrenci vardı. Uçuş boyunca Erasmus hakkında konuştuk. Uçaktan indiğimizde ise beraber pasaport kontrolünden geçtik. Arkadaşımın Erasmus Buddy'si vardı ve bana da kalacağım yere nasıl gideceğim konusunda yardımcı oldu. O an 'ne kadar fazla insanla iletişime geçersen, bu sürecin kolay ve eğlenceli geçeceğini farkına vardım'. Uçakta tanıştığım arkadaşım ile 6 aylık süreçte birçok etkinliğe katıldık.

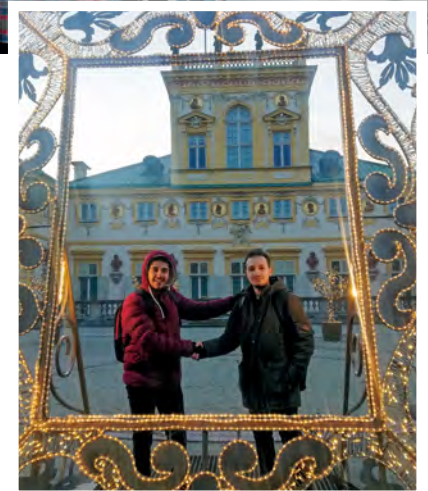


### **Erasmus Programının Sana Katkıları Ne Yönde Oldu?**

Erasmus+ programının bana en büyük katkısı, bir şeyi hedefleyince o hedef her ne kadar zor veya uzak görünse bile, hiçbir şeyin imkânsız olmadığını anlamamı sağlamasıdır. Ayrıca Fransız, İspanyol, Leh ve Alman birçok arkadaş edindim. Bu sayede sadece Polonya'nın kültürünü değil diğer ülkelerin de kültürlerini tanıma fırsatım oldu. Erasmus'a gitmeden önce İngilizce konusunda iyi olduğumu düşünüyordum ama yine de üstümde bir çekingenlik vardı. 'Ya aksanımı anlayamazlarsa' veya 'ben onları anlayamazsam' gibi düşüncelerim vardı. İlk hafta bu düşüncem tamamen yok oldu. Aslında gündelik yaşamda kullanılan İngilizcenin kurallar üzerine değil daha devrik, spontane gelişmiş olduğunu anladım. Bir süre sonra konuştuğum insanların nereli olduğunu aksanından anlayabildiğimi fark ettim. Aynı zamanda çok fazla insanla tanışınca onların dilleri hakkında da bir şeyler öğrenmiştim.

### **Çankaya Üniversitesinde %100 İngilizce Eğitim Verilmesinin, Erasmus'ta Sana Faydası Ne Yönde Oldu?**

Çankaya Üniversitesinde İngilizce eğitim almak, Polonya'da da İngilizce eğitim gördüğüm için yaşamımı çok kolaylaştırdı. Dersleri takip etmek konusunda hiçbir sorun yaşamadım. Hatta İngilizcem konusunda çok fazla övgü bile aldım. Bunun en önemli etkeni Üniversitemizde İngilizce eğitim almak olarak söyleyebilirim.



### **Farklı Şehirleri, Ülkeleri Gezme İmkânın Oldu mu?**

Erasmus sürecinde pek çok farklı ülkeye ve farklı şehre gitme fırsatım oldu. En çok Varşova şehrini gezdim. Şehirdeki çoğu müzeye ve önemli yere gittim. Doğası çok güzel olduğu için parklarını da gezdim. Hatta bir parkta banklara oturduğunuz zaman Chopin'in besteleri çalıyordu. Polonya içinde Gdansk, Lodz, Krakow şehirlerini gezdim. Bu şehirler arasında en sevdiğim Gdansk'tı.

Tam bir sahil şehriydi ve bu şehirde Baltık Denizi'ne girdim. Benim için çok farklı bir deneyimdi. Polonya dışında arkadaşlarımla beraber Batı Avrupa turu yaptık. Bu turda Fransa, Belçika, Hollanda ve Almanya'da 6 şehir gezdik. Gezimiz ilk olarak Paris ile başladı. Tek kelimeyle inanılmaz bir şehirdi. Gördüğüm en düzenli şehirlerden biriydi. Özellikle Eyfel Kulesi'ne çıktığınızda şehir planlamasının ne kadar iyi yapıldığını fark ettim. Louvre Müzesi'ne neredeyse 1 günümüzü ayırdık ancak müzenin çeyreğini bile gezememiştik. Yemekleri seven, özellikle de tatlıları çok seven biri olarak Şanzelize'de yediğim tatlılar mükemmeldi. Lüksemburg bahçelerinde gün batarken oturmak ve insanların koşuşturmacasını izlemek çok farklı bir histi benim için. Bir sonraki durağımız ise Brükseldi. Bu şehir beklentimin biraz altındaydı açıkçası. Daha sonra Amsterdam'a gittik. Amsterdam müzeleriyle inanılmaz bir şehirdi. Kanallarda bisiklet sürmek, şehri çok daha hızlı gezmemizi sağladı. Buradan da Köln'e gittik. Köln büyük bir şehir olmamasına rağmen çok güzeldi. Gördüğüm en büyük katedral buradaydı ve şehirleri yukarıdan görmeyi seven biri olarak Katedralin tepesine çıktım. Konum olarak şehrin ortasında olduğu ve etrafta çok yüksek bir yer bulunmadığı için şehrin büyük bir kısmı kolaylıkla görülebiliyordu. En son Berlin'e gittik. Berlin, kalabalık bir şehirdi. Çok fazla müze ve anıt bulunmasına karşın Berlin'i çok fazla beğenmedim.



Erasmus sadece bir yerleri gezip, başka bir ülke hakkında bilgi sahibi olduğunuz bir süreç değil. Aynı zamanda tek başınıza, bir şeylerle başa çıktığınız bir süreç.



### Erasmus Programına Katılmak İsteyen Öğrencilerimize Tavsiyelerin Neler Olur?

Benim en büyük tavsiyem, Erasmus+ Programına katılmak isteyenlerin 2. sınıfta Erasmus'a başvurmalarıdır. Bu sayede olası aksilikler için ekstra süreleri olacaktır. Diğer tavsiyem ise kafasında soru işareti olanlar için... Kesinlikle böyle bir şüpheye yer vermemeleri ve Erasmus'un hayatlarında yaşayabilecekleri en güzel deneyimlerden biri olduğunu fark etmeleridir. Erasmus sadece bir yerleri gezip, başka bir ülke hakkında bilgi sahibi olduğunuz bir süreç değil. Aynı zamanda tek başınıza, bir şeylerle başa çıktığınız bir süreç. Başka bir ülkedeyken ilk günlerde zorlanabileceğinizi ama yılmayıp arkadaş edindiğinizde çok da keyifli vakit geçireceğinizi düşünüyorum. Erasmus sonrasında ise başka ülkelerde gördüğünüz ve ülkemizde de olmasını istediğiniz şeyleri burada uygulamanızı tavsiye ederim. Son olarak ise bu programa katılmayı kafaya koymuş arkadaşlara, hayatlarının en iyi döneminin onları beklediğini temenni ederim.

Ayrıca bu programa gitmemde beni destekleyen aileme ve arkadaşlarıma, tüm sorularımı yanıtlayan Dış İlişkiler ve Erasmus Müdürümüz Yöntem Öskiper'e, arkadaşım Metehan'a, Erasmus süresince çokça anı biriktirdiğimiz Fransız arkadaşlarım Sofian, Clara ve Axelle'ye, sınavlarda bolca yardımlaştığımız İspanyol arkadaşlarım Alvaro ve Eva'ya, Lehçe dersinde biraz da olsa Almanca öğrenmemi sağlayan Nadja'ya, çoğu şehri beraber gezdiğimiz Mithat, Eren, Tuna ve Andi'ye güzel zamanlarımız için teşekkür ediyorum.

Umarım ki her zaman hayalleriniz ve isteklerinizin gerçekleştiği bir hayat yaşarsınız.

# HALKLA İLİŞKİLER VE REKLAMCILIK BÖLÜMÜ ÖĞRENCİSİ METECAN ATEŞ ERASMUS PROGRAMI KAPSAMINDA GİTTİĞİ NAPOLİ'DE YAŞADIĞI EŞSİZ DENEYİMİ PAYLAŞTI

Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü olarak, 10 Ağustos 2022 tarihi itibarıyla, İtalya'nın en dinamik şehirlerinden Napoli'nin köklü, mezun öğrenci memnuniyeti en yüksek okulları arasında yer alan Suor Orsola Benincasa Üniversitesiyle bir Erasmus anlaşması imzalandı. Bu kapsamda, 4. sınıf öğrencilerimizden Metecan Ateş, 2022-2023 Öğretim Yılı Bahar dönemini, Napoli, İtalya'da, kabul aldığı Suor Orsola Benincasa Üniversitesi, Eğitim, Psikoloji ve İletişim Bilimleri Bölümü, İletişim Bilimleri Programı'nda geçirdi.

Metecan'la, yaşadığı bu deneyimin ona kattıkları, mesleki ve sosyal gelişimi üzerindeki etkileri ve dünya görüşündeki, vizyonundaki dönüştürücü rolü hakkında konuştuk.

**Erasmus Programı kapsamında, yaklaşık 5 ay gibi bir süreyi, Napoli'de, İtalya'nın en köklü üniversitelerinden biri olan Suor Orsola Benincasa Üniversitesinde geçirdin. Bu süreç, senin için nasıl bir deneyimdi?**

Napoli'de geçirdiğim Erasmus deneyimi, yaşamımın en unutulmaz anlarına ev sahipliği yaparak hayatımı derinden etkiledi. İtalya'nın güney sahilindeki bu renkli şehir, sıcakkanlı insanları ve tarihi zenginlikle beni büyüledi.

**Çok eşsiz bir deneyim yaşadığın her halinden belli oluyor. Ancak yabancı bir ülkeye gitmenin, farklı bir kültüre adapte olmanın mutlaka zorlukları da olmuştur. Orada ne gibi zorluklar yaşadın? Daha da önemlisi, bu güçlüklerin üstesinden gelmek sana neler öğretti?**

İlk günlerimde dil bariyeriyle karşılaşmama rağmen, hem yerel halkın misafirperverliği hem de diğer uluslararası öğrencilerin yardımseverliği sayesinde hızla uyum sağladım. Üniversite hayatı, beni farklı kültürlerle buluşturarak dünya görüşümü zenginleştirdi.

Erasmus deneyimim, sadece akademik bir değişim değil, aynı zamanda kendi sınırlarımı zorladığım kişisel bir gelişim süreciydi. Yeni arkadaşlıklar kurmak, farklı kültürleri anlamak ve kendi ön yargılarımı aşmak, bana daha açık fikirli olmak, hatta bir dünya vatandaşına dönüşmek yolunda önemli adımlar attırdı.





Erasmus deneyimi, akademik anlamda çok büyük bir fırsattı; ancak yeni bir ülkeyi, yeni bir şehri keşfetmek, farklı insanlar, başka kültürler tanımak için de eşsiz bir fırsattı.

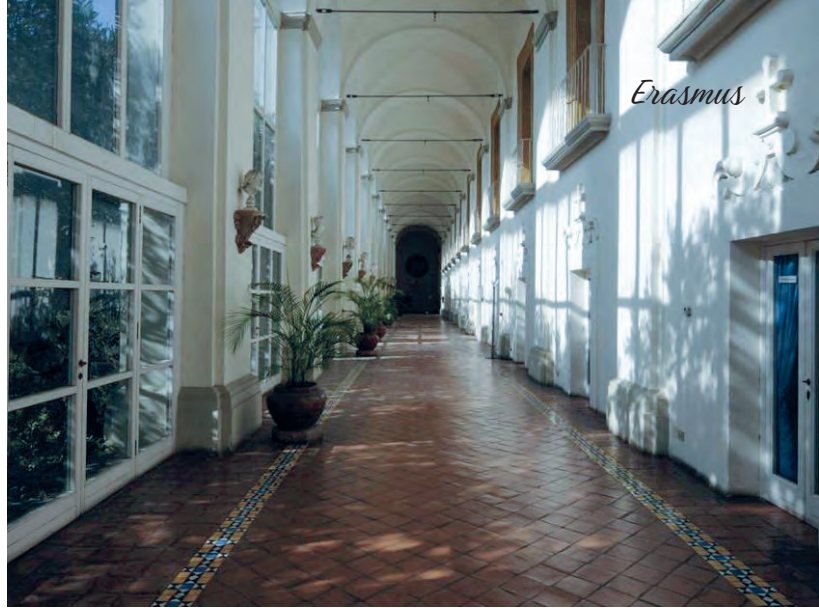


**Bu deneyimin sana mesleki anlamda nasıl katkıları oldu? Kariyer hedeflerinde, hayallerinde sana yeni pencereler açtı mı?**

Bu deneyim, iletişimi merkezine alan mesleğimizin, dünyanın her yerinde, her kültüründe ve her dilinde ne kadar geçerli, ne kadar evrensel olduğunu anlamama sebep oldu. Bir de bölümümüzde gördüğümüz eğitimin dünya standartlarına ne denli uyumlu ve entegre olduğunu bir kez daha anladım. Üniversite yaşamımın bana kattığı donanım sayesinde, bu mesleği dünyanın her yerinde yapabileceğimi keşfettim. Bir anlamda, kendime olan güvenim, inancım arttı.

**Eminiz ki şu an bu satırları okuyan birçok öğrencimiz, seninkine benzer bir Erasmus deneyimi yaşamının hayalini kuruyor. Biraz da onlar için bu hayali daha somut bir hale getirmek adına, bizlere Napoli'de günlerinin nasıl geçtiğinden, sosyal yaşantıyla eğitim hayatını nasıl dengelediğinden bahsedebilir misin?**

Erasmus deneyimi, akademik anlamda çok büyük bir fırsattı; ancak yeni bir ülkeyi, yeni bir şehri keşfetmek, farklı insanlar, başka kültürler tanımak için de eşsiz bir fırsat. Bu yüzden kültürel faaliyetler ve sosyal aktiviteler için de boşluklar yaratmaya gayret ettim. Derslerin yanı sıra Napoli'nin tarihi dokusunu keşfetmek için bolca zaman ayırdım. Antik şehirler, lezzetli pizza ve nefes kesici manzaralar, her anımda aklımda kalacak anılar biriktirmeme neden oldu.



### **Önümüzdeki dönemlerde Erasmus'a başvurmayı düşünen öğrencilerimize neler söylemek istersin? Önerilerin var mı?**

Napoli'nin enerjisi, sıcakkanlı insanları ve lezzetli mutfağı, bana unutulmaz bir deneyim yaşattı. Erasmus'un getirdiği bu benzersiz fırsat, sadece bir şehri değil, aynı zamanda kendimi ve dünyayı daha iyi anlamama sağladı. Napoli, adeta bir öğrenme ve keşif laboratuvarıydı ve bu deneyim, hayatım boyunca taşıyacağım değerli bir hazine oldu. Tüm arkadaşlarıma, Erasmus deneyiminin üniversite yaşamlarını unutulmaz kılacak, iş hayatında kolay kolay bulamayacakları şahane bir olanak olduğunu söylüyor ve Erasmus'a başvurmalarını şiddetle öneriyorum. Bölümümüz de bu anlamda bize çok güzel imkânlar sunuyor. Her sene Erasmus anlaşmalarının sayısını ve kapsamını arttırmaya gayret ediyor. Biz öğrencilere de bu imkânlardan faydalanabilmek için elimizden geleni yapmak düşünüyor. Bu vesileyle, özellikle üniversite yaşamının başındaki arkadaşlarıma, yabancı dil konusunda kendilerini geliştirmelerini ve Erasmus'a başvurabilmek için not ortalamalarını yüksek tutmaya gayret etmelerini tavsiye ediyorum.



# İZ BIRAKANLAR



Tek bir beste içerisinde, her bir notada coşkuyu ve kederi, hayranlığı ve nefreti, sakinliği ve çılgınlığı, aydınlığı ve karanlığı, duyuyorsanız Mozart'ın bir bestesini dinliyorsunuzdur. Onun müziği melodilerin içerisinde duygu katmanının da ötesine geçer sizi size anlatır.

## Ayşe Alkım Gökçe (Hukuk Fakültesi 3. Sınıf Öğrencisi)

babasının ona izin vermemesiyle başlıyor film. Babasının ölümüyle tutkusuna kavuşabilmesini görüyoruz. Peki ya Mozart ne yapıyor o sırada? Babasının desteğiyle daha beş yaşında iken Avrupa'yı gezip müziğini bütün herkese duyuruyor. 'Sirk Maymunu' olarak tanınıyor kendisinin kavuşamadıklarına sahip olan Mozart'ı anlatırken kıskançlığın verdiği nefreti gizleyemeyen Salieri. Fakat aynı zamanda ona duyduğu hayranlığı da gizlemeyerek Tanrı'nın bu adam sayesinde dünyaya şarkı söylediğini düşünüyor. Onları ilk kez birbirleriyle karşılaştıran yer ise Salieri'nin başbesteciliğini yaptığı Viyana'daki İmparatorun Sarayı oluyor. O güne kadar hakkında duyduklarından küçük kıskançlık kıvılcımları ile hayranlık beslediği, büyük dâhiliğiyle adını Avrupa'ya duyurmuş bu adamın beklediği ağırbaşlılık havasından uzak, histerik gülüşüyle etrafındakileri şaşırtan, müzikteki kuralları yıktığı gibi sarayın ve toplumun kurallarıyla da arası pek iyi olmayan, zevk, eğlence ve heyecan arasında koşuşturup duran ve kesinlikle kendiyi tamamen zıt bir karakter olduğunu gördüğünde yeteneğinin ona verilmiş olmasının büyük bir hata olduğunu düşünmeye başlıyor.

İkisinin de gitgide karanlığa sürükleneceği günlere adım adım gidilirken film bize müziği duymaktan öte gösterdiği sahneleri de unutmamak gerekir. Mozart'ın büyük opera bestelerinin sahnedeki gösterilerini izledikçe, gitgide karanlığa bürünen gösteriler bize kederin nasıl çılgınlığa dönüşeceğini hem dinletiyor hem de gösteriyor. Filmde bize Viyana olarak tanıtılan yerin aslında Prag'da çekildiğini de küçük bir ayrıntı olarak vermek isterim. Film Prag yapımı ve Çek yönetmen Milos Forman tarafından çekildi.

Fakat Viyana'nın bütün estetiğini ve hissettirdiği duyguları, Prag'ın sokaklarında da bulmuş olan yönetmen bize göz alıcı sokakları hayranlıkla izlememiz için fırsat tanıyor. Müzikle filmin buluşmasından söz etmişken son sahnedeki Requiem'in Confutatis kısmının yazılma sahnesinden bahsetmeden geçemem. Her nota Mozart'ın ağzından dökülüp Salieri tarafından kaleme alınırken izlediğimiz o harika sahne. İlk önce sadece basso vokalistlerin sözlerinin yazılması ile başlıyor, 'Confutatis... Maledictis...'

Ardından diğer müzik aletlerinin notalarını yazdırırken her bir müzik aletinin yavaşça müziğe dâhil olması ile onları biz de duymaya başlıyoruz, Trampun, Timpani, keman derken hem Mozart'ın hem Salieri'nin hem de biz izleyicilerin heyecanı artıyor. En sonunda gerçek bir deha olan Mozart'ın adeta zihninin içine girip bütün müziği onunla birlikte en coşkulu şekilde duyuyor ve izliyoruz. Confutatis Maledictis! Salieri'nin her geçen gün artan fakat gizlemek için büyük çaba sarf ettiği kıskançlığını yalnızca bakışları aracılığıyla dahi biz izleyenlere içindeki yaşadıklarını kelimelerden daha güçlü aktarmayı başarabiliyor olması oyuncunun büyük başarısını açıkça ortaya koyuyor. Salieri'nin içsel mücadeleleri, etik soruları sormak için bize fırsat sunuyor.

Salieri'nin büyük fedakarlıklar ve yıllarca çaba göstermesine rağmen Mozart'ın fedakarlık ve çaba göstermeden elinde bulundurduğu şanslarla bunları rahatça elde edebilmesine karşı duyduğu kıskançlığını etik boyutları, insanın içsel dürüstlüğü ve doğru ile yanlış arasındaki çatışmalar filmde belirginleşen ve bizi düşünmeye iten yegane noktalardan. Film, Mozart'ın müziğinin sadece kulaklarımızı değil, aynı zamanda kalbimize de hitap ettiğini hissettiriyor. Mozart'ın hayranlık uyandıran bestelerinin ardındaki karanlık ve dramatik gerçekleri keşfetmek, Mozart'ın eğlenceli ve bir o kadar sıra dışı kişiliği ile tanışmak, ayrıca belki de bestelerini sevebileceğiniz yeni bir müzisyenle tanışmanız için bu film büyük bir fırsat. "Bunu yalnızca opera yapabilir. Bir oyunda birden fazla kişi aynı anda konuşursa bu sadece gürültü olur, kimse tek kelimeyi anlayamaz. Ama operayla, müzikle... Müzikle yirmi kişinin aynı anda konuşmasını sağlayabilirsiniz ve bu gürültü değil, mükemmel bir harmonidir."



**Film Adı** : Mozart (Amadeus)  
**Tarih** : 1984  
**Yönetmen** : Milos Forman  
**Senarist** : Peter Shaffer

'Böyle dahi bir müzisyenin filmi çekilse nasıl olurdu?' sorusuna cevabımızı, sanata ve insan doğasına ait bizi uç noktalara götüren, gerçeğin portrelerini çizen; notalardan doğan duygu zenginliğini, Mozart'ın ve Salieri'nin yaşamlarının dramatik ve büyüleyici detaylarıyla birleştiren Amadeus filmiyle alıyoruz. Tom Hulce'un canlandırdığı Mozart, sadece dahi bir müzisyen değil aynı zamanda insanlığın zaafı ve tutkularıyla iç içe geçmiş bir karakter iken Salieri'nin içindeki hayranlık ve nefret duygusunun getirdiği kırgınlığın ve hırsın gitgide karanlıklaştırdığı kişiliği, seyirciyi onun içsel çatışmalarının derinliklerine çekiyor.

Daha önce Mozart'ı hepimizin duyduğuna eminim, peki ya Salieri'yi? O, Mozart'ın gölgesinde kalmış bir müzisyen olarak tanınsa da Amadeus filmi bu gölgeyi aydınlatıp bize onu tanıma fırsatı veriyor. İtalya'da dindar bir ailenin çocuğu olarak doğan Antonio Salieri'nin (F. Murray Abraham) müziğe olan büyük tutkusuna rağmen

# ALTINI ÇİZDİKLERİM

## İdil Oktay (İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü 2. Sınıf Öğrencisi)

*Fahrenheit 451* Ray Bradbury'nin 1953 yılında yayımlanmış distopya romanıdır. Eserde ana karakter Guy Montag bir itfaiyecidir fakat bu kurgu geleceğin itfaiyecileri yangınları söndürmez, başlatırlar. Görevleri, kitap bulunduğu tespit edilen kimselerin evlerini yakıp küle çevirmektir.

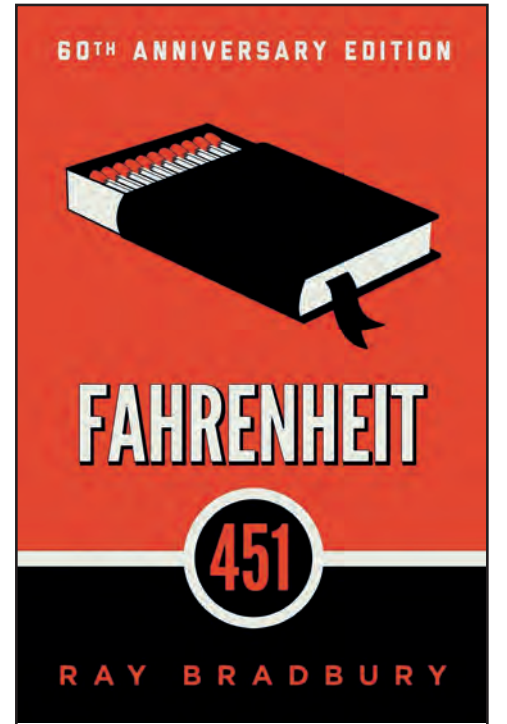
**Kitap Adı** : Fahrenheit 451

**Kitabın Yazarı** : Ray Bradbury

Kitap okumak bir yana, bulundurmanın dahi ciddi bir suç olduğu bu hikâyede dikkatimi çeken unsurlardan biri, kitap okuyan insanları tespit etmenin ve onları ortadan kaldırmanın ne denli kolay olduğu. Sanki başlarının üzerinde bir hare varmışçasına kendini belli eden bu insanlar, kitap okumanın birey üzerinde yarattığı aydınlanmanın timsali gibiler. Romanda, kitap okuduğunu bildiğimiz veya tahmin ettiğimiz herkes er ya da geç düşünceleri, sözleri ve hareketleri ile -kaçınılmaz olarak- diğerlerinden farklı olduklarını belli ediyor.

Bu distopyanın sakinlerinin evlerinde 4 duvarı ekranlarla çevrili televizyon odaları bulunuyor. Bu ekranlar herhangi bir değeri veya işlevi olmayan programlar yayınlayarak insanları düşünmekten, merak etmekten ve okumaktan uzak, güvende tutuyor. Bradbury'nin 1953 yılında -insanların görsel medya tarafından şimdiye kıyasla çok daha az bombardımana tutulduğu zamanlarda- yazdığı bu eser modern dünyayı kendi döneminden çok daha iyi eleştirebilmekle birlikte ilk günkü tazeliğini koruyor.

Her ne kadar görsel medyaya belirli bir ölçüde sırtını dönmüş, düşünen, merak eden ve okuyan insanların evlerini yakıp yok ettiğimiz bir dünyada yaşamasak da öylelerini 'entel' diyerek küçümsüyor, boş işlerle uğraşmakla suçluyoruz. Bradbury bunu "Okullardan denetmenler, eleştirmenler, bilgili insanlar ve hayal gücü kuvvetli yaratıcılar yerine koşucular, atlayıcılar, yarışçılar, vasıfsız işçiler, gaspçılar, kapkaççılar, havacılar ve yüzücüler çıktıkça entelektüel kelimesi tam da hak ettiği şekilde küfür haline geldi tabii. İnsan bilmediği şeyden korkar hep" (79) diyerek açıklıyor. Okulların, çocukları nasıl bireylere ne yollarla dönüştürdüğü fazlasıyla derin bir konu fakat bizlerin de içinde bulunduğu, hatta köruklediği, bu durumu Ray Bradbury 71 sene önce bambaşka bir coğrafyadan görmüş ve çözüm önerisini de sunmuş: Kendini geliştirmekten korkmamak. Ve bu gelişim kitapla başlar.



# Mezunlarımızdan

## ÇAĞRI HAKBİLİR

Üniversitemiz Psikoloji Bölümü'nü 2023 yılında tamamlayan genç mezunumuz Çağrı Hakbilir, öğrencilik yıllarından LÖSEV'e uzanan kariyer yolculuğunu Gündem dergisi okurlarıyla paylaştı.

### Kendinizden Bahseder misiniz?

Ben Çağrı Hakbilir, 1 Ocak 2000 yılında Ankara'nın Haymana ilçesinde doğdum. İlkokul ve ortaokul öğrenimimi Haymana'da tamamladıktan sonra lise öğrenimim için Ankara'ya taşındım. 2018 yılında Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü'nü kazandım ve 2023 yılında mezun oldum. Kasım ayında daha önce gönüllüsü olduğum LÖSEV'de işe başladım ve şu an LÖSEV İncileri Proje Sorumlusu olarak görev yapıyorum.

LÖSEV'de LÖSEV İncileri Proje Sorumlusu olarak görev yapıyorum.



### Çankaya Üniversitesini Tercih Etme Sürecinizi Anlatabilir misiniz?

Aslında üniversite tercih dönemi benim için çok zorlu ve stresli geçen dönemlerden biriydi. Kafamın fazlasıyla karışık olması karar vermeme zorlaştırıyordu. Lisedeki matematik hocam Çankaya Üniversitesi mezunuydu ve Üniversitemiz hakkında güzel yorumlarda bulunuyordu. Yapılan güzel yorumlar aklımın bir köşesine yer etmişti. Ayrıca yaptığım araştırmalarda yüzde 100 İngilizce programların olmasından etkilenmiştim. Bu sebeple Çankaya Üniversitesini tercih ettim.

### Üniversite Hayatınızdan Bahseder misiniz?

Üniversite hayatım çok güzel ve dinamik olan hazırlık dönemiyle başladı. İngilizce seviyemizi belirlemek için gittiğimiz sınavda birçok kişiyle tanıştım ve güzel arkadaşlıklar edindim. Ayrıca hazırlıktaki sınıf arkadaşlarımla da çok güzel bir frekans yakaladık ve kısa sürede sağlam dostluklar edindik. Aslında İngilizce konusunda temelimin sağlam olmasından kaynaklı çok fazla zorluk yaşamadım.

Yüzde 100 İngilizce programların olmasından etkilenmiştim. Bu sebeple Çankaya Üniversitesini tercih ettim.



### Mezuniyet Sonrası Devam Eden Eğitim Sürecinizi ve Kariyer Hayatınızı Anlatabilir misiniz?

Mezun olduktan sonra süreç benim için bir hayli zor oldu. Önce yüksek lisans eğitimime devam etmek istedim fakat sonrasında kurumsal bir firmada işe başlamam gerektiğini düşündüm. Birçok firmayı yakından takip ettim ve yeni mezun programlarına başvurduğum. Bu süreçler bir hayli uzun sürdüğü için benim için stresli bir dönem oldu. Yine iş ilânlarına bakarken LÖSEV karşıma çıktı ve başvuruda bulundum. Çok kısa bir süre sonra da olumlu dönüş alıp işe başladım. Şu an Halkla İlişkilerle ilgili olan LÖSEV İncileri Projesi'nde görev yapıyorum. Proje kapsamında anaokulu kademesinden lise kademesine kadar olan tüm öğrencilerimize bilinçlendirme ve farkındalık seminerleri gerçekleştiriyorum. Bununla birlikte projemizi nasıl geliştirebileceğimize dair çalışmalar yaparken projemizin dahil olduğu Millî Eğitim Bakanlığı ve İl/İlçe Millî Eğitim Müdürlükleri ile olan görüşmelerimiz sayesinde kurum iletişimi becerilerimi güçlendiriyorum.

Şu an aktif olarak çalışıyor olmam dışında da kendimi geliştirmek adına kariyer hedeflerim doğrultusunda eğitim prog-

ramları araştırıyorum ve bu doğrultuda eğitimler almaya çalışıyorum. Yüksek lisans yapmak istediğim için hem araştırmaları sürdürüyorum hem de hazırlık yapıyorum.

### Çankaya Üniversitesinde Almış Olduğunuz Eğitimin Kariyerinize Ne Gibi Etkileri Oldu?

Çankaya Üniversitesinin bana en büyük katkılarından biri olan yüzde yüz İngilizce eğitiminden bahsetmek istiyorum. Almış olduğumuz dil eğitiminin çok iyi olduğunu düşünüyorum. Türkiye'de dil eğitimi konusunda hatırı sayılır bir üniversite olduğunu da eklemek isterim. Hatta girmiş olduğum birçok mülakatta da Üniversitemizin dil eğitiminin iyi olduğundan bahsedilmesi bu düşüncelerimi destekler nitelikte. Aynı zamanda akademik kadromuzda çok iyi hocalarımızın olması benim bölümüme olan ilgimin artmasını sağladı ve hocalarımızın hatırı sayılır üniversitelerden mezun olup bize deneyimlerini aktarıyor olmaları da çok önemliydi.

Ayrıca Psikoloji Topluluğu'nda aktif olarak rol almam birçok hocamız ile yakından iletişim kurmamı sağlarken organizasyonel becerilerimi de geliştirmeme yardımcı oldu. Bu deneyimlerim sayesinde de kariyer hedeflerimi daha net bir şekilde belirleyebildim diyebilirim.

Hazırlık eğitimimi herhangi bir sıkıntı yaşamadan 1 yıl içerisinde tamamladım. Bölüme geçtiğimde ise Üniversitemize fazlasıyla alışmıştım. Dersler çok keyifli geçiyordu. Onun dışında birçok topluluğa üye olmuşum ve yönetim ekiplerinde yer alıyordum. Özellikle Psikoloji Topluluğunda yer almak kendimi geliştirmeme çok fazla katkı sağladı. Birçok organizasyonda yer aldım ve network edindim. İkinci sınıfı bitirdikten sonra gönüllü olarak bir ofiste klinik psikoloji stajı yapmaya başladım. Bu staj programı da alan hakkında detaylı bilgi sahibi olmama yardımcı oldu. Ayrıca sadece üniversite toplulukları değil başka psikoloji topluluklarında da görev aldım. Üniversitemi ve bölümümü bu topluluklarda temsil etme fırsatı buldum. Yapmış olduğumuz organizasyonlar sayesinde birçok farklı insanla bir araya geldiğim için iletişim becerilerimi de geliştirme fırsatı buldum. Kısaca çok keyifli ve bol deneyimli bir lisans hayatım oldu. 4 yıl sonunda da Psikoloji lisans eğitimimi Şeref Öğrencisi olarak tamamladım.





### Üniversitede Eğitimini Sürdüren Öğrencilerimize Neler Söylemek İstersiniz?

İlk olarak üniversite hayatının çok kıymetli olduğunu söylemek istiyorum. Ellerinden geldiği kadar sosyalleşinler. Mezun olduktan sonra bunun için fazla fırsatları olmayabilir. Buna ek olarak da kendilerini geliştirmenin yollarını bulmaya çalışsınlar. Maalesef mezun olduktan sonra her şey altın bir tepsi ile önümüze sunulmayacak. Bu sebeple ilgi alanları doğrultusunda kendilerine hedefler koyup bu yönde araştırma ve çalışmalar yapsınlar. Topluluklara, eğitimlere ve projelere dâhil olmak bu yönde atılabilecek adımlardan sadece bazıları. Son olarak da kendimden örnek vererek bir şey söylemek istiyorum. Daha önce bir deneyimimin olmaması iş bulma sürecimi biraz zorlaştırdı çünkü birçok firma deneyimli personel arıyor. Bu noktada kariyer

hedefleriniz doğrultusunda stajlar yapmanızı tavsiye edebilirim. Bunun için birçok platform var. Özellikle büyük şirketler kendi bünyelerinde yetiştirmek üzere öğrencilere staj programları düzenliyor. Onları takip edip lisans eğitiminize devam ederken bu şirketlerde deneyim kazanabilirsiniz.

Unutmayın ki siz isteyip emek verdikten sonra her şeyi başarabilirsiniz.

### Ekleme İstedığınız Başka Duygu ve Düşünceleriniz Var mı?

Çankaya Üniversitesinde çok keyifli 5 yıl geçirdim. İyisiyle kötüsüyle birçok deneyim kazandım ve hepsini ceplerime doldurup yoluma devam ediyorum. Bu süreçte tanışmış olduğum tüm arkadaşlarıma teşekkür ediyorum ve hepsine hayatlarında başarılar diliyorum. Ayrıca çok kıymetli hocalarıma da bizlere katkılarından ve desteklerinden ötürü teşekkür ediyorum.



# DOĞA YILDIZ

Üniversitemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nü 2023 yılında tamamlayan genç mezunumuz Doğa Yıldız, öğrencilik yıllarından HAVELSAN'a uzanan kariyer yolculuğunu Gündem dergisi okurlarıyla paylaştı.



## Kendinizden Bahseder misiniz?

Ben Doğa Yıldız. 7 Kasım 2000 yılında Konya'da dünyaya geldim. 2018 yılında üniversite sınavına girdikten sonra Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nü kazandım. Bu tercihi yapmamdaki en büyük etken de aynı okul ve bölümde okuyan ablam Deniz Yıldız ve ailemin desteğiydi. Çankaya Üniversitesinin verdiği eğitimden ve sağladığı imkânlardan dolayı ben de kız kardeşim gibi Çankaya'da eğitimime başladım. 2022 yılında HAVELSAN'a aday mühendis olarak kabul edildim. 2023 yılının haziran ayından itibaren ise HAVELSAN'da Proje Mühendisi olarak çalışıyorum.

## Çankaya Üniversitesini Tercih Etme Sürecinizi Anlatabilir misiniz?

Tercih dönemimde öncelikle meslek tercihi yapmaya çalıştım. Bigisayar mühendisi olmak istediğime karar verdim. Bu dönemde Ankara'daki üniversiteler arasında bir karar vermeye çalışıyordum. Bu süreçte ablam Deniz Yıldız, Çankaya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 2. sınıf öğrencisiydi. Öncelikle bölüm özelinde sonrasında ise üniversite ile ilgili ilk ağızdan bilgi alabildim. Özellikle %100 İngilizce eğitim veren bir kurum olması ve öğretim kadrosu Çankaya Üniversitesini tercih etmemi sağladı.





### Üniversite Hayatınızdan Bahseder misiniz?

Üniversiteye başladığımda hazırlıktan itibaren yoğun bir eğitim sürecine girdim. Hazırlık eğitimim sayesinde zaten çalışmaktan ve konuşmaktan zevk aldığım dili, iyi bir düzeye getirdim. Hazırlık eğitimimi alırken Üniversitemizin sunduğu imkânlar doğrultusunda yarı zamanlı olarak Kültürel ve Sosyal İşler Müdürlüğü'nde çalışmaya başladım. Bu deneyim üniversiteye uyum sağlamamı kolaylaştırdı. 1. sınıfa başladığımda temel mühendislik derslerinin yanı sıra programlama dersleri aldım. Ardından Covid-19 pandemisi nedeni ile 1,5 yıl boyunca eğitimimiz online sürdü. Bu süreçte Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nün online eğitime uygun olması nedeniyle eğitim açısından herhangi bir eksiklik yaşamadım. Sosyal olarak ise herkes gibi ben de zorlandım. Pandemi döneminden sonra Üniversitemizin tercih döneminde aday öğrencilerle buluştuğu Tanıtım Günlerine başvurudum. Bu süreçte adaylara Üniversitemi ve Bölümümü anlatarak yardımcı olmaya çalıştım. Bununla birlikte Tanıtım Günleri boyunca akademisyenlerimizle sürekli iletişim içerisinde olduğumuz için kendimi tanıtmaya şansım oldu. 2. sınıfı tamamladığımda genel not ortalamamın etkisi ile staj için HAVELSAN'a kabul edildim. Burada Kurumsal Gelişim Müdürlüğü'nde deneyimli mühendisler ile çalışma fırsatı buldum. 3. sınıf ile birlikte bölüm derslerim yoğunlaştı. Farklı yazılım dilleri ile projeler geliştirmeye başladık. 3. sınıfta Aslı Uyar Öztürk'ün yönlendirmesi ile Tanıtım Müdürlüğü bünyesinde yarı zamanlı olarak çalışmaya başladım, ardından da tekrar Tanıtım Günlerinde görev aldım. 2. stajımı ise HAVELSAN Simülasyon ve Otonom Sistemler Birimi'nde yaptım. Bu stajımı tamamladıktan sonra aynı birimde aday mühendislik için değerlendirmeye alındım. 4. sınıfın başında HAVELSAN'da aday mühendis olarak çalışmaya başladım. Bu dönemde bitirme projemizi geliştirmeye başladık. Üniversitemizin Mühendislik Fakültesi'nin düzenlediği 16. Ar-Ge Proje Pazarı'nda ekip arkadaşlarımızla yaptığımız projemiz üçüncü seçildi. Üniversitemin ilk yılından mezun olduğum güne kadar geriye baktığımda

Şu an HAVELSAN'da 'elektronik harp' alanında Proje Mühendisi olarak çalışıyorum.

Üniversitede geçirdiğim 5 yıl boyunca çok güzel deneyimler yaşadım. Türkiye'nin önde gelen savunma sanayii şirketlerinden biri olan HAVELSAN'da öncelikle aday mühendis, mezun olduktan sonra ise tam zamanlı olarak çalışmamın en büyük etkenlerinden biri de Çankaya Üniversitesinde eğitim görmüş olmamdır.

### Mezuniyet Sonrası Kariyer Hayatınızı Anlatabilir misiniz?

Üniversiteye başladığım ilk yıllardan itibaren savunma sanayii sektöründe çalışmak istiyordum. HAVELSAN gibi yazılım anlamında öne çıkan bir şirkette çalışmak en büyük hayalimdi. HAVELSAN'da staj yaptığım süreçte şirketten ve sektörden insanlarla tanışma, bağlantı kurma fırsatım oldu. Bu şekilde üniversitem ve genel not ortalamamın da etkisi ile daha önce de bahsettiğim gibi aday mühendis olarak çalışmaya başladım. Aday mühendisliğim boyunca üniversitede aldığım yazılım dilleri üzerine çalıştım. Mezuniyetin ardından kadroya geçiş sürecim başladı. Şu an HAVELSAN'da 'elektronik harp' alanında Proje Mühendisi olarak çalışıyorum. Çalıştığım kurum ve yöneticilerim, beni mesleğime hazırladı. Henüz yeni mezun bir mühendis olarak her geçen gün kendimi geliştirmeye çalışıyorum. İlerleyen yıllarda proje yönetimi alanında yüksek lisans yaparak mesleki bilgimi arttırmak istiyorum. Hedeflerimden bir diğeri ise gelecek yıllarda HAVELSAN'da Proje Yöneticisi olarak çalışmak.





### Çankaya Üniversitesinde Almış Olduğunuz Eğitimin Kariyerinize Ne Gibi Etkileri Oldu?

Bir bilgisayar mühendisi olarak %100 İngilizce eğitim almanın, İngilizceyi aktif olarak konuşabilmenin çok önemli olduğunu düşünüyorum. Eğitim müfredatı sayesinde stajlarım ve aday mühendisliğim boyunca yapılan işe uyum sağladım. Akademik kadromuz sayesinde hem aldığım derslerin içeriğini tam anlamıyla öğrendim hem de kariyerimi yönlendirmemde çok yardımcı oldu. Bölüm hocalarıma bu anlamda çok teşekkür ederim.

### Üniversitede Eğitimi Sürdüren Öğrencilerimize Neler Söylemek İsterirsiniz?

Öncelikle eğitimlerini sürdürürken kendilerini mümkün olduğunca geliştirmelerini tavsiye ediyorum. Okuldaki eğitimlerin yanında farklı alanlarda gelişerek kendilerine yeni kapılar açabilirler. Gerekli bağlantıları kurmak ve kariyerlerini yönlendirmek onların elinde. Bu sebeple mümkün olduğunca sosyalleşmelerini, üniversite topluluklarına aktif katılmalarını tavsiye ediyorum.

### Ekleme İstedığınız Başka Duygu ve Düşünceleriniz Var mı?

Çankaya Üniversitesinde 5 yıl boyunca kendimi geliştirdiğim, sosyalleştiğim, çok çalıştığım günler geçirdim. Bu süreçte desteklerini hep hissettiğim anem ve babama, bana yol gösteren ve çok iyi bir yazılım mühendisi olan ablama, örnek olmak için çabaladığım kız kardeşim Deren'e, üniversite hayatım boyunca benimle olan tüm arkadaşlarıma çok teşekkür ediyorum.



5 yıl boyunca bize en iyi eğitimi vermek için çabalayan çok değerli bölüm hocalarıma minnettirim. Ayrıca üniversite hayatım sırasında çalışma fırsatı bulduğum, deneyimlerinden faydalandığım sevgili Aslı Uyur Öztürk'e ve Gamze Kahyaoğlu Doğan'a bana verdikleri emekler için çok teşekkür ediyorum.



# Mezunlarımızdan



## **Naz Dündar / Matematik Bölümü - 2021**

Çankaya Üniversitesi Matematik Bölümü'nü 2021 yılında birincilikle tamamlayan Naz Dündar, 2021 yılında yine Matematik Bölümü'nde yüksek lisans bursiyeri olarak yüksek lisansına başladı. 2022 yılında Araştırma Görevlisi olarak Üniversitemiz Yazılım Mühendisliği Bölümü'nde işe başladı. Eş zamanlı olarak yüksek lisansını 2023 yılında başarıyla tamamladı. Yüksek lisansının ardından Orta Doğu Teknik Üniversitesinde Bilişsel Bilimler (Cognitive Science) alanında doktorasına başladı. Matematik ve yazılım arka planını kullanarak ağırlıklı olarak yapay zekâ alanında çalışmalar yapmaktadır. Dündar, ODTÜ'de doktorasına ve Çankaya Üniversitesindeki görevine devam etmektedir.

## **Livide Nur Albakır / Psikoloji Bölümü - 2023**

Psikoloji Bölümü'nü 2023 yılında yüksek onur öğrencisi olarak tamamlayan Livide Nur Albakır, öğrenim hayatına devam ederken Psikoloji Topluluğu'nda aktif rol aldı ve 2022-2023 yılları arasında kısmi süreli olarak Üniversitemizin Tanıtım Müdürlüğü'nde çalıştı. Albakır, Rönesans Holding'de Kurumsal İletişim Uzman Yardımcısı olarak çalışma hayatına devam etmektedir.



## **Samet Efekan Döşkaya Mekatronik Mühendisliği Bölümü - 2023**

Çankaya Üniversitesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü'nden 2023 yılında birincilikle mezun olan Samet Efekan Döşkaya, Türkiye'nin önde gelen teknoloji üretim merkezi ASELSAN A.Ş.'de Kontrol Mühendisi Pozisyonu ile iş hayatına adım attı. 4. sınıfta, TUSAŞ A.Ş.'de 6 ay süreli aday mühendislik yapan Döşkaya, öğrencilik yıllarında, Üniversitemizin sağladığı finansal ve danışmanlık desteğiyle uluslararası CANSAT yarışmasına katıldı ve bulunduğu takım 2022 yılında dünyada 2. sırada yer aldı.

## KADIN BASKETBOL TAKIMIMIZ SÜPER LİG'DE MÜCADELE SERGİLİYOR



ING Kadınlar Basketbol Süper Ligi 2023-2024 Sezonu devam ediyor. Süper Lig'de mücadele eden tek üniversite takımı olan Çankaya Üniversitesi Kadın Basketbol Takımımız, rakipleri karşısında mücadelesini sürdürüyor. Takımımız, ligin ilk yarısında, BOTAŞ, Bursa Uludağ Basketbol, Nesibe Aydın, İlkem Yapı Tarsus Belediyesi, Beşiktaş GKN Kargo, Antalya Toroslar, Melikgazi Kayseri, Emlak Konut, OGM Ormanspor, ÇBK Mersin, Galatasaray Çağdaş Factoring, Fenerbahçe Alagöz Holding, Mehmet Kavan Yapı İzmit Belediyespor, Hatay Büyükşehir Belediyespor ile karşılaştı. Ligde, 26. haftayı tamamlayan takımımıza başarılar diliyoruz.

## KASIM AYI SPORCUSU ŞEVVAL MERTYÜREK

Spor İşleri Müdürlüğü'nün her ay düzenli olarak uyguladığı 'Ayın Sporcusu' ödülünün sahibi Şevval Mertürek oldu. Her gün düzenli olarak kullanımı, uyguladığı antrenman - fitness programı ve gelişimini takip ettiğimiz öğrencimiz, kasım ayı sporcusu olarak ödüllendirildi. 'Ayın sporcusu' olduğu için büyük mutluluk duyan ve sürpriz karşısında çok sevinen öğrencimize, anı sertifikası madalya ve fitness havlusu hediye edildi.



## CUMHURİYET KUPASI BİLARDO TURNUVASI

Spor İşleri Müdürlüğü, 17 Kasım 2023 tarihinde 'Cumhuriyet Kupası Bilardo Turnuvası' düzenledi. 12 öğrencimizin katılımı ile gerçekleştirilen Bilardo Turnuvası, eğlenceli ve keyifli anlara sahne oldu. Çekişmeli geçen turnuvada, öğrencilerimiz aynı zamanda keyifli vakit geçirdi.

## 50 BİNİNCİ KULLANICIYA SÜRPRİZ

Randevulu giriş sisteminin uygulandığı Spor Merkezi, 50 bininci kullanıcıya ulaştı. Öğrencimiz Muzaffer Efe Yurtsever, 50 bininci randevuyu alan kullanıcılarımız oldu. Aksatmadan her gün Spor Merkezi'ni kullanan öğrencimize t-shirt, havlu, madalya ve anı sertifikası verildi.



## BASKETBOL 3 SAYI YARIŞMASI

Spor İşleri Müdürlüğü, 13 Aralık 2023 tarihinde Cumhuriyet Kupası Basketbol 3 Sayı Yarışması düzenledi. Çekişmeli, eğlenceli ve heyecanlı anlara sahne olan yarışmada Demir Kvasoğlu 37 puanla 1., İbrahim Kayadibi 25 puanla 2., Adem Can Altay 21 puanla 3., Mustafa Arda Kayapınar 20 puanla 4., Mert Özdemir ise 19 puanla 5. oldu. Dereceye giren öğrencilere madalya ve fitness havlusu hediye edildi.



## SATRANÇ TURNUVASI GERÇEKLEŞTİ



Spor İşleri Müdürlüğü'nün 15 Aralık 2023 tarihinde düzenlediği Cumhuriyet Kupası Satranç Turnuvası'na öğrencilerimiz büyük ilgi gösterdi. Öğrencilerimizden Bilal Erdoğan'ın organizasyonu ile Spor Merkezi'nde gerçekleştirilen turnuvada Yasin Üztüner 1., Burak Arda Karataşlı 2., Berkay Apalı 3. oldu. Dereceye giren öğrencilere madalya ve fitness havlusu hediye edildi.

## ARALIK AYI SPORCUSU SEMİH OĞUZ

Spor İşleri Müdürlüğü'nün her ay düzenli olarak uyguladığı 'Ayın Sporcusu' ödülünün Aralık ayı sahibi Semih Oğuz oldu. Öğrencimize Spor Merkezi tarafından anı sertifikası, madalya, t-shirt ve havlu hediye edildi.









# ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ BASINDA

Hürriyet Ankara-04.01.2024

## 3D Yazıcı Festivali

**ÇANKAYA** Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü, 3D Yazıcı Festivali düzenledi. Bu yıl 7'ncisi gerçekleştirilen 3D Yazıcı Festivali'nde, Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin 'Eklemeli İmalat Dersi' kapsamında ürettikleri 3D yazıcılar ve 3 boyutlu tasarımlar sergilendi. Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüs Ortak Alan'da gün boyunca süren festivalde, 29 adet 3D (üç boyutlu) yazıcı ve bu yazıcılar kullanılarak yapılan tasarımlar öğrencilerden büyük ilgi gördü. Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. M. Nihat Solakoğlu da festival alanını gezerek yazıcıları ve ürünleri yakından inceledi, öğrencilerle sohbet etti. Çankaya Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Görevlisi Dr. Onat Halat Totuk, "Bu dersimizde 10 yıldan fazla bir süre önce, Dersi alan mezunlarımızın büyük bir çoğunluğu Türkiye'deki 3D yazıcı firmalarında çalışıyor, bu çok önemli bir detay" dedi.

Anadolu-04.01.2024

## Uğurlu: Başarılar desteklendikçe büyür

### 100 BİTAK BİLİM ÖDÜLLERİ TÖRENİ

**MEHTAP MERT** TÜBA ve TÜBİTAK Bilim Ödülleri Töreni Cumhurbaşkanlığı Kültür ve Turizm Bakanlığı tarafından düzenlenen Doğa Bilimleri alanında yaptığı çalışmalarla TÜBA-GEZEP ödülünü kazananlar (Şahin Başarı Günc) Çankaya Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ekim Uğurlu ödülünü Cumhurbaşkanlığı Recep Tayyip Erdoğan Genç Bilim İnançları Araştırma Yaptıkları Çalışmalarıyla Dolaylı Tebrik ederek "Bizim kültürümüzde marifet ilfata tabiidir, iyi olma başarısı olanı ödüllendirmek, ülkemizde yeni yollar açarı ödüllendirmek takdir etmek görevimizdir. Başarılar desteklendikçe büyür sahip oldukları gelisir, toplum tarafından köymet bilindikçe sergileri. Takdir edilen her başarı İham veren yeni başarılarımlarıdır. Türkiye'nin uluslararası bilim camiasındaki tanıtımı ve yükseltili, üstün başarı genç bilimcilerini teşvik ve çalışmalarını Türkiye'de sürdürmelerini bakımından özel bir önem taşıyan TÜBA-GEZEP Ödülü'nü 2023 yılında 24 farklı üniversiteden 34 üstün başarı genç bilim insanı kazandı ve bugüne kadar TÜBA-GEZEP Ödülü kazanan bilim insanı sayısı 64'e yükseldi.

Anadolu-05.01.2024

## Derste öğrenilen bilgilerle 3D yazıcı tasarladılar

**ÇANKAYA** Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü, 3D Yazıcı Festivali düzenledi. Bu yıl 7'ncisi gerçekleştirilen 3D Yazıcı Festivali'nde, Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin 'Eklemeli İmalat Dersi' kapsamında ürettikleri 3D yazıcılar ve 3 boyutlu tasarımlar sergilendi. Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüs Ortak Alan'da gün boyunca süren festivalde, 29 adet 3D (üç boyutlu) yazıcı ve bu yazıcılar kullanılarak yapılan tasarımlar öğrencilerden büyük ilgi gördü. Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. M. Nihat Solakoğlu da festival alanını gezerek yazıcıları ve ürünleri yakından inceledi, öğrencilerle sohbet etti. Çankaya Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğretim Görevlisi Dr. Onat Halat Totuk, "Bu dersimizde 10 yıldan fazla bir süre önce, Dersi alan mezunlarımızın büyük bir çoğunluğu Türkiye'deki 3D yazıcı firmalarında çalışıyor, bu çok önemli bir detay" dedi.

Anayurt-24.01.2024

## Çankaya Üniversitesi Lise Okulu başladı

**ANKARA** (Anayurt) - Çankaya Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin katıldığı toplantıda yapılan konuşmalar ve kesişim noktalarını keşfetmek için düzenlenen Çankaya Üniversitesi Lise Okulu bugün başladı. Çevrim içi gerçekleştirilen Lise Okulu'nda öğrenciler, 22-29 Ocak 2024 tarihleri arasında 10 günlük süreyle ve 3 katlıp; öğretilen konuların ve seçtikleri derslerin hakkında eğitim alacak. Lise Okulu'nun açılış programında Çankaya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. H. Hakan Maras, Lise Okulu'na katılan öğrencilerle görüşmeler yaptı. "Sevgili gençler, üniversiteye geçiş sürecinde, yeni beceriler kazanmaya ve ilgi duyduğunuz dersler hakkında daha fazla bilgi edinmeye için bu fırsatı değerlendirin. Sizlere kendinizi geliştirme ve öğrenme fırsatı sunuyoruz. Bu hafta içerisinde katılmaya başladığımız Lise Okulu'nda, sizlerin de katılımıyla bir hafta boyunca eğitimler düzenliyoruz" dedi.

Anadolu-24.01.2024

## ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ LİSE OKULU BAŞLADI

**ANKARA** (Anayurt) - Çankaya Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin katıldığı toplantıda yapılan konuşmalar ve kesişim noktalarını keşfetmek için düzenlenen Çankaya Üniversitesi Lise Okulu bugün başladı. Çevrim içi gerçekleştirilen Lise Okulu'nda öğrenciler, 22-29 Ocak 2024 tarihleri arasında 10 günlük süreyle ve 3 katlıp; öğretilen konuların ve seçtikleri derslerin hakkında eğitim alacak. Lise Okulu'nun açılış programında Çankaya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. H. Hakan Maras, Lise Okulu'na katılan öğrencilerle görüşmeler yaptı. "Sevgili gençler, üniversiteye geçiş sürecinde, yeni beceriler kazanmaya ve ilgi duyduğunuz dersler hakkında daha fazla bilgi edinmeye için bu fırsatı değerlendirin. Sizlere kendinizi geliştirme ve öğrenme fırsatı sunuyoruz. Bu hafta içerisinde katılmaya başladığımız Lise Okulu'nda, sizlerin de katılımıyla bir hafta boyunca eğitimler düzenliyoruz" dedi.



# ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

ÜSTÜN  
BAŞARI  
BURSU

KESİNTİSİZ  
BURS İMKÂNI

AKADEMİK KADRO

AKTİF ÖĞRENCİ  
TOPLULUKLARI

TAM ZAMANLI

425+  
AKADEMİK  
PERSONEL

AKADEMİK  
BAŞARI İNDİRİMİ

ÜCRETSİZ ÇİFT ANA DAL  
YAN DAL OLANAĞI

ÜCRETSİZ  
ULASIM  
İMKÂNI

Çankaya Üniversitesi

günderim