

Çankaya Üniversitesi gündem

www.cankaya.edu.tr

Sayı: 62 Ekim 2018 ISSN 1304-9836



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ 19. DÖNEM MEZUNLARINI UĞURLADI



V. TÜRK DÜNYASI NEVRUZ ŞENLİĞİ



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ 12. AR-GE PROJE PAZARI

Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından Polatlı Ticaret Odası işbirliği ile düzenlenen ve TÜBİTAK 1503 programı tarafından finanse edilen 12. Ar-Ge Proje Pazarı etkinliği, 7 Haziran 2018 tarihinde öğrencilerin, akademisyenlerin ve sanayi temsilcilerinin katılımı ile gerçekleşti.





ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

<http://aday.cankaya.edu.tr>

8 DOKTORA
PROGRAMI

2 ENSTİTÜ
23 YÜKSEK LİSANS

5 FAKÜLTE 20 BÖLÜM
2 YÜKSEKOKUL

12.000
MEZUN

KESİNTİSİZ
BURSA İMKANI

10000 ÖĞRENCİ

Çankaya Üniversitesi Adına Sahibi
Prof. Dr. Hamdi MOLLAMAHMUTOĞLU

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü
Nazmi BATTAL
genelsekreterlik@cankaya.edu.tr

Yayın Kurulu
Nazmi BATTAL
Dr. Özkan ÇAKIRLAR
Yrd. Doç. Dr. Gülşen ÇULHAOĞLU PİRENCEK
Okutman Naim ATABAĞSOY
Yöntem ÖSKİPER
Simge ŞAHAN
Çiğdem ÖZBEK
Aslı UYUR ÖZTÜRK

Yayın Yönetmenleri
Çiğdem ÖZBEK
Aslı UYUR ÖZTÜRK

Fotoğraflar
Doğan DEREĞZİ

Yönetim Yeri
Çankaya Üniversitesi
Yukarıyurtçu Mahallesi Mimar Sinan Cad.
No: 4 06790 Etimesgut / Ankara
Tel: 0312 233 10 00 / 1526 - 1528

Tasarım
Teknoart Digital Ofset Reklamcılık Matbaacılık
İthalat İhracat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Basım Yeri ve Tarihi
Ajanstürk Gazetecilik ve Matbaacılık
İnş. San. A.Ş.
İstanbul Yolu 7. km Necdet Evliyagil Sokak
No: 24 Batıkent - Ankara,
2 Ekim 2018

Çankaya Üniversitesi
Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı
tarafından hazırlanmıştır.

Dergide yayınlanan yazılar kaynak
gösterilerek kullanılabilir.

İmzalı yazılardaki görüşler yazarlarına
aittir.

Yerel süreli.

BU SAYIDA



8 Çankaya Üniversitesi 19. Dönem Mezunlarını Uğurladı

10 Ozan Doğulu ve Ece Seçkin Rüzgârı

12 Mezunlarımızdan
Berrin BOZKAYA, Yrd. Doç. Dr. Erdal ERDAL,
Eylül Ceren DEMİR, Koray AKŞEN

13 Röportaj: Bir Başarı Öyküsü
Merve AKMAN

15 Üniversitemizden Haberler

42 Topluluk Haberleri

55 Erasmus:
Erasmus İle Hayattan Beklentilerim, Yaşam
Tarzım, Olaylara Bakış Açım Tamamen Değişti

58



57



60



62



61



64



57 Çankaya Üniversitesi
Tanıtım Günleri'ne
Yoğun İlgî

58 Aday Öğrenciler İle
Buluştuk

60 İz Bırakanlar
Deniz Yıldız (Ceng-3)

61 Altını Çizdiklerim
Deniz Çınar (Ceng-3)

62 "İnglobe Üçüncü Sosyal
Bilimler Kongresi"nin Ardından
Prof. Dr. Nurettin BİLİCİ

64 Sürücüsüz Araçlar Hakkında
Neler Biliyoruz?

68 Spor

71 Basında Çankaya

68





ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ

“Lisansüstü Eğitim Bizim İşimiz
Kariyer Gelişiminizi Ertelemeyin.
Bekliyoruz.”



YÜKSEK LİSANS / DOKTORA PROGRAMLARI

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Bilgisayar Mühendisliği Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz)
Bilgisayar Mühendisliği Doktora Programı

MALZEME BİLİMİ VE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Nanoteknoloji Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz)

ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Elektronik ve Haberleşme Müh. Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz)
Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Doktora Programı

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Endüstri Mühendisliği Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz)

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz)
Makine Mühendisliği Doktora Programı

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

Mekatronik Mühendisliği Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz)

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz)

MATEMATİK ANABİLİM DALI

Matematik Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz)
Bilgi Teknolojileri Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz)

MİMARLIK ANABİLİM DALI

Mimarlık Yüksek Lisans Programı (Tezli) (Türkçe)
Mimarlık Doktora Programı (Türkçe)

İÇ MİMARLIK ANABİLİM DALI

İç Mimarlık Yüksek Lisans Programı (Tezli)
Tasarım Doktora Programı

ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA ANABİLİM DALI

Kentsel Dönüşüm Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz)

İŞ SAĞLIĞI VE İŞ GÜVENLİĞİ ANABİLİM DALI

İş Sağlığı ve İş Güvenliği Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz) (Türkçe)

<http://fbe.cankaya.edu.tr/tr/index.html>

YÜKSEK LİSANS / DOKTORA PROGRAMLARI

İŞLETME ANABİLİM DALI

İşletme Yönetimi Yüksek Lisans Programı (MBA) (Tezli-Tezsiz)
İşletme Doktora Programı
İnsan Kaynakları Yönetimi Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz) (Türkçe)

ULUSLARARASI TİCARET ANABİLİM DALI

Uluslararası Ticaret ve Finansman Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz)
Uluslararası Ticaret ve Lojistiği Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz) (Türkçe)

KAMU HUKUKU ANABİLİM DALI

Kamu Hukuku Yüksek Lisans Programı (Tezli) (Türkçe)
Kamu Hukuku Doktora Programı (Türkçe)

ÖZEL HUKUK ANABİLİM DALI

Özel Hukuk Yüksek Lisans Programı (Tezli) (Türkçe)
Özel Hukuk Doktora Programı (Türkçe)

İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI ANABİLİM DALI

İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz)
İngiliz Edebiyatı ve Kültür İncelemeleri Doktora Programı

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER ANABİLİM DALI

Siyaset Bilimi Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz) (Türkçe)

İKTİSAT ANABİLİM DALI

Finansal Ekonomi Yüksek Lisans Programı (Tezli-Tezsiz)

UZAKTAN EĞİTİM YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Pazarlama ve Marka Yönetimi (Tezsiz) (Türkçe)

<http://sbe.cankaya.edu.tr/tr/index.html>

Çankaya Üniversitesi Rektörlüğü

Balgat Kampüsü

Çukurambar Mah. Öğretmenler Cad. No:14 06530 Çankaya - Ankara

Tel: 0312 284 45 00 • Faks: 0312 285 24 46

www.cankaya.edu.tr

Fen Bilimleri Enstitüsü

Tel: 0312 284 45 00 / 343

e-posta: fbe@cankaya.edu.tr

Sosyal Bilimler Enstitüsü

Tel: 0312 284 45 00 / 259

e-posta: sbe@cankaya.edu.tr



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ



"Burslarımız
hiçbir koşulda
kesilmemektedir."

FAKÜLTE VE BÖLÜMLER

FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ

İngiliz Dili ve Edebiyatı
Matematik
Mütercim - Tercümanlık (İngilizce)
Psikoloji

HUKUK FAKÜLTESİ

Hukuk

İKTİSADİ VE İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ

Bankacılık ve Finans
Halkla İlişkiler ve Reklamcılık
İktisat
İşletme
Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler
Uluslararası Ticaret

MİMARLIK FAKÜLTESİ

İç Mimarlık
Mimarlık
Şehir ve Bölge Planlama

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

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

ADALET MESLEK YÜKSEKOKULU

Adalet

ÇANKAYA MESLEK YÜKSEKOKULU

Bankacılık ve Sigortacılık
Dış Ticaret

Hukuk Fakültesi, Adalet Meslek Yüksekokulu ile Halkla İlişkiler ve Reklamcılık hariç eğitim dili **İNGİLİZCE**'dir.

Merkez Kampüsü

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

Balgat Kampüsü

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

Prof. Dr. Hamdi Mollamahmutoğlu

Çankaya Üniversitesi Rektörü



Merhaba;

2018-2019 akademik yılıyla birlikte üniversitemiz yirmi ikinci akademik yaşına başlamış oluyor. Üniversitemiz yirmi bir yıllık geçmişinde önemli başarılar göstermiş, onbir binden fazla gencimizi mezun ederek ülkemizin ve insanlığın hizmetine sunmuştur.

Stratejik planına göre temel misyonu evrensel değerlere sahip ve çağdaş bilgi ile donanmış; araştırma ve analitik düşünme yeteneği gelişmiş; disiplinler arası çalışabilme ve araştırma yapabilme becerisine sahip; yenilikçi ve yaratıcı; Atatürk ilke ve inkılâplarını özümsemiş; çalışma hayatında üretken ve başarılı, çevresine önderlik edebilecek yapıda bireyler yetiştiren bir eğitim vermek olan üniversitemiz bu yıl aramıza katılan yeni öğrencilerimizle birlikte geleceğe emin adımlarla yürümektedir.

Değerli okuyucu, Çankaya Üniversitesi misyonuna uygun olarak dört temel hedefi gözetmektedir: Uluslararası ölçekte eğitim ve öğretim, uluslararasılaşma, üniversite-sanayi işbirliği ve öğrenci odaklı sosyokültürel ortam ve çevre. Bu hedefler için akademik, mali ve idari tüm

olanaklarını seferber etmekte ve bu bağlamda İngilizce hazırlığa, yabancı önemli üniversite ve kurumlarla işbirliğine, teknoloji transferi faaliyetlerine ve öğrencileri için sosyal ve kültürel alt yapı yatırımlarına büyük önem vermektedir. Önümüzdeki süreçte bu alanlardaki faaliyetleri daha da yoğunlaşacaktır. Mütevellisinden en son bireyine kadar üniversitemiz “ülkemizin geleceği için başarılı olmaya mahkûmuz” bilincine, azim ve metanete sahip bir yükseköğretim kurumudur. Bu bakımdan her zaman iddialı, heyecanlı, dipdiri bir ruhla geleceğe yürümektedir.

Yeni ufuklara doğru yürürken yeni öğrencilerimizle birlikte tüm öğrencilerimize, akademik ve idari personelimize içten başarılar diliyorum.

Sağlıkla kalın!.. Selam ve sevgiler...



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ



SÜREKLİ EĞİTİM, DANIŞMA ve
ARAŞTIRMA MERKEZİ

GELİŞİME
HAZIR
MISINIZ ?



EĞİTİM PROGRAMLARI

- Arabuluculukta İdareyi Temsil ve Taraf Vekilliği Eğitimi
- Birlikçilik Tema Eğitimi
- Uzlaştırma Eğitimi
- Hukuk Uyuşmazlıklarında Arabuluculuk Eğitimi
- CISCO CCNA Sertifikası Hazırlık Kursu
- Dış Ticaret Yönetimi
- İnsan Kaynakları Yönetimi
- Profesyonel Pazarlama ve Satış Teknikleri Sertifika Programı
- Pazarlama ve Halkla İlişkiler
- Muhasebe ve Finansman
- Öğrenci Danışmanlığı Sertifika Programı
- Kurum ve Kuruluşlarda Denetim Yönetimi Sertifika Programı
- CMMI Temelli Yazılım Süreçleri Eğitimi Sertifika Programı
- Etkin Liderlik Eğitimi Sertifika Programı
- Uluslararası Fon Uygulamalarında Proje Geliştirme ve Proje Yönetimi
- İstatistiksel Simülasyon (SPSS) Sertifika Programı
- SPK Temel Düzey Lisans Sınavına Hazırlık Programı
- WEB Tasarımı Sertifika Programı
- Bilgisayar - Bilgisayar Kurs Programları
- Borsa ve Sermaye Piyasaları Sertifika Programları
- Borsada Bilgisayar Destekli Temel ve Teknik Analiz Sertifika Programı
- Güzel Konuşma ve Sunuş Teknikleri
- Dekorasyon Sertifika Programı
- Uygulamalı Spor Psikolojisi Sertifika Programı

DİL EĞİTİM PROGRAMLARI

- Proficiency (Hazırlık Atlama Kursu)
- Genel İngilizce
- İş İngilizcesi
- Rusça Kursu
- Çeviri Ağırlıklı Dil Programı
- IELTS Hazırlık Kursu
- TOEFL
- YDS Hazırlık Kursu
- Hukukçular İçin Mesleki İngilizce
- Türkçe Kursu

Kurumsal Eğitim Programlarımız ve daha detaylı bilgi için web sayfamızı ziyaret edebilirsiniz.

Geniş bilgi için Tel: (312) 284 45 00 / 369-271 • Fax: (312) 285 18 49

Balgat Kampüsü: Çukurambar Mah. Öğretmenler Cad. No: 14 06530 ANKARA - e-posta: sedam@cankaya.edu.tr

<http://sedam.cankaya.edu.tr>

Birçok üniversitenin var olduğu ülkemizde gençlere daha iyi, kaliteli eğitim ve sosyal yaşam sağlamak için kuruluşundan bugüne Çankaya Üniversitesi, tüm olanaklarını seferber ediyor. İçinde bulunduğumuz dönem itibari ile yaklaşık 12000 mezun veren ve 10000 öğrenci barından üniversitemiz, akademik başarısıyla göz dolduruyor. Gün geçmiyor ki üniversitemiz, yeni başarılarla imza atmasın.

2016-2021 Stratejik Planı vizyonu çerçevesinde üniversitemizde nitelik ve nicelik bakımından önemli gelişmeler yaşanıyor. Üniversitemiz için gurur verici bu başarılarından biri de URAP Araştırma Laboratuvarının, YÖK'ün yayınladığı verileri kullanarak Türkiye'deki üniversiteleri akademik performanslarına göre sıraladığı çalışma. Çankaya Üniversitesi, URAP-2018, Vakıf Üniversiteleri Genel Sıralaması'nda, 6. sıraya yükseldi. Tıp Fakültesi Olmayan Tüm Devlet - Vakıf Üniversiteleri Genel Sıralamasında ise önemli bir başarı göstererek 11. sıraya yerleşti.

Çankaya Üniversitesi Matematik Bölümü, URAP TR 2017-2018 bilim sıralamasında da dünyanın en iyi üniversiteleri genel sıralamasında ilk 500'de yer alan iki Türk üniversiteden biri olarak adını 'kaliteli eğitim' ile özdeşleştirdi.

Akademik başarıyı sağlamlaştırmak için sektör firmaları ile işbirliği yapan üniversitemiz, Bozankaya A.Ş., ile "İşbirliği ve Ortak Çalışma" Protokolü imzaladı.

Üniversitemiz sosyal sorumluluk projelerine de büyük önem veriyor. Mimarlık Fakültesi, Polatlı'daki Sevim Aras İlkokuluna kütüphane kazandırmak için "Düşleri Okumak" isimli projeye hayat verdi. Fakülte öğrencilerinin de desteğiyle ilkokula kütüphane kazandırmak için harekete geçildi ve kısa sürede minik yüreklere dokunuldu.

Gençlerin akademik kariyerlerine yön verirken aynı zamanda sosyalleşmelerini de önemseyen üniversitemiz, onlarca topluluk sayesinde öğrencilerin kendilerini geliştirmelerine fırsat sunuyor.

2017-2018 Akademik Yılı'nda 1100 mezunu 27 Haziran 2018 tarihinde gerçekleştirilen "Mezuniyet Töreni" ile uğurlayan üniversitemiz, geleceğe güvenle bakmanın haklı gururunu yaşıyor.

Tüm bu gelişmelere ilişkin haberlerin yer aldığı Gündem Dergisinin 62. Sayısında, akademik başarıdan spora, sanattan topluluklara kadar birçok alan ile ilgili haberleri görmek mümkün. Her zaman olduğu gibi görüş, öneri ve yazılarınızla katkılarınızı bekliyoruz. Keyifli okumalar.

Saygılarımızla,

Çiğdem ÖZBEK - Aslı UYUR ÖZTÜRK

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ 19. DÖNEM MEZUNLARINI UĞURLADI

Çankaya Üniversitesi, 19. dönem mezunlarını uğurlamanın heyecanını yaşadı. 27 Haziran Çarşamba günü Balgat Kampüs'te gerçekleştirilen mezuniyet töreninde binlerce öğrenci diplomalarını alıp, kep attı.



Kuruluşundan bu yana her yıl aynı coşku ve heyecan ile gerçekleştirilen Çankaya Üniversitesi Mezuniyet Töreni'nde, bu yıl 1100 öğrenci kep atarken, 5000'den fazla aile üyesi de bu özel günde çocuklarını yalnız bırakmayarak onların heyecanına ortak oldu.

Katılım büyük oldu

Törene, Çankaya Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Sıtkı Alp, Rektör Prof. Dr. Hamdi Mollamahmutoğlu, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Kenan Taş ile Prof. Dr. Hüseyin Selçuk Geçim, Kocaeli Valisi Hüseyin Aksoy,

Trabzon Valisi Yücel Yavuz, bürokratlar, Yargıtay üyeleri, akademisyenler, öğrenciler ve aileleri katıldı.

Bando eşliğinde kortej

Tören, ilk olarak mezun öğrencilerin ailelerine yönelik kokteyl ile başladı. Müzik dinletisi eşliğinde kokteyle katılan öğrenci ve aileleri, mezuniyet öncesi keyifli anlar yaşadı. Ardından, öğrenciler bando eşliğinde kortej yürüyüşü gerçekleştirdi. Törende öğrenciler adına Fen Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü Birincisi Ayşe Şentürk konuşma yaptı.



“Yolunuz açık, geleceğiniz pırıl pırıl aydınlık olsun”

Her yıl gençlerle birlikte olmanın mutluluğunu yaşadığını dile getiren Çankaya Üniversitesi Mütevelli Heyet Başkanı Sıtkı Alp, “Yoğun ve disiplinli çalışmalarınızın ödülünü aldığınız bu coşkulu gününüzde hepinizi yürekten kutluyorum. Sizlerden beklentimiz; tarihini ve öz değerlerini çok iyi bilen, bilgiye önem veren ve bilgi üreten, ileri görüşlü, yaratıcılığı gelişmiş, düşünceye saygılı, sorunlara duyarlı, Türkçe’yi doğru kullanan, okuyan ve araştıran, çağdaş bireyler olmanızdır. Demokrasiye inancınızı her koşulda korumalısınız. Bilginize, görgünüze her şeyden önce kendinize güvenmelisiniz” diye seslendi.

Kepler havaya

Rektör Prof. Dr. Hamdi Mollamahmutoğlu ise konuşmasında; “Sizleri üniversitemizin yirmi birinci yılı mezunları olarak uğurluyoruz. Üniversitemiz yirmi bir yıllık geçmişinde önemli başarılar göstermiş, on binden fazla gencimizi mezun ederek ülkemizin ve insanlığın hizmetine sunmuştur. Bugün siz yeni mezunlarımızla bu hizmet kervanı daha da büyümüş ve güçlenmiştir” diyerek üniversitenin başarılarından, yapılan işbirliklerinden bahsetti. Mollamahmutoğlu, mezun öğrencileri kutlayarak, başarı diledi. Konuşmaların ardından diplomalarını alan öğrenciler, keplerini havaya fırlatarak büyük sevinç yaşadı. Öğrenciler tören sonunda Dj Levent Özkazanç ile eğlenmeye devam etti.

OZAN DOĞULU VE ECE SEÇKİN RÜZGÂRI

Çankaya Üniversitesi Bahar Şenliği'ne ev sahipliği yaptı. Merkez Kampüs Çim Alan'da 9-10 Mayıs 2018 tarihlerinde düzenlenen şenlikte gençler, hem doyasıya eğlendi hem de bütün bir yılın stresini attı. Final sınavları öncesi gerçekleşen şenlik sayesinde gençler aynı zamanda moral buldu.



Kulakların pası silindi

Çankaya Üniversitesi öğrencileri Merkez Kampüs'te kurulan konser alanında, ilk gün Dj Levent Özkazanç ve Pal Fm ile eğlenirken, ikinci gün Dj - Aranjör Ozan Doğulu ve Şarkıcı Ece Seçkin'in performansıyla unutulmaz anlar yaşadı. Birbirinden güzel şarkıları Çankayalı gençler için seslendiren Ece Seçkin, performansıyla büyük beğeni topladı.





Herkes Korusu sahnede

Akademik ve idari personelin yer aldığı Herkes Korusu da şenliğin ilk günü sahne aldı. Öğrenciler gibi Çankaya Üniversitesi personeli de bütün bir yılın stresini sahnede seslendirdikleri şarkılarla attı. Koro, beğeni toplayan performanslarıyla alanda bulunanlara eğlenceli dakikalar yaşattı.

Öğrenci toplulukları da sahne aldı

Aynı zamanda öğrenci toplulukları şenlikte hünerlerini sergileme imkânı buldu. Kango Jumps ve Zumba gösteriminin yapıldığı etkinlikte, amatör müzik grupları sahneyi boş bırakmadı. Takı, çanta gibi el sanatları ürünlerinin yer aldığı stantlar gençlerin ilgisini çekti.

Turnuvalara yoğun ilgi

Çim üzerinde eğlenceli dakikalar geçiren öğrenciler, tüm gün süren turnuvalara yoğun ilgi gösterdi. Şenlikte voleybol turnuvasından penaltıya, masa futbolundan dart turnuvasına kadar pek çok spor dalında öğrenciler hem eğlendi hem yarıştı.



Mezunlarımızdan

Berrin Bozkaya MAN '11



Çankaya Üniversitesi İşletme Bölümü 2011 yılı mezunlarından Berrin Bozkaya, Ziraat Bankası'nın açtığı sınavı kazanarak, Ziraat Bankacılık Okulu'nda eğitim aldı. Bozkaya, ardından Ziraat Bankası'nda Ticari Şube'de krediler, raporlama ve risk alanında çalışmaya başladı. Daha sonra Borsa İstanbul Grubu bünyesinde Takas İstanbul için çalışmaya başlayan Bozkaya, şu an Piyasalar Bölümü'nde Elektronik Fon Platformu'nun işlerliğini sağlayan ekip içerisinde yer alıyor.

Yrd. Doç. Dr. Erdal Erdal CENG '10

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden 2010 yılında mezun olan Erdal Erdal, 2010-2011 yılları arasında Entegre Enformasyon Sistemlerinde (EES) Yazılım Uzmanı olarak çalıştı. 2011-2013 yılları arasında KoçSistem Bilgi ve İletişim Hizmetleri A.Ş.'de Yazılım Geliştirme Kıdemli Danışmanı olarak çalışma imkânı buldu. 2011'de Bahçeşehir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nda yüksek lisansa başladı ve 2013'te yüksek lisans derecesini aldı. Aynı yıl Kırıkkale Üniversitesinde Akademik Uzman olarak çalışmaya ve Bilgisayar Mühendisliği alanında doktora başladı. 2013-2017 yılları arasında Kırıkkale Üniversitesi Bilgi İşlem Dairesi Başkanlığı'nda Yazılım Alt Çalışma Grubunda üye ve Sunucu Biriminde sorumlu olarak farklı görevler yaptı. 2017 yılında Kırıkkale Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı'nda doktora eğitimini tamamladı. 2018'de Kırıkkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'ne Yardımcı Doçent olarak atandı.



Eylül Ceren Demir PSY '16



2016 yılında Çankaya Üniversitesi Psikoloji Bölümü'nden yüksek şeref öğrencisi olarak mezun olan Eylül Ceren Demir, aynı yıl Dokuz Eylül Üniversitesinde Deneysel Psikoloji alanında yüksek lisansa başladı. Aynı yıl Adıyaman Üniversitesi Psikoloji Bölümü'nde araştırma görevlisi olarak çalışmaya başlayan Demir, 2018 yılı itibari ile Orta Doğu Teknik Üniversitesi Psikoloji Bölümü'nde araştırma görevlisi olarak çalışmaya başladı. Genç mezunumuz lisansüstü eğitimini yine Orta Doğu Teknik Üniversitesinde Klinik Psikoloji alanında sürdürüyor.

Koray Akşen ECON '13

İktisat Bölümü 2013 yılı mezunu Koray Akşen, üniversite hayatına 2006'da Çankaya Üniversitesi İktisat Bölümü'nde başladı. Bir süre Viyana Ekonomi Üniversitesinde eğitimine devam eden Akşen, Çankaya Üniversitesinde lisans eğitimini tamamladıktan sonra 2014'te Maliye Bakanlığı'na Vergi Müfettiş Yardımcısı olarak atandı. Kurum içerisinde, vergi mevzuatı, muhasebe, revizyon, denetim teknikleri, teftiş, soruşturma ve inceleme alanlarında çok sayıda eğitimi tamamlayarak sınavlarını başarıyla veren Akşen, SMMM ruhsatı alma hakkına sahip oldu. Akşen, Vergi Denetim Kurulu Başkanlığı, Ankara Grup Başkanlığı'nda Vergi Müfettişi olarak çalışma hayatını sürdürüyor.



BİR BAŞARI ÖYKÜSÜ

MERVE AKMAN HUK'14

*Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi
2014 yılı mezunu Merve Akman, 21.
Dönem Cumhuriyet Savcısı adayı olarak
görev yapmakta. Akman, başarı dolu
eğitim ve kariyer hayatını bizlere anlattı.*

Bize biraz kendinizden bahseder misiniz? Başarılı bir eğitim hayatından sonra, Cumhuriyet Savcısı adayı oldunuz. Bu süreç nasıl gelişti?

Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi 2014 yılı mezunuyum ve şu anda 21. Dönem Cumhuriyet Savcısı adayı olarak görev yapmaktayım. Eğitim hayatımdan bahsetmem gerekirse açıkçası mezun olmadan önce avukatlık/hakimlik/savcılık branşlarından hangisine dahil olacağımı pek kestiremiyordum. Ailenizde hukuk alanında çalışan bir yakınınız yoksa öğrenciyken mesleğin renklerini pek seçemiyorsunuz. Ancak öğrenciyken herkes gibi benim de bazı derslere yatkınlığının olduğunu hissediyordum. Ceza hukuku bu anlamda en çabuk kavrayabildiğim, kendime en yakın hissettiğim dersti. Mezun olduktan sonra bu eksende bir şeyler yapmayı, ileride sınava hazırlanacak olursam savcılığın benim için ideal branş olacağını düşünüyordum. Fakülte bittikten sonra avukatlık mesleğini görmek istedim ve zorunlu olan avukatlık stajımı başlattım. Ancak 1 yıllık staj süresince avukatlık mesleğinin çalışma disiplininin benim karakterime uygun olmadığını fark ettim. Bu sebeple stajım biter bitmez hakimlik/savcılık sınavlarına hazırlandım. Açılan ilk sınava katılarak başarılı oldum ve şimdi de Cumhuriyet savcısı adayım.



'İkinci evin neresi' diye soracak olursanız cevabım kesinlikle 'Çankaya Üniversitesi'dir'

Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi'nin size ne yönde katkısı oldu? Bize üniversite hayatınızdan bahseder misiniz?

'İkinci evin neresi' diye soracak olursanız cevabım kesinlikle 'Çankaya Üniversitesi'dir. 10 yılı aşkın bir süredir eğitim için aynı kapıdan içeri girdim. Hala da giriyorum. Üniversite hayatımdan önceki eğitim sürecim de Arı Okullarında geçti. Yine Çankaya Üniversitesi Kamu Hukuku Yüksek Lisans programında öğrencilik serüvenim devam ediyor. Okul hayatı sürerken insan okulunun adının ne kadar önemli olduğunu idrak edemiyor; ancak mezun olduktan sonra bunun önemini çok iyi anlıyorsunuz. Çevremdekiler mezun olduğum okulu sorduklarında gururla söyleyebiliyorum. Öğrencilerine herhangi bir etiket yapıştırmaksızın, bizleri tertemiz bir şekilde uğurladığı için okuluma bir kez daha çok teşekkür ediyorum.

Savcılık sahada aktif olmayı gerektiren bir meslek



Çalışma ortamınızdan bahseder misiniz?

Savcılık sahada aktif olmayı gerektiren bir meslek. Sürekli adliyede veya masa başında kalmamak bana göre bu mesleğin en iyi yanı. Hâkimlik ile savcılığı karşılaştıracak olursak, belki de en bariz farkı bu olabilir. Hâkimler genellikle önüne gelen dosyayı analiz ederek hükme bağlarken biz daha çok saha çalışmaları yaparak o dosyanın hazırlayıcıları olmaktayız. Gerek olay yeri incelemeleri, gerekse otopsi gibi işlemlerde delillerle sığağı sığağına ve doğrudan temasa geçmemizi gerektirdiği için meslek eğlenceli bir hal alıyor.

Mezun olduktan sonra bir şeyler öğrenmenin peşini ve kendinize yatırım yapmayı bırakmayın

Gelecekteki planlarınız neler? Çalışmalarınızı hangi alanda sürdürüyorsunuz?

Şu an daha önce de bahsettiğim gibi Kamu Hukuku alanında yüksek lisansım devam ediyor. Bana göre mezun olduktan sonra bir şeyler öğrenmenin peşini ve kendinize yatırım yapmayı elden bırakmamak gerekiyor. İster avukat ister hâkim ister savcı olun, bulunduğunuz ortamda

hep sizden daha iyi ve bir adım önde insanlar varılmaya da devam edecek. Sıradan kişilerin arasından sıyrılarak fark yaratabilmeniz sadece bilgiyle mümkün. Bu yüzden ben de okumaya devam ediyorum. Önümüzdeki birkaç yıl için planladıklarım da yine bu eksende şekillenecek gibi görünüyor. Yüksek lisansımı bitirerek Ceza Hukuku alanında bir tez yazmayı planlıyorum.

Son olarak sizi örnek alacak öğrencilere neler önerirsiniz?

Onlara verebileceğim en büyük tavsiye öğrenmeleri gereken şeyleri doyurucu kaynaklardan edinmeleri ve bilgiyi vaktinde öğrenmeleri yönünde olabilir. Özellikle hukuk fakültesi öğrencileri için söylemem gerekiyor ki, bizim mesleğimiz parasal amaçların ön planda tutulmasıyla yapılabilecek bir meslek kesinlikle değil. Bu bölümün hayatlarına ne ölçüde etki edeceğini düşünerek okumaları ve bu sorumluluğu kaldırabilecek kapasitede

bilgiyle okuldan ayrılmaları çok önemli. Bunun yanı sıra hangi mesleği yapıyor olursak olalım, yabancı dil meslek yaşamında çok önemli bir yer tutuyor. Vakit varken özellikle fakülte döneminde dil bilmeyen arkadaşlarımın mutlaka yabancı bir dil edinmeleri kendilerine mesleki yaşamlarında katkısı olacaktır. Tüm öğrenci arkadaşlarıma eğitim ve meslek hayatlarında başarılar dilerim.



ÇANKAYA'DA GOLDEN TROMBON RÜZGÂRI ESTİ



Golden Trombon Orkestrası, Çankaya Üniversitesi akademik ve idari personeline yönelik konser verdi

Çankaya Üniversitesinde, yabancı ve Türk ezgileri yükseldi. Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası, Devlet Opera ve Balesi Genel Müdürlüğü, Hacettepe Üniversitesi Akademik Orkestrası'nın yanı sıra Golden Trombon ile müzik yaşamını sürdüren sanatçılardan oluşan orkestra, 9 Şubat 2018 tarihinde muhteşem bir konser verdi.



Bahar dönemine merhaba

2017-2018 Akademik Yıl'ın ikinci döneminin başlangıcında, Tanıtım, Kültür ve Dış İlişkiler Daire Başkanlığı tarafından akademik ve idari personele yönelik düzenlenen "2018'e ve Bahar Dönemine Merhaba" konseri, Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleşti. Konseri, Çankaya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hamdi Mollamahmutoğlu, eşi Leyla Mollamahmutoğlu, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Kenan Taş ile Hüseyin Selçuk Geçim ve Mütevelli Heyet Üyeleri izledi.

Yabancı ve Türk ezgileri seslendirildi

Klasik, jazz, blues, rock, pop, Anadolu ezgilerini kendi üslubu ile birleştiren orkestra, geniş repertuarı ile dikkat çekiyor. 1998 yılında Cumhurbaşkanlığı Senfoni Orkestrası Trombon Grup Şefi Tuncay Kayış tarafından kurulan orkestra konserde, If You Go Away, My Way, Love gibi akıllara kazınan yabancı eserleri seslendirdi. Pervane, İspanyol Meyhanesi, Memleketim gibi Türk eserlerini de seslendiren orkestra, konser sonunda uzun süre ayakta alkışlandı. Onuncu Yıl Marşı'nı da seslendirerek, gönülleri fetheden orkestranın kurucusu Tuncay Kayış'a, çiçek ve plaket takdim edildi.



V. TÜRK DÜNYASI NEVRUZ ŞENLİĞİ

Çankaya Üniversitesinin geleneksel hale getirdiği, her yıl coşku ile baharın gelişinin kutlandığı V. Türk Dünyası Nevruz Şenliği, Kültür ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü tarafından Merkez Kampüs Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleştirildi.

Türk dünyası Çankaya Üniversitesinde buluştu. V. Türk Dünyası Nevruz Şenliği, 23 Mart 2018 tarihinde Merkez Kampüs'te gerçekleşti. Şenliğe, Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Taş, Gazi Üniversitesi Halk Bilimi Bölümü Doktor Öğretim Üyesi Dilek Türkyılmaz, Makedonya Büyükelçisi Zvonko Mucunski, KKTC Eğitim ve Kültür Ateşesi, Azerbaycan Kültür Ateşesi, akademik ve idari personel ile öğrenciler katıldı.

“Bolluk ve bereket getirsin”

Etkinlikte açılış konuşması yapan Prof. Dr. Kenan Taş, Nevruz'un yeni başlangıçların, umudun, kardeşliğin ve dayanışmanın bayramı olduğunu vurguladı, önümüzdeki yeni yılın insanlık için bolluk ve bereket getirmesini diledi.





“Nevruz, küreselleşme yönünde bölgesel bir başarı olmalı”

Gazi Üniversitesi Halk Bilimi Bölümü Doktor Öğretim Üyesi Dilek Türkyılmaz ise ‘Kıştan Bahara Yeni Gün Nevruz’ adlı bir konuşma gerçekleştirdi. Türkyılmaz, konuşmasında halk bilimci gözü ile Nevruz’un kutlanma biçimlerini ve Nevruz’un Türk ve Dünya tarihi açısından önemini vurguladı. ‘Noel’i, ‘Sevgililer Günü’nü, ‘Cadılar Bayramı’ını, uygulamalı halk bilimi yöntemlerini kullananların bütün dünyaya kutlatmaya, bu alanda ticari sektörü canlandırmaya çalışıklarına dikkat çeken Türkyılmaz, “Nevruz’u ‘uluslararası gün’ ve ‘insanlığın ortak mirası’ yapma başarısını göstermişler ama küreselleştirme başarısını gösteremiyorlar. Türk Cumhuriyetlerinin bir araya gelmesini sağlayan Nevruz etkinlikleri, küreselleşme yönünde bölgesel bir başarı olarak korunmalı, sürdürülmeli ve güçlendirilmelidir” dedi.



Gösterileriyle büyülediler

V. Türk Dünyası Nevruz Şenliğinde, Ankara Horan Kulübü Trabzon Ekibi horon, Uluslararası Türk Kültürü Teşkilatı (TÜRKSÖY) sanatçıları halk dansları gösterilerini sergileyerek, yöresel şarkılarını seslendirdi. TÜRKSÖY üyesi ülkelerden gelen sanatçıların performanslarıyla Çankaya Üniversitesi öğrencileri coşku dolu anlar yaşadı. Konserde, Azerbaycan, Kırgızistan, Türkmenistan, Türkiye, Başkurdistan (Rusya Federasyonu), Buryatya (Rusya Federasyonu), Bosna Hersek, Makedonya ve Sırbistan’dan sanatçılar sahne aldı. Sibirya’dan Balkanlar’a Türk halklarının yaşadığı çeşitli bölgelerden gelen sanatçıların sunduğu geleneksel müzik, akademik-idari personel ve öğrenciler tarafından büyük beğeni kazandı.

Semeni sunumu yapıldı

Konser öncesinde Nevruz Bayramı’nın olmazsa olmazlarından geleneksel “Semeni sunumu” milli kıyafet giyinmiş sanatçılar tarafından gerçekleştirildi. Elllerinde çeşitli yiyeceklerle süslenmiş Semeni tepsisini taşıyan sanatçılar, baharın bereketini müjdeleyen bu yiyecekleri misafirlere ikram etti.



GENÇ GİRİŞİMCİLER SERTİFİKALARINI ALDI

Çankaya Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi tarafından Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi işbirliği ile yürütülen Girişimcilik Eğitimi Sertifika Programı Sertifika Töreni düzenlendi.

TÜBİTAK desteği ile beşincisi düzenlenen Girişimcilik Eğitimi Sertifika Programı'nın 2017-2018 Akademik Yılı Güz Dönemi eğitimlerine katılan öğrenciler, 1 Mart 2018 tarihinde düzenlenen tören ile sertifikalarını aldı. Törene, Çankaya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hamdi Mollamahmutoğlu, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Taş, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. H. Selçuk Geçim, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. M. Mete Doğanay, Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Hadi Hakan Maraş, İşletme Bölüm Başkanı Doç. Dr. Ayşegül Taş, proje yürütücüsü İşletme Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. İrge Şener, Teknoloji Transfer Ofisi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Tankut Aslantaş ile öğrenciler katıldı.



“Genç girişimcileri desteklemeyi sürdüreceğiz”

Törende konuşma yapan Rektör Mollamahmutoğlu, “Girişimcilik kültürünü geliştirmek için önce altyapı oluşturulmalı. Burada en doğru başlangıç noktası da üniversiteler oluyor. Üniversiteler, girişimcilik için doğru bir kuluçka alanı, çünkü gençlere risk alma, farklı ve yeni şeyler öğrenme olanağı sunuyor. Çankaya Üniversitesi olarak genç girişimcileri desteklemeyi sürdüreceğiz” dedi.



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİNİN ORTAK, OSTİM TEKNOPARK'IN YÜRÜTÜCÜ OLDUĞU AVRUPA BİRLİĞİ IPA PROJESİ PROTOKOL İMZA TÖRENİ GERÇEKLEŞTİ



Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından hayata geçirilen Avrupa Birliği ile Türkiye Cumhuriyeti ortaklığında finanse edilen Rekabetçi Sektörler Programı 2. Dönemi Çağrı sonuçları basın duyurusu ve protokol imza töreni, eski Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Dr. Faruk Özlü'nün katılımıyla gerçekleşti.

Mantar Kültivasyon ve Teknoloji Ticarileştirme Merkezi Projesi Protokolü

2. dönemde desteklenecek 23 proje arasında yer alan, Ostim Teknopark Teknoloji Geliştirme Bölgesi'nin yürütücüsü olduğu **Mantar Kültivasyon ve Teknoloji Ticarileştirme Merkezi Projesi** Protokolü, OSTİM Yönetim Kurulu Başkanı Orhan Aydın ve eski Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı AB ve Dış İlişkiler Genel Müdürü Dr. Oğuz Hamşioğlu tarafından imzalandı. Törene üniversitemizi temsilen Rektör Yardımcısı Prof. Dr. H. Selçuk Geçim katıldı.



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ İLE BOZANKAYA A.Ş. ARASINDA İŞBİRLİĞİ VE ORTAK ÇALIŞMA PROTOKOLÜ İMZALANDI

Çankaya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hamdi Mollamahmutoğlu ile Bozankaya A.Ş. adına Ar-Ge ve Teknoloji Direktörü Dursun Çiçek, 28 Şubat 2018 tarihinde işbirliği ve ortak çalışma protokolüne imza attı. Protokol ile üniversite-sanayi işbirliği faaliyetlerinin geliştirilmesi ve lisans eğitiminde Elektrikli Taşıtlar Opsiyon Programı'nın yürütülmesi amaçlanıyor.



Yeni nesil elektrikli otobüs üniversitede

Protokol töreni kapsamında, Bozankaya A.Ş. firması tarafından üretilen yeni nesil elektrikli otobüs, Merkez Kampüs'e getirilerek, personel ile öğrencilere tanıtıldı.



SUDAN BÜYÜKELÇİSİ ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİNDE

Sudan Büyükelçisi Yusuf El Kordofani, Çankaya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hamdi Mollamahmutoğlu'nu ziyaret etti. 5 Şubat 2018 tarihinde gerçekleştirilen ziyarette, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Taş da bulundu.

Ziyarette, Sudan ve Türkiye arasında eğitim alanında karşılıklı işbirliği olanaklarının araştırılmasının uygun olacağı konuşuldu. Rektör Prof. Dr. Hamdi Mollamahmutoğlu, Büyükelçi Yusuf El Kordofani'ye ziyaretlerinden dolayı teşekkür etti.



BAŞKENT'TE ERZURUM SEMPOZYUMU

Erzurum Valiliği ve Ankara Erzurum Dernekler Federasyonu, "Kurtuluşunun 100. Onur Yılında Kendini Anlatan Şehir Erzurum" ana temalı Erzurum Sempozyumu düzenledi. Etkinliğe, Erzurum milletvekilleri, üst düzey bürokratlar, akademisyenler ve vatandaşların katılımıyla Grand Ankara Otel Toplantı Salonu'nda yapıldı. Çankaya Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Sıtkı Alp'in de katıldığı sempozyuma, Çankaya Üniversitesi tanıtım standı ile destek verdi.



6284 SAYILI KANUN VAR AMA KADINLAR HÂLÂ NEDEN ÖLDÜRÜLÜYOR!



Çankaya Üniversitesi Kadın Çalışmaları ve Uygulama Merkezi (KADUM) 8 Mart Dünya Kadınlar Günü kapsamında '6284 Sayılı Kanun Var Ama Kadınlar Hâlâ Neden Öldürülüyor!' adlı paneli Merkez Kampüs Konferans Salonu'nda gerçekleştirdi. Panele, Yargıtay 6. Ceza Dairesi Tetkik Hâkimi Defne Bülbül ve Emekli Hâkim Eray Karınca konuşmacı olarak katıldı.



Kadına yönelik şiddet rekor seviyede

Çankaya Üniversitesi KADUM Müdürü Doç. Dr. C. Akça Ataç, panel açılış konuşmasında, "8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nde, şiddeti konuşmadan kadının güçlenmesini konuşmayı isterdik. Ancak sadece 28 gün çeken bu şubat ayında 47 kadın cinayeti işlendi. Kadına yönelik şiddet rekor bir seviyeye ulaşmış durumda. Kadına yönelik şiddetle mücadelede kadınların can simidi 6284 Sayılı Kanununun tam uygulanması bu



nedenle hayati bir önem taşıyor” vurgusunu yaptı. Ataç, konuşmacılara katılımlarından dolayı teşekkür etti. Panelin kapanış kısmında personel ve öğrencilerden gelen sorulara yanıt veren panelistlere, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Mete Doğanay plakelerini takdim etti.

“Öldürmeye varan şiddete karşı duyarsızlaşmamalıyız”

Yargıtay 6. Ceza Dairesi Tetkik Hâkimi Defne Bülbül, Türkiye’de şiddetle mücadele etmek için yapılan 6284 Sayılı ‘Ailenin Korunması ve Kadına Yönelik Şiddetin Önlenmesine Dair Kanun’ ve ‘İstanbul Sözleşmesi’nin Türk Ceza Kanun’una yansımalarına ve Türkiye’nin hangi konuda eksiklikleri olduğuna değindi. Kadın cinayetlerine ilişkin 2017 veri raporuna dikkat çeken Bülbül, öldürmeye varan şiddete karşı duyarsızlaşılması gerektiğini vurguladı. Emekli Hâkim Eray Karınca da kız çocuklarının zulmün önünde başlarını dik tutabilecek şekilde yetiştirilmesinin ve bu yönde güçlendirilmesinin önemine dikkat çekti.



“BENİ BU GÜZEL HAVALAR MAHVETTİ” BAHARA ŞİİRLER



Kültürel ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü, Türk Dili Anabilim Dalı, Dil ve Edebiyat Topluluğu ile İngiliz Edebiyatı ve Kültürel Çalışmalar Topluluğu tarafından ortaklaşa düzenlenen “Beni Bu Güzel Havalar Mahvetti: Bahara Şiirler” isimli etkinlik, 21 Mart Dünya Şiir Günü’nde Merkez Kampüs Mavi Salon’da gerçekleştirildi.

Modern şiir ve halk şiirinden örnekler sunulan etkinlikte, şiirin yanı sıra bahar mevsiminin uyandırdığı taptaze hisleri duyuran türkülere, şarkılara yer verildi. Türkiye’den ve dünyadan birçok şairin şiirlerinin seslendirildiği ve bu şiirlerden üretilen birbirinden güzel bestelerin dinlendiği etkinliğe farklı bölümlerden akademisyenler ve öğrenciler katılım gösterdi.



İSTİKLÂL MARŞI’NIN KABULÜ VE **MEHMET AKİF ERSOY**



Kültür ve Sosyal İşler Şube Müdürlüğü, İstiklâl Marşı’nın kabulü ve Mehmet Akif Ersoy’u anma etkinlikleri çerçevesinde “İstiklâl ve İstikbal Şairi Mehmet Akif Belgesel Gösterimi” etkinliğini 12 Mart 2018 tarihinde gerçekleştirdi.

Merkez Kampüs Ortak Alan’da düzenlenen etkinlikte, Dr. Öğr. Üyesi Gülşen Fatma Çulhaoğlu Pirencek, belgesel gösterimi ardından öğrencilerle günün anlam ve önemini belirten bir söyleşi gerçekleştirdi.



BİLİM KAHRAMANLARI ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİNDE

Dünyada 88 ülkede gerçekleşen “Bilim Kahramanları Buluşuyor/FIRST LEGO League (FLL) 14. Sezon Türkiye Turnuvaları”nın Ankara ayağı, Çankaya Üniversitesi ve Arı Okullarının ev sahipliğinde 17-18 Şubat 2018 tarihinde Balgat Kampüs’te gerçekleşti. Bilim Kahramanları Derneği’nin düzenlediği turnuvaya, 25 ilden 9-16 yaş arası 600’den fazla çocuk ve genç katıldı.



72 takım yarıştı

Turnuvada, ilk gün 36, ikinci gün 36 olmak üzere toplam 72 takım yarıştı. Öğrenciler, “Hidrodinamik: Suyun Yolculuğu” temasını baz alarak belirledikleri sorunların çözümü için yenilikçi fikirler üretti. Takım halinde yarışan gruplar, yaptıkları robotlarla kendilerine verilen görevleri tamamladı. Her turnuva sonunda belirlenen 4’er takım, 10-11 Mart tarihinde İzmir’de gerçekleştirilen Ulusal Turnuva’ya katıldı.

Plaket verildi

Turnuvaya ev sahipliği yapan Çankaya Üniversitesi ve sponsor desteği sunan Arı Okullarına da teşekkür edildi. Bilim Kahramanları Derneği kurucularından Hakan Habip, Arı Okulları Genel Müdür Yardımcısı Seda Tarman’a ve Çankaya Üniversitesi Bilgi İşlem Şube Müdürü Burçin Tuna’ya katkılarından dolayı plaket verdi.

TÜRKİYE'NİN MARKA EDERİ VE ULUS MARKALAMA SEMİNERİ

Çankaya Üniversitesi Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölümü, İktisadi İdari Bilimler Fakültesi'nde "Türkiye'nin Marka Ederi ve Ulus Markalama" Semineri düzenlendi. Seminerde Türkiye'nin marka değerini güçlendirmeye katkı sağlayacak tespitler ve çözüm önerileri tartışıldı. Seminere, Kültür ve Turizm Bakanlığı Tanıtma Genel Müdürü İrfan Önal, Türkiye Halkla İlişkiler Derneği (TÜHİD) Başkanı, Türk Patent Enstitüsü, Marka Konseyi Başkanı Güven Borça, Reklamcılar Vakfı Başkanı Lize Karaboğa, Ekonomi Bakanlığı Strateji Geliştirme Dairesi Başkanı Fatih Sarıkaya, Türkiye Seyahat Acentaları Birliği (TÜRSAB) Bölge Başkanı Engin Şahin ile çok sayıda reklam, medya kuruluşu temsilcisi, ulus markalama alanında çalışan akademisyen ve uzmanlar katıldı.



"Bugünün ve yarının dünyasında ülkeler birer markadır"

Seminerin açılış konuşmasını yapan Moderatör ve Halkla İlişkiler ve Reklamcılık Bölüm Başkanı Prof. Dr. Zeynep Karahan Uslu, "Bugünün ve yarının dünyasında ülkeler artık birer markadır ve ulusların küresel konumlanışlarını

belirleyen asli unsurların başında ulusal markalama konusu gelmektedir. Kurumsal markalaşma yaklaşımının doğru uygulama ve uyarlamalarıyla; Türkiye'nin itibarını yükseltmek, ülkemizin uluslararası politik arenada etkinliğini güçlendirmek, potansiyel yatırımcılar için daha güçlü bir çekim merkezi olmak, turizm değerini arttırmak



geliştirilmesi için daima daha güçlü çaba sarf edilmesi gereken bir milli hedefdir. Bu hedefe ilerleyişimizde Türkiye'nin marka değerlendirme kuruluşu Brand Finance "Nation Brands 2017" raporuna göre; 15 Temmuz hain darbe girişimi başta olmak üzere son yıllarda yaşadığımız tüm olağan dışı şartlar ve artçı şokların etkisiyle kısmen sarsılan marka değerinin 2016'dan 2017'ye %20 artıp 570 milyar dolara çıkması, sıralamada 26. basamaktan 24. basamağa ilerlenilmesi ve birçok kuruluşun araştırmalarında da benzer değerlendirmelerin yer alması umut ve gurur vericidir" dedi ve SAYP protokolünü imzaladı.

Türkiye markasının marka özünü ortaya koymak için çalışmalar yapılacak

Karahan Uslu, seminerde Türkiye markasının marka özünü ortaya koymaktan, insan kaynağı, eğitim, adalet sistemi, yaşam kalitesi, yatırımcılara yönelik düzenleme ve teşvikler, imaj çalışmaları gibi pek çok başlık üzerinden iletişim ataklarının nasıl geliştirilebileceğinin yol ve yöntemlerinin ortaya koyulmasının hedeflendiğini belirterek, elde edilen bilgi ve önerilerin raporlaştırılarak kamuoyuyla paylaşılacağını, ilgili kamusal ve sosyal paydaşlara da ulaştırılacağını ifade etti.



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ ANKARA'DAKİ REHBER ÖĞRETMENLERLE BULUŞTU



Çankaya Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi ile Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı tarafından ortaklaşa düzenlenen "Travma ile Baş Edebilme Stratejileri" paneli Merkez Kampüs Kırmızı Salon'da gerçekleşti.

Anı Okulları Genel Müdür Yardımcısı Seva Demiröz'ün de katıldığı etkinliğin moderatörlüğünü Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Buket Akkoyunlu üstlendi. Panelde, Prof. Dr. Uğur Öner "İhmal ve İstismar", Prof. Dr. Tuncay Ergene "Travmatik Olaylar ve Etik Problem Çözme", Prof. Dr. Binnur Yeşilyaprak "Hareket ve Dans Terapisi" konuları ile konuşmacı olarak yer aldı. Panelistler, etkinliğin sonunda rehber öğretmenlerden gelen soruları cevapladı.



GENÇ YARATICI YAZARLAR YARIŞTI



Çankaya Üniversitesinin geleneksel hale getirdiği, İngiliz Dili ve Edebiyatı ile Mütercim Tercümanlık Bölümlülerinin ortaklaşa düzenlediği 8. İngilizce Yaratici Yazın Yarışması ödül töreni 7 Mayıs 2018 tarihinde Merkez Kampüs Kırmızı Salon'da gerçekleşti. Törende, Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Buket Akkoyunlu, küresel bir iletişim aracı olan İngilizcenin öğrencilere gelecekte dünyaya açılma ve saygın mesleklerde başarılı olma yolunda önemli bir destek sağlayacağı vurgusunu yaparak Türkiye'nin dört bir yanından gelen öğretmen ve öğrencilere katılımlarından dolayı teşekkür etti.

36 il, 126 okul, 465 öğrenci

İki aşamadan oluşan yarışmada bu yıl 36 ilden ve 126 okuldan toplam 465 lise öğrencisi finale kalmak için mücadele etti. İlk aşamada, öğrencilerden konusu **"Yabancı Dil Eğitimi Nasıl Olmalı?"** adlı bir kompozisyon yazmaları istendi. Kompozisyonlar jüri üyeleri tarafından değerlendirilerek ilk 50'ye giren öğrenciler belirlendi. İkinci aşamada ise Ankara, Antalya, Bursa, Çankırı, Gaziantep, Iğdır, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Karabük, Kırklareli, Kocaeli, Muğla, Trabzon olmak üzere 14 ilden ve 30 okuldan 50 öğrenci yer aldı. Bu aşamada ilk 50'ye giren öğrencilere çoktan seçmeli bir İngilizce sınavı uygulanarak ilk 10'a giren öğrenciler belirlendi.

Birinci Antalya'dan

Çankaya Üniversitesi öğrencilerinin slayt sunumu ve dans gösterimi ardından en heyecanlı bölüm olan ödül törenine geçildi. Birinci Antalya Bilfen Okullarından Selin Çoban, ikinci Bursa Nilüfer Özlüce Anadolu Lisesi'nden Numan Aytaş, üçüncü Ankara Tevfik İleri Anadolu İmam Hatip Lisesi'nden Zeynep Beyza Zencir oldu. Yarışmada dereceye giren öğrencilere, Apple iPad, Laptop, Akıllı Saat, Tablet, Drone, Tell Me More Premium Plus İngilizce Seti, Hediye Çeki (Decathlon'dan), Hediye Çeki (D&R'dan), Bluetooth Kulaklık, Sanal Gerçeklik Gözlüğü verildi.

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİNDE FİNAL HEYECANI



Lise öğrencilerine matematiği sevdirmeyi amaç edinen Çankaya Üniversitesi Matematik Bölümü ve Matematik Topluluğu, 7. Liseler Arası Matematik Yarışması'na ev sahipliği yaptı. Merkez Kampüs Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlenen yarışmanın finalinde Ankara Fen Lisesi, Özel Arı Fen Lisesi, Özel Büyük Kolej Fen lisesi, Özel Çağrı Fen Lisesi, Özel Zehra Fen Lisesi yarıştı.



5 okul finalde yarıştı

İki elemenin yapıldığı yarışmanın ilk etabı 14 Nisan'da gerçekleşti. 51 liseden 102 öğrenci finale kalabilmek için mücadele etti. Finalde ise 5 okuldan 2'şer öğrenci yarıştı. 10 sorunun yöneltildiği finalde Özel Zehra Fen Lisesi 110 puanla 1., Özel Arı Fen Lisesi 2., Ankara Fen Lisesi 3., Özel Çağrı Fen Lisesi 4., Özel Büyük Kolej Fen Lisesi 5. oldu. Yarışmanın birincisine iPhone telefon, ikinciye kamera, üçüncüye

wi-fi kulaklık hediye edildi. Aynı zamanda öğrencilere katılımları için kupa ve madalya verildi.

Değişmeyen tek şey 'matematik'

Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Taş, yarışma öncesi konuşmasında, finale kalan öğrencileri ve öğretmenleri tebrik etti ve başarı diledi. Taş, günümüzdeki sanayi ve teknolojiye gelişmeler nedeni ile finasta sağlığa, enerjiden gıdaya tüm sektörlerin iş yapış biçimlerinin değiştiğine, daha önce var olmayan yepyeni endüstrilerin ortaya çıktığına değinerek, değişim içinde yer alan bir dünyada, değişmeyeceği şimdiden belli olan tek şeyin matematik olduğuna, matematiğin bütün gücüyle ve gittikçe büyüyerek tüm sektörlerde yerini alacağına vurgu yaptı.

2017-2018 YILININ BİLİM ALANLARINA GÖRE DÜNYADAKİ EN İYİ 750 ÜNİVERSİTESİ AÇIKLANDI ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ MATEMATİK BÖLÜMÜ İLK 500 ARASINDA

ODTÜ Enformatik Enstitüsü bünyesinde yer alan University Ranking by Academic Performance (URAP) Araştırma Laboratuvarı, 2009 yılından bu yana Web of Science/InCites ile YÖK'ün yayınladığı verileri kullanarak Türkiye'deki üniversiteleri akademik performanslarına göre sıralamakta. Buna göre URAP TR 2017-2018 bilim alanlarına göre sıralamasında Çankaya Üniversitesi Matematik Bölümü dünyanın en iyi üniversiteleri genel sıralamasında ilk 500'de yer alan iki Türk üniversitesinden biri oldu.

64 sıra yükseldi

Geçen yıl (2016-2017) bu alandaki sıralamada 531'inci olan Çankaya Üniversitesi Matematik Bölümü, bu yıl 64 sıra yükselerek 467'nci oldu ve ODTÜ Matematik Bölümü ile birlikte ilk 500 üniversite arasında yer alarak büyük bir başarıya imza attı. Ayrıca Matematik Bölümü, bu yıl toplam atıf etki puanı en yüksek olan bölüm durumuna da yükseldi.



Bir başarı daha

Aynı zamanda Çankaya Üniversitesi,

- 2017 yılı Scimago Dünya Üniversiteleri sıralamalarında;
- Dünya 598'incisi, Türkiye'deki Devlet ve Vakıf üniversiteleri arasında 17'inci,
- Türkiye'deki vakıf üniversiteleri arasında 4'üncü sırada yer aldı.



SCIMAGO
INSTITUTIONS RANKINGS



Scopus

GENÇLERE KARIYER TÜYOLARI VERİLDİ



Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı tarafından üç aşamada yapılan Kariyer Günleri, alanlarında uzman kişilerin katılımıyla gerçekleşti.



İki oturum yapıldı

Hukuk Fakültesi öğrencileri için 13 Mart Salı günü Balgat Kampüs Mavi Salon'da iki oturum şeklinde gerçekleşen 'Kariyer Günleri'ne alanında uzman konuşmacılar katıldı. Birinci oturuma; Ankara Barosu Başkan Yardımcısı Avukat R. Erinc Sağkan, Çankaya Üniversitesi Kamu Hukuku Anabilim Dalı, İdare Hukuku Öğretim Görevlisi Dr. Dilhun Ayaydın, Polatlı 4. Noteri, Ankara Noterler Odası Komisyon Başkanı Naime Özbakan katılım gösterdi. İkinci oturumda, Türkiye Adalet Akademisi Bilimsel Çalışmalar ve Enformasyon Daire Başkanı Hâkim Ertan Aydın ve Çankaya Üniversitesi Hukuk Fakültesi mezunu Cumhuriyet Savcısı Adayı Merve Akman konuşmacı olarak yer aldı.

Gençlerin üniversite sonrası kariyerlerine önem veren Çankaya Üniversitesi, bu yıl ilk kez üç aşamada "Kariyer Günleri" düzenledi. Fakülte ve bölüm odaklı gerçekleştirilen Kariyer Günleri'nin ilki 13 Mart 2018 tarihinde Hukuk Fakültesi, ikincisi 4 Nisan 2018'de Mühendislik, Fen-Edebiyat, İktisadi ve İdari Bilimler, üçüncüsü 2-3 ve 4 Mayıs 2018'de Mimarlık Fakültesi öğrencilerine yönelik yapıldı.



Sertifika verildi

Kariyer Günleri'nin ikinci aşaması Mühendislik, Fen- Edebiyat ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi öğrencileri için 4 Nisan Çarşamba günü Merkez Kampüs Konferans Salonu'nda gerçekleşti. Gün boyu süren etkinlik sonunda tüm oturumlara katılan öğrencilere sertifika verildi.

Hayal etmek, başarmak ve kalıcı olmak!

Kariyer Platformu'nun ilk oturumuna "Mülakat Kazandıran Taktikler-Liderlik" konulu başlığıyla Nuh Çimento İnsan Kaynakları Yöneticisi Ersin Başyıldız (INTT'11), ikinci oturumuna "Dil, Eğitim ve Kariyer" konu başlığıyla Koç Üniversitesi, Çevirmen, Şair Nazmi Ağıl, üçüncü oturumuna "Kalıcı Başarı Sanatı" konu başlığıyla Başkent Organize Sanayi Bölgesi ve Şa-Ra Yönetim Kurulu Başkanı Şadi Türk, dördüncü oturumuna "Sosyal Faaliyetler ve Gönüllü Hizmetlerin İş Hayatına Katkısı" konu başlıklı sunumuyla Optibelt Satış Mühendisi Ceyhun Akçael (IE'07), beşinci oturumuna "Hayal Ettik, Ürettik" konu başlıklı sunumuyla Bozankaya A.Ş., Metal Parts Factory Manager Fatih Gülseren (IE'10) ve son oturuma Amazon.com Software Developer Ömer Çelik (CENG'07) konuşmacı olarak Londra'dan uzaktan bağlantı ile katıldı. Aynı zamanda konferanslar sürerken Ortak Alan'da stant açan firmalar, öğrencilere tanıtım yaptı.

Mimarlık Fakültesi Kariyer Günleri

Kariyer Günleri'nin üçüncü aşaması Mimarlık Fakültesi'nde 2-3 ve 4 Mayıs 2018 tarihinde birbirinden değerli konuşmacıların katılımıyla Balgat Kampüs'te gerçekleşti. Üç gün süren etkinlikte birçok firma stant açtı. Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği etkinliğe ilk gün; Gül Güven, Renan Gökyay, Doğan Tekelik ikinci gün; Doğan Hasol, Cemal Kaynak, Semra Kutluay üçüncü gün ise Prof. Dr. Nuran Kara Pilehvarian, İpek Toplu Bilgiç, Selda Gümüşdoğan ve Emre Yılmaz konuşmacı olarak katılım gösterdi.

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ

12. AR-GE PROJE PAZARI



Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi ve Çankaya Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi tarafından Polatlı Ticaret Odası işbirliği ile düzenlenen ve TÜBİTAK 1503 programı tarafından finanse edilen 12. Ar-Ge Proje Pazarı etkinliği, 7 Haziran 2018 tarihinde öğrencilerin, akademisyenlerin ve sanayi temsilcilerinin katılımı ile gerçekleşti.

Öğrenciler birincilik için yarıştı

Mühendislik Fakültesi'nin her bir bölümünden mezun olacak öğrencilerin bitirme projeleri arasından 3'er proje seçilerek 12. Ar-Ge Proje Pazarı'nda yarışmaya hak kazandı. Bu çerçevede Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden seçilen 3'er proje öğrenciler tarafından katılımcılara ve jüri üyelerine sunuldu. Daha sonra her bölümden 1 grup birinci seçildi.





23 proje sunumu yapıldı

Etkinlikte Dr. Öğr. Üyesi Özgün Selvi'nin moderatörlüğünde toplam 23 proje sunumu başarıyla yapıldı. Sunumlar sonunda Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. H. Selçuk Geçim, proje ortağı olan Polatlı Ticaret Odası Başkanı Ulvi Sakarya adına plaket takdim etti. Ardından Çankaya Üniversitesi Mütevelli Heyeti Başkanı Sıtkı Alp, üniversite-sanayi işbirliğinin ve ortak projeler gerçekleştirilmesinin önemini vurgulayan bir konuşma yaptı. Alp, birinci seçilen öğrencilere sertifikalarını verdi.



İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI BÖLÜMÜ DÖNEM SONU PİKNIĞI DÜZENLEDİ

İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü akademik personeli ile öğrencileri, Merkez Kampüs Çim Alan'da dönem sonu pikniği düzenledi. Tüm yılın stresini atan öğrenciler, eğlenceli dakikalar geçirdiler.



İTALYA'DAKİ ÜNİVERSİTELER İLE ORTAK PROJELER UYGULANACAK



Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, İtalya'daki Università Degli Studi Della Campania, Luigi Vanvitelli Üniversitesi, Mimari ve Endüstriyel Tasarım Bölüm Başkanı Prof. Dr. Luigi Maffei ile yine aynı bölümde öğretim üyesi olan Doç. Dr. Claudio Gambardella'yı ağırladı.

9 Şubat 2018 tarihinde gerçekleşen ziyarette, iki üniversitenin ortak olarak gerçekleştireceği "Beyond All Limits Kongresi: Sustainability" hakkında konuşuldu. Aynı zamanda iki üniversitenin ortak uygulayacağı lisans ve lisansüstü programlar hakkında görüş alışverişinde bulunuldu. Prof. Dr. Luigi Maffei, "The Sound of Our Cities: Present and Future" başlıklı sunumu ve Yard. Doç. Dr. Claudio Gambardella, "The project for beauty" - strategic design and cultural heritage" başlıklı sunumu gerçekleştirdi.

EDGES SEMİNERLER DİZİSİ

İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü'nün 2017-2018 akademik yılında başlattığı "Edges" adlı seminerler dizisi, bahar yarıyılında da iki etkinlikle devam etti. Ayda bir gerçekleşen konuşmaların amacı, edebiyat, sanat ve ilgili alanlardaki yeni çalışmalarını tartışmaya açarak disiplinler arası bir etkileşim yaratmak; farklı kurumlarda çalışan akademisyenler arasındaki işbirliğini güçlendirmek ve öğrencilere güncel konuları, yazarları, sanatçıları ve düşünürleri tanıtmak.

Kalp şeklinde harita çizme geleneğinden söz edildi

Hacettepe Üniversitesi Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Bölümü Öğretim Üyesi Tanfer Emin Tunç'un "Mapping the Landscape of Love: American Sentimental Cartography and the Terrain of Love" başlıklı konuşması 16 Mart'ta Merkez Kampüs Mavi Salon'da gerçekleşti. Tunç Avrupa ve Amerika'da var olan kalp şeklinde harita çizme geleneğinden bahsetti.

Bilim kurgu türünde ötekileştirilen varlıklarla ilgili bilgi verildi

Seminerler dizisinin dördüncü konuşması için yine Hacettepe Üniversitesi Amerikan Kültürü ve Edebiyatı Bölümü Öğretim Üyesi Cem Kılıçarslan davet edildi. Kılıçarslan, 26 Nisan tarihinde "Frankenstein vs the Alien: The Others in Science Fiction" adlı konuşmada, bilim kurgu türündeki robotlar, yapay zeka, UFO, yaratıklar gibi ötekileştirilen varlıklarla ilgili bilgi verdi.



ECZANEDE ROBOT DÖNEMİ



Çankaya Üniversitesi Kuluçka Merkezi'ndeki EBOT Ltd. şirketinin sahibi, aynı zamanda Çankaya Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü Öğr. Gör. Onat Totuk ile ekibi tarafından EBOT Eczane Robotu tasarlandı. Eczanedeki kaynak verimliliğini artıran robot, ilaç ve ilaç dışı ürünlerin optimum bir şekilde depolandığı, zaman ve maliyet iyileştirmesi sağlayan teknolojiyle donatılmış bir ürün. Alandan tasarruf sağlayan, sistematik olarak ilaç depolama ve almayı kolaylaştıran robot, hastaya yanlış ilaç verilmesinin de önüne geçiyor.

Tasarruf sağlıyor

Modüler yapıdaki robot, 1000-4 bin çeşit, 6 bin-30 bin ilaç kapasiteye sahip. Bu yapısıyla sistem, küçük büyük her türlü eczanede uygulanabiliyor. Ortalama bir eczanede 6-8 bin ilaç olduğu düşünülüğünde çok küçük bir alanda eczanenin tüm ilaçlarının saklanması mümkün oluyor. Böylece vitamin, pastil, bitkisel ürünler, dermokozmetik, medikal, anne-bebek ürünlerine daha fazla yer ayrılma olanağı da sunuluyor. Her eczane için terzi işi çalışan EBOT tasarlanırken son 1 yılda satılan ilaçlar tek tek analiz edilip raf optimizasyonu yapılarak boyutlandırılıyor.



Miat kontrolüyle güvenli ilaç verme

EBOT Eczane Robotlarında, ilaç yerleştirmeyi hem manuel hem de robotik yapma seçenekleri bulunuyor. Çankaya Üniversitesi Tanıtım Günlerinde elle yerleştirilen model sergilenerek, aday öğrencilerin ilgisine sunuldu. Elle yerleştirme sırasında ilacın karekodu okutularak sisteme kaydediliyor, yükleme sırasında ve istendiği her an miat kontrolü

yapılıp raporları alınabiliyor. Bu da tarihi geçmiş ilaç sunma olasılığını engelliyor. Diğer taraftan stok işlemleri de otomatik yapılarak eczane personelinin işi kolaylaştırılıyor.

Kolay kullanım, esnek yaklaşım

Ankara'da beş yıldır aktif olarak kullanılan ve Gazi Üniversitesi Robotik Simülasyon Eczanesinde de bulunan EBOT tamamen yerli ve milli bir ürün. İsteğe göre şekillendirilen tasarımının yanı sıra özel ihtiyaç duyulan gelişmeler EBOT ekibi tarafından yazılıma eklenebiliyor. Eczanenin taşınması gerektiğinde ise EBOT ekibi, eczane robot sistemini yeni ortama uygun hale getiriyor.

İlacı uygun şartlarda saklama

EBOT Eczane Robotu klima, sıcaklık ölçer, kesintisiz güç kaynağı gibi farklı seçeneklere de sahiptir. EBOT kliması, sıcaklık ölçeri sayesinde kanuni bir zorunluluk olan ilaçları güvenli sıcaklıkta saklamayı sağlamaktadır. Ayrıca kesintisiz güç kaynağı sayesinde de



elektrikler kesilse bile bir saat hizmetine devam edebilmektedir.

Hızlı ve Etkin Servis

EBOT Eczane Robotu ekibi uzaktan erişim yoluyla sistemin servis ihtiyacını giderebilirler. Herhangi bir arıza durumunda Türkiye'nin veya Dünyanın herhangi bir yerindeki EBOT'a uzaktan müdahale edebiliyor.



FİT CHALLENGE CUP MAYIS AYI SONUÇLARI AÇIKLANDI

Çankaya Üniversitesi Spor İşleri Müdürlüğü, akademik ve idari personel ile öğrencilere sporu sevdirmek amacıyla 1 Ekim 2017 tarihinden itibaren her ay "Fit Challenge Cup" turnuvası düzenliyor. Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüs Spor Merkezi'nde yarım saat spor yapan kişilere 50 puan veriliyor. Ay sonunda öğrenci ve akademik-idari personel arasından ilk üçe girenlerin isimleri ve aldıkları puanlar ilan ediliyor.



Madalya almaya hak kazandılar

"Fit Challenge Cup 6" Turnuvası Mayıs ayı katılımcı sayısı 63 olarak açıklandı. Akademik-idari personelde kadınlarda Dr. Öğr. Üyesi Berkem Sağlam ile erkeklerde Dr. Öğr. Üyesi Hüsnü Deniz Başdemir, öğrencilerde kadınlarda Bengi Nur Maraş, erkeklerde Şeref Gören birinci olarak madalya almaya hak kazandı.



DÜŞLERİ OKUMAK

Çankaya Üniversitesi, Polatlı Sevim Aras İlkokuluna kütüphane kazandırmak için “Düşleri Okumak” isimli projeye hayat verdi.



Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi, Polatlı Sevim Aras İlkokulu öğretmenlerinin okullarında eğitim gören çocuklarına okuma alışkanlığı kazandırma hayali için harekete geçti. Fakülte Dekanı Prof. Dr. Mehmet Harun Batırbaygil, proje ile ilgili bilgi vererek, “Sevim Aras İlkokulu öğrencilerinin kitapla tanışabileceği, okuma alışkanlığını kazanabileceği, okumayı bir görev olarak görmek yerine, hava gibi, su gibi bir ihtiyaç, bir alışkanlık haline getirebileceği hoş bir mekân yaratmak istiyoruz” dedi.

İlk adım atıldı

Sevim Aras İlkokulu öğretmenleri hayallerindeki kütüphanenin gerçekleşmesi için tanıdıklarına, yakınlarına sorup fikir aldı. Çözüm önerisi elleriyle büyüttükleri, okuttukları, şu an Çankaya Üniversitesi İç Mimarlık Bölümü’nde eğitim gören Asım Emre İlbağa’dan geldi. İlbağa, “Bizim üniversite ile görüşseniz, belki hayallerinizi gerçekleştirmekte yardımcı olurlar” dedi. İlbağa’nın önerisiyle Sevim Aras İlkokulu öğretmeni, Mimarlık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Harun Batırbaygil’i arayarak hayalinden bahsetti ve projenin ilk adımları o gün atıldı.



Hayallerini çizdiler

Mimarlık Fakültesi Dekanı ile İç Mimarlık Bölümü'nün üç öğretim elemanı Polatlı'ya giderek okulu gezdi. Daha sonra Sevim Aras İlkokulu öğrencileri Çankaya Üniversitesi'ne davet edilerek bir gün boyunca yapılan çalıştay kapsamında hayallerini Mimarlık Fakültesi öğrencilerine anlattılar, birlikte çalıştılar, birlikte resim çizdiler.

Tasarım yarışması

"Düşleri Okumak" isimli proje kapsamında Sevim Aras İlkokulunun iki binasından birinde bulunan 250 metrekaarelik bodrum katının yenilenmesi için İç Mimarlık Bölüm Başkanı Yrd. Doç. Dr. İpek Memikoğlu ödüllü tasarım yarışması başlattı. Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi öğrencileri yarışmaya, bireysel ya da grup halinde katıldı. Öğrenciler, hazırladıkları projeleri 12 Mart 2018 tarihine kadar fakülteye teslim ettiler.

Ödül töreni yapıldı

Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi tarafından Polatlı ilçesi Sevim Aras İlkokuluna kütüphane kazandırılması ve okuma alışkanlığı aşılanması amacıyla

gerçekleştirilen "Sosyal Sorumluluk Projesi: Düşleri Okumak" tasarım yarışması projeleri, 29 Mart 2018 tarihinde Prof. Dr. Harun Batırbaygil, Prof. Dr. Mehmet Tuncer, Prof. Ayşe Müge Bozdayı, Doç. Dr. Cengiz Özmen, Dr. Öğretim Üyesi İpek Memikoğlu, Uğur Sedat Arıcan tarafından değerlendirildi. Mimarlık Fakültesi ana girişinde sergilenen projelerin ödül töreni 6 Nisan tarihinde Balgat Kampüs Mavi Salon'da gerçekleştirildi.

Dereye girenler belli oldu

Yarışmada, Mimarlık Bölümü'nden İnci Demir, Melis Kılınçoğlu, Umut Kamaşlı, Ümmügülsüm Vargün, İç Mimarlık Bölümünden Abdullah Barkın Gündördü, Asım Emre İbağa, Asım Yüksel, Büşra Karatekin, Buğra Topa, Taha Harput ikinci oldu. Yarışmanın üçüncülüğünü ise Mimarlık Bölümü'nden Gizem Engez ile İç Mimarlık Bölümü'nden Göktuğ Koçak elde etti.



EYMİR'E BİSİKLET TURU

Bisiklet Topluluğu, Eymir Gölü çevresinde 25 Mart 2018 tarihinde Bisiklet Turu düzenledi. Geniş katılımın olduğu turda öğrenciler hem spor yaptı hem de keyifli anlar yaşadı. Geleneksel hale getirilen turda gençler, Bisiklet Topluluğu formalarıyla dikkat çekti.



ÇANAKKALE ŞEHİTLİĞİ'NE GEZİ

Atatürk İlkeleri, Tarih, Araştırma ve Kültür Topluluğu, her yıl düzenledikleri "Geleneksel Çanakkale Şehitleri"ni Anma Gezisi"ni 9-10-11 Mart 2018 tarihlerinde gerçekleştirdi.

TÜRKİYE HALKLA İLİŞKİLER DERNEĞİ (TÜHİD) ÇANKAYA'DA

İletişim Topluluğu, 25 Nisan 2018 tarihinde, "Türkiye Halkla İlişkiler Derneği (TÜHİD) Çankaya'da" adlı etkinlik düzenledi. Etkinliğe konuşmacı olarak TÜHİD Üyesi Fügen Toksü katıldı. Etkinlik, öğrencilerimiz tarafından ilgiyle karşılandı.



SİZ DE ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ TOPLULUKLARINDA YER ALMAK İSTER MİSİNİZ?

Öğrencilerimizin sosyal yaşama aktif bir şekilde katılmalarını sağlayarak kaliteli bir üniversite hayatı sürmelerinde onlara destek olmak için kurulan öğrenci topluluklarımız şunlardır:

- | | |
|--|---|
| Amatör Film ve Fotoğrafçılık Topluluğu ● | ISN Çankaya Topluluğu (International Student Network) ● |
| Amatör Yazarlar Topluluğu ● | İnşaat Topluluğu ● |
| ACM Çankaya Topluluğu (Association for Computing Machinery) ● | Kampçılık ve Doğa Sporları Topluluğu ● |
| Atatürk İlkeleri, Tarih, Araştırma ve Kültür Topluluğu ● | Kent Çalışmaları Topluluğu ● |
| Bankacılık ve Finans Topluluğu ● | Kişisel Gelişim ve Kariyer Topluluğu ● |
| Bilgisayar Mühendisliği Topluluğu ● | Kültür Sanat Topluluğu ● |
| Bilim Kurgu ve Fantezi Topluluğu ● | Makine Topluluğu ● |
| Bilim, Sanat ve Teknoloji Topluluğu ● | Matematik Topluluğu ● |
| Bisiklet Topluluğu ● | Medya ve İletişim Topluluğu ● |
| Business and Engineering Topluluğu ● | Meetings with CEO's Topluluğu ● |
| Buz Hokeyi ve Paten Topluluğu ● | Mekatronik Topluluğu ● |
| Çankaya Alive Topluluğu ● | Mimarlık ve Tasarım Topluluğu ● |
| Capoeira Topluluğu ● | Motosiklet Topluluğu ● |
| Çankaya Elektronik Sporlar Topluluğu ● | Mölkky Spor Topluluğu ● |
| Çankaya Elektronik Tasarım Topluluğu ● | Münazara Topluluğu ● |
| Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu ● | Müzik Topluluğu ● |
| Çankaya İnsansız Araç Topluluğu ● | Ombudsmanlık Topluluğu ● |
| Çankayalı Fenerbahçeliler Topluluğu ● | Oyun Yazılımı ve Geliştirme Topluluğu ● |
| Dans Topluluğu ● | Perspektif Topluluğu ● |
| Dil ve Edebiyat Topluluğu ● | Popüler Bilim ve Fizik Topluluğu ● |
| Ekonomi Topluluğu ● | Psikoloji Topluluğu ● |
| Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Topluluğu ● | Satranç Topluluğu ● |
| Endüstri Mühendisliği Topluluğu ● | Siyaset ve Uluslararası İlişkiler Topluluğu ● |
| Engelsiz Çankaya Topluluğu ● | SON Topluluğu (Startup, Organization and Network) ● |
| Etik ve Sosyal Sorumluluk Topluluğu ● | SOYDAT (Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma Topluluğu) ● |
| Future Tech Topluluğu ● | Sualtı Topluluğu ● |
| Genç TEMA Topluluğu ● | Sürdürülebilir Kalkınma Topluluğu ● |
| Genç Yeşilay Topluluğu ● | Tiyatro Topluluğu ● |
| Gençlik Projeleri Topluluğu ● | Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu ● |
| Gri Sanatlar Topluluğu ● | Toplumsal Dayanışma Topluluğu ● |
| Halk Dansları Topluluğu ● | Türk Müziği Topluluğu ● |
| HaySev (Hayvanseverler) Topluluğu ● | Türk Tarih Platformu Topluluğu ● |
| Hukuk ve Edebiyat Topluluğu ● | ultrAslan UNI Çankaya Topluluğu ● |
| Hukukta Gelişim ve Kariyer Topluluğu ● | Uluslararası Strateji ve Araştırma Topluluğu ● |
| İç Mimarlık Topluluğu ● | Uluslararası Ticaret Topluluğu ● |
| İletişim Topluluğu ● | UNIBJK Çankaya Topluluğu ● |
| ISS Topluluğu (Information Security Society) ● | Uzak Doğu-Asya Topluluğu ● |
| İngiliz Edebiyatı ve Kültür Çalışmaları Topluluğu ● | Yapay Zeka ve Robotik Topluluğu ● |
| IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers) ● | |

DANS FIRTINASI ESTİ

Çankaya Üniversitesi Dans Topluluğu'nun düzenlediği 9. Dans Festivali, 8 Mayıs 2018 tarihinde Balgat Kampüs Konferans Salonu'nda gerçekleşti. Festivalde, Ankara, Başkent, Gazi, Hacettepe, TOBB, Atılım üniversiteli gençler farklı dans türleri ile sahne aldı. Çankaya Üniversitesinin dokuzuncusunu düzenlediği Dans Festivali'ne katılan üniversiteli dansçılar performanslarıyla profesyonellere taş çıkardı.



Seyirci coştı

Ev sahibi Çankaya Üniversitesi Dans Topluluğu, festivalde bu yıl 5 dans gösterisi sergiledi. Topluluk, salsa, bachata, hip-hop, oryantal ve ladies dansları ile salonu dolduran seyirciyi coşturdu. Çankaya Üniversitesi Dans Topluluğu Başkanı Özgün Osmanağaoğlu, tüm yıl süren çalışmaların meyvesini aldıklarını belirterek, üniversite yönetimine sağladıkları imkân için teşekkür etti.



ENDÜSTRİ 4.0 VE TEKNOLOJİ YÖNETİMİ

Endüstri Mühendisliği Topluluğu, 5 Nisan 2018 tarihinde Erkunt Traktör Fabrikası'na 14 Mayıs 2018 tarihinde de Nestle-Waters Fabrikası'na Teknik Gezi düzenledi. Topluluk, 6 Nisan 2018'de "Endüstri 4.0 ve Teknoloji Yönetimi" adlı semineri Öğr. Gör. Onat Halis Totuk'un katılımıyla Merkez Kampüs Mavi Salon'da gerçekleştirdi.



Topluluk, 17 Nisan 2018 tarihinde ise "EN ERP" adlı semineri Login Yazılım İş Çözümleri Yöneticisi Ahmet Savaş Göktürk ile Lazzoni Mobilya Planlama Müdürü Ömür Demir'in katılımıyla Merkez Kampüs Mavi Salon'da düzenledi.



IEEE Topluluğu (Institute of Electrical and Electronics Engineers), 16 Mart 2018 tarihinde, Hakkı Alkan'ın katılımıyla "Bilim ve Teknoloji Üzerine Girişimcilik" adlı etkinliği düzenledi.

Topluluk, 28 Nisan 2018 tarihinde, enerji sektöründe uzman isimleri üniversitemizde ağırlayarak "Genç Enerji Zirvesi" adlı etkinliği gerçekleştirdi. Topluluk, 2 Mayıs 2018 tarihinde ise "Kadınların Gücü Adına" adlı etkinliği düzenledi ve kadınların mühendislikteki yeri üzerine alanında uzman kadın konuklar ile keyifli bir söyleşi yaptı.

GENÇ ENERJİ ZİRVESİ



İNŞAAT TOPLULUĞU

İnşaat Topluluğu, 16-18 Mart 2018 tarihlerinde, Antalya Camii ve İslam Eserleri Müzesi Projesi'ne teknik gezi düzenledi. Topluluk, 20-22 Nisan 2018 tarihlerinde, Folkart Çeşme İzmir'e teknik gezi gerçekleştirdi. Topluluk üyesi öğrenciler, geziler sayesinde birçok önemli eseri yakından inceleme fırsatı buldu.



KURCALA İSİMLİ ETKİNLİK



International Student Network (ISN) Topluluğu, 9 Mart 2018 tarihinde, Can Ünsal ve Kaan Karabüber'in katılımıyla "Kurcala" adlı etkinlik gerçekleştirdi. Etkinlik, öğrenciler tarafından ilgiyle karşılandı. Topluluk, aynı zamanda yoğun geçen bir dönemin ardından 28 Nisan 2018 tarihinde, Abant ve Göynük'e gezi düzenledi.



WEB GÜVENLİĞİ

Information Security Society (ISS) Topluluğu, 2 Mart 2018 tarihinde, "Web Güvenliği" adlı etkinliği düzenledi. Etkinlik, öğrenciler tarafından ilgiyle karşılandı. Topluluk, 9 Mayıs 2018 tarihinde ise Prof. Dr. Aydın Selçuk'un katılımıyla "Bitcoin&Blockchain" adlı seminer gerçekleştirdi.

UZAY VE SİVİL HAVACILIK HUKUKU

Perspektif Topluluğu, Avukat Osman Toker, Arş. Gör. M. Serhat Kaşıkara ve Yrd. Doç. Dr. Gülce Gümüşlü Tunçağıl'ın katılımları ile "Uzay ve Sivil Havacılık Hukuku" adlı etkinlik düzenledi. Etkinlik, öğrenciler tarafından ilgiyle karşılandı.



KİŞİSEL GELİŞİM VE GİRİŞİMCİLİK ZİRVESİ

Çankaya Genç Girişimciler Topluluğu, 13 Mart 2018 tarihinde "Kişisel Gelişim ve Girişimcilik Zirvesi" adlı konferansı TEB Bankası'ndan Arda Akarsu, Pragma Akademi'den Ebru Zeybekoğlu, Pakettaxi.com'dan Raşit Emir Süer ve Cimri.com'dan Serkan Koç'un katılımıyla, Merkez Kampüs Konferans Salonu'nda gerçekleştirdi.



MİMARLIK PRATIĞI ÜZERİNE BİR BAKIŞ

Kültür Sanat Topluluğu, 26 Şubat 2018 tarihinde, Doç. Dr. Pelin Aytemiz'in katılımıyla, Sanat ve İfade Biçimleri/Bir İfade Biçimi Olarak Fotoğraf ve Video adlı semineri gerçekleştirdi. Topluluk, 9 Nisan 2018 tarihinde, Mete Sezer'in konuşmacı olarak katılımıyla "Mimarlık Pratiği Üzerine Bir Bakış" adlı etkinlik düzenledi. Topluluk üyeleri, 30 Nisan 2018 tarihinde ise Eren Başak'ın katılımıyla Sanat ve İfade Biçimleri/ Çağdaş Mimarlık Pratikleri adlı etkinliği gerçekleştirdi.



5. ÇANKAYA OPEN MÜNAZARA TURNUVASI

Münazara Topluluğu, 10-11 Mart 2018 tarihinde, "5. Çankaya Open Münazara Turnuvası"nı düzenledi. Üniversite dışından katılımcıların ve farklı üniversitelerin yoğun ilgi gösterdiği etkinlik sonunda ödül töreni gerçekleştirildi. Törende kazanan yarışmacılara ödülleri verildi.



TECH TALKS KONFERANSI

Aassociation for Computing Machinery (acm Çankaya Topluluğu) 2 Mayıs 2018 tarihinde "Tech Talks" adlı konferansı Marsh Orta Doğu ve Kuzey Afrika Direktörü Alper Başaran'ın katılımıyla Merkez Kampüs Konferans Salonu'nda gerçekleştirdi. Öğrencilerin ilgi gösterdiği seminer sonunda Başaran'a plaket takdim edildi.



DOĞRU UĞRAŞLAR RASATHANESİ

SON Topluluğu, 18 Nisan 2018 tarihinde, DUR (Doğru Uğraşlar Rasathanesi) adlı etkinliği düzenledi. Alanında uzman konuşmacıların davet edildiği etkinlikte, öğrencilerimize katılım sertifikası verildi.



KAN BAĞIŞI YAPILDI

Sosyal Yardımlaşma ve Dayanışma (SOYDAT) Topluluğu, 7 Mayıs 2018 tarihinde, stant açarak Türk Kızılayı'na öğrencilerimizin kan bağışında bulunması için farkındalık yarattı. Öğrencilerimiz, gün boyu süren etkinlikte, Türk Kızılayı'na kan bağışında bulundu.

TOPLUMSAL CİNSİYET VE KADIN ÇALIŞMALARI TOPLULUĞU

Toplumsal Cinsiyet ve Kadın Çalışmaları Topluluğu, 8 Mart Dünya Kadınlar Günü'nde günün anlam ve önemine dikkat çeken standını açtı. Öğrencilerin ilgiyle karşıladığı stant gün boyu açık kaldı. Topluluk, sosyal sorumluluk projesi kapsamında, Kahramanmaraş'ın Pazarcık ilçesinde bulunan bir okul için "Kitap Yardım Kampanyası" da düzenledi.

II. BİLİŞSEL PSİKOLOJİ GÜNÜ: ZİHNE YOLCULUK

Psikoloji Bölümü ve Psikoloji Topluluğu tarafından bu yıl ikincisi düzenlenen "II. Bilişsel Psikoloji Günü: Zihne Yolculuk" konferansı, alanlarında uzman konuşmacıların katılımıyla 1 Mart 2018 tarihinde Merkez Kampüs Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Açılış konuşmalarını Fen Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Buket Akkoyunlu ve Psikoloji Bölümü Başkan Vekili Doç. Dr. Aslı Göncü Köse'nin yaptığı etkinlikte alanlarında başarılı birçok konuşmacı katıldı.



4. Psikoloji Günleri: Kültür ve Psikoloji

Topluluk, 26-27 Nisan 2018 tarihinde ise Psikoloji Bölümü ile birlikte "4. Psikoloji Günleri: Kültür ve Psikoloji" adlı etkinliği düzenledi. Yine alanlarında uzman birçok konuşmacının katıldığı etkinliğe öğrenciler yoğun ilgi gösterdi.



TİYATRO TOPLULUĞU BÜYÜLEDİ

Tiyatro Topluluğu, 2017- 2018 Akademik Yılı'nda üç oyun sahneledi. Topluluk, bir önceki yıl sahnelemiş olduğu William Shakespeare'ın Yanlışlıklar Komedyası oyunuyla Uluslararası Komedi Festivali'nde perdelerini seyirciye açtı. Çankaya Üniversitesinde farklı bölümlerde ve fakültelerde eğitim gören topluluk, ışık, reji ve oyuncu olmak üzere toplam yirmi kişilik bir ekiple tüm yıl oyunları sahnelemek için yoğun bir tempoda çalıştı.

Topluluk üyeleri, 7 Nisan'da John Chapman ve Ray Cooney'nin 'Şimdi Olmaz Sevgilim' oyununu, 7 Mayıs'ta ise Neil Simon'a ait 'Söylentiler' oyununu seyirciyle buluşturdu.



ÇIKIP SEYRAN EYLEDİK ANADOLU'YU

Türk Müziği Topluluğu, Şef Gamze Kahyaoğlu Doğan yönetiminde, 11 Mayıs 2018 tarihinde, Balgat Kampüs Konferans Salonu'nda "Çıkıp Seyran Eyledik Anadolu'yu" adlı konser verdi. Konser, izleyiciler tarafından beğeni ile karşılandı. Konserin birinci bölümünde "Sıra Gecesi" canlandırılırken seyirciler türkülere coşkuyla eşlik etti.

Ayakta alkışlandılar

Konserin ikinci bölümünde ise Anadolu'nun dört bir yanından derlenmiş türkülere yer verildi. Iğdır ve Balıkesir yörelerinden seçilen türkülere yöresel dansları ile eşlik eden dansçılar, izleyiciler tarafından ilgiyle izlendi. Konser halaylarla son bulurken öğrencilerimiz izleyiciler tarafından ayakta alkışlandı.



DIŞ TİCARET UYGULAMALARI

Çankaya Üniversitesi Uluslararası Ticaret Topluluğu, Merkez Kampüs Mavi Salon'da 7 Mart 2018 tarihinde 'Uluslararası Ticarete Fırsatlar ve Engeller' adlı konferans düzenledi. Konferansa Ankara Ticaret Odası Dış Ticaret ve İlişkiler Müdürü Ferhat Akyaz konuşmacı olarak katıldı.



"Güçlerimizi birleştirmek zorundayız"

Ferhat Akyaz, öğrencilerin karşısına çıkacak fırsatları nasıl değerlendirmeleri gerektiğini, engellerle nasıl mücadele edeceklerini örneklerle anlattı. Öğrencilere beyin fırtınası yaşatan Akyaz, "Eğer bir yerlere gelmek istiyorsanız öncelikli olarak güçlerinizi birleştirmek zorundasınız. Kendi dışınıza çıkın, vizyon sahibi olun, bakış açınızı değiştirin, doğru koordinasyon kurun, olayları tahlil edin ve acele etmeyin. Alanınız ne olursa olsun bunu yaptığınız zaman hayatta başarılı olursunuz" mesajını verdi.



ZİRAAT BANKASI'NDA KARİYER

Ekonomi Topluluğu, 21 Mart 2018 tarihinde “Ziraat Bankası’nda Kariyer” adlı konferansı Ali Kırbaş ile P.Ömer Özdilek’in katılımıyla Merkez Kampüs Konferans Salonu’nda gerçekleştirdi. Öğrencilerin yoğun ilgisi ile gerçekleştiren etkinliğe Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Taş ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mehmet Mete Doğanay katılım gösterdi.



LET'S ROLL TO THE FANTASTIC TRAVEL

Uluslararası Strateji ve Araştırma (USAT Topluluğu) 8 Mayıs 2018 tarihinde, Ali Can İnce'nin katılımı ile “Let's Roll to the Fantastic Travel” adlı etkinlik gerçekleştirdi. Etkinlik, öğrencilerimiz tarafından ilgiyle karşılandı. Etkinlik sonunda öğrencilerin sorularını yanıtlayan İnce'ye plaket takdim edildi.



ERASMUS İLE HAYATTAN BEKLENTİLERİM, YAŞAM TARZIM, OLAYLARA BAKIŞ AÇIM TAMAMEN DEĞİŞTİ

Uluslararası Ticaret Bölümü ve Psikoloji Bölümü (Çift Anadal) 3. sınıf öğrencisi Göksu Oluklu, Slovenya'da geçirdiği Erasmus deneyimini anlattı.



Erasmus'a gitme düşüncesi okula başladığım ilk günden beri aklımdaydı. Bir anda o gün geldi ve kendimi gitmek için hazırlık yaparken buldum!

2016-2017 Bahar döneminde Erasmus Programı ile Slovenya'nın başkenti Ljubljana'da bulunan GEA College'da öğrenim gördüm. Erasmus'a gitme düşüncesi okula başladığım ilk günden beri aklımdaydı ve bir anda o gün geldi ve kendimi gitmek için hazırlık yapıyorken buldum. İyi ki de bu cesareti göstermişim.

Orada kaldığım yurt, devlet üniversitesi olan Ljubljana Üniversitesinin içindeydi ve kendi okuluma yaklaşık 20 dakika uzaklıktaydı. Devlet üniversitesi

yurdunda kalmam oradaki insanların kültürünü öğrenmemi ve birçok milletten arkadaş edinmemi kolaylaştırdığını söyleyebilirim. Oda arkadaşım Vietnamlıydı. İngilizcesi çok iyiydi ve her gün pratik yaparak benim İngilizcem gelişmesine yardımcı oldu. Bir Erasmus öğrencisi olarak İngilizce'nin çok önemli olduğunu düşünüyorum. Erasmus'da öğrencilerin hepsi Avrupa'nın farklı ülkelerinden geliyor. Ortak dilin İngilizce olması, girilen tüm ortamlarda İngilizce konuşulması pratik yapmamızı sağlıyor.



Erasmus her açıdan insanı geliştiren bir program

Erasmus kesinlikle her açıdan insanı geliştiren bir program hatta benim gözümde eşi benzeri yok diyebilirim. Birçok milletten insanla tanışmanın yanı sıra onlarla bir aileden çok daha fazlası oluyorsunuz ve birlikte unutulmaz anılar paylaşıyorsunuz. Aynı zamanda Sloven arkadaşlarım bana her zaman orada gidip ziyaret edebileceğim bir evim olduğunu hissettirdi. Bence Erasmus'un en büyük farkı budur. Bir insan bütün bunları gezmek için yurt dışına çıktığında kolay kolay edinemez ama Erasmus ile edinebilir.

Gerçekten yepyeni ve şu an çok memnun olduğum bir hayatım var.

Ljubljana benim ikinci memleketim oldu

Yaşadığım şehir Ljubljana, tarihi güzellikler ile dolu, doğa ile iç içe bir şehirdi. Benim 'ikinci memleketim' oldu diyebilirim. Gezmeye doyamadığım ve keşfettikçe daha da hayran kaldığım bir şehir oldu benim için. Mutlaka tekrar ziyaret etmek istiyorum çünkü orayı çok özliyorum. Ljubljana da sürekli Erasmus öğrencileri için partiler ve geziler düzenleniyordu.

Bu etkinlikler tabii ki şehre ve yeni hayatıma adapte olmamda çok yardımcı oldu.

Bunun dışında diğer Avrupa ülkelerine seyahat etmek hem çok kolay hem de çok ucuzdu. Bu yüzden orada bulunduğum süre içerisinde 8 ülke gezdim. Her biri benim için eşi benzeri olmayan bir deneyim oldu. Eğer kendinizi keşfetmek istiyorsanız seyahat etmenin bunun en iyi yol olduğunu söyleyebilirim.



kalacaktır ve istesenez de istemesenez de sizi daha özgür ruhlu ve mutlu bir insana dönüştürecektir. Bu maceraya kendini hazır hissedenden herkesin mutlaka gitmesi gereken eşsiz bir program Erasmus. Bu imkânı sağlayan ve oraya gitmemde emeği geçen herkese çok teşekkür ederim.



Erasmus deneyiminden sonra hayattan beklentilerim, yaşayış tarzım, olaylara bakış açım tamamen değişmişti

Türkiye'ye döndükten sonra macera hala bitmemişti. Hayattan beklentilerim, yaşayış tarzım, olaylara bakış açım tamamen değişti. Gelecek planlarım tamamen yurtdışı odaklı oldu. Çünkü orada yaşadıklarınız size asla yetmeyecek. Bir kere tadına varduktan sonra o hayatın hep daha fazlasını isteyeceksiniz. Orada geçen her günüm bana bir şeyler kattı ve Türkiye'ye döndükten sonra onları arkamda sadece bir hatıra olarak bırakmak istemedim ve orada edindiğim tüm deneyimlerimi Türkiye'deki hayatıma aktarmaya çalıştım. Gerçekten yepyeni ve şu an çok memnun olduğum bir hayatım var. Erasmus sadece orada eğlenmek ve arkadaş edinmekle sınırlı bir şey değil. Size kattığı şeyler ömür boyu sizinle



ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ TANITIM GÜNLERİ'NE YOĞUN İLGI



Öğrenci, Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) 31 Temmuz'da YGS sonuçlarını açıkladı. Çankaya Üniversitesi, üniversite hayali kuran gençlerin merak ettikleri sorulara yanıt bulabilmek için Tanıtım Günleri düzenledi. Bu yıl 30 Temmuz'da başlayıp 14 Ağustos'ta sona eren 'Tanıtım Günleri' üniversitenin 100. Yılı'daki Balgat Kampüsü ile Eskişehir Yolu 29. Km'deki Merkez Kampüsü'nde gerçekleştirildi. Türkiye'nin dört bir yanından gelen veli ve aday öğrencilere bölümler hakkında

bilgi verildi, üniversitenin sosyal ve eğitim alanlarındaki imkânları gösterildi.

Tercih yaparken nelere dikkat etmelisiniz?

'Bonus Hoca' olarak tanınan eğitim yazarı ve tercih danışmanı Süleyman Beledioğlu, 5 Ağustos Pazar günü Çankaya Üniversitesi Merkez Kampüs'te üniversite tercihi yapacak aday öğrencilerle buluştu. Öğrencilere aldıkları puan doğrultusunda nasıl tercih yapacakları konusunda bilgi veren



Beledioğlu, aday öğrencilerin sorularını yanıtladı.

Aday öğrenciler bölüm hocaları ile görüştü

Tanıtım Günleri kapsamında, üniversiteye adım atacak gençlere Çankaya Üniversitesi'ndeki fakülte ve bölümler hakkında bilgi verildi; burs, barınma ve sosyal-kültürel-sportif imkânlar anlatıldı. Laboratuvar, kütüphane, yurt ve spor alanlarını gezme imkânı bulan gençler, fakülte dekanları ve bölüm hocalarıyla görüşerek bilgi aldı. Ayrıca Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Taş ile bölüm hocaları, Merkez Kampüs'te aday öğrencilerle buluşarak gençlerin sorularını yanıtladı.



ADAY ÖĞRENCİLER İLE BULUŞTUK



Tanıtım ve Kültür Daire Başkanlığı, 2017-2018 ikinci akademik yarıyılında tanıtım etkinliklerine tüm hızıyla devam etti. Üniversite adaylarının meslek seçimlerine yön vermek amacıyla çalışmalarını sürdüren tanıtım ekibi, pek çok fuara katılım gösterdi.



Sorular cevaplandı

Çankaya Üniversitesi, 29-30 Mart tarihinde ANFA Fuar ve Kongre Merkezi'nde gerçekleştirilen Educaturk Yüksek Öğretim Günleri'nde stant açtı. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi hocalarının da katıldığı fuarda, aday öğrencilere meslekler ve üniversitemiz hakkında bilgi verildi. Çankaya Üniversitesi standının yoğun ilgi gördüğü fuarda; eğitim, burs, yurt ve sporla ilgili aday öğrencilerden gelen sorular cevaplandı.

Adaylarla buluştuk

Üniversitemiz, TED Ankara Koleji Fuarı, Okyanus Koleji, Ankara Üniversitesi Geliştirme Vakfı Özel Okulları, Mamak Rehberlik ve Araştırma Merkezi Kariyer Günleri, Gölbaşı Anadolu Lisesi, Ankara Eğitim Fuarı, Gazi Üniversitesi Vakfı Anadolu Lisesi, Konya Eğitim Fuarı, Ankara Atatürk Lisesi, Etimesgut Rehberlik ve Araştırma Merkezi Kariyer Günleri, Gölbaşı Ahmet Alper Dinçer Anadolu Lisesi, Eryaman Okyanus Koleji,



Sınav Koleji, Ankara Eğitim Kurumları ile Yenimahalle Rehberlik ve Araştırma Merkezi Kariyer Günleri'ne de katılarak adaylarla buluştu.

Öğrenciler ziyaret etti

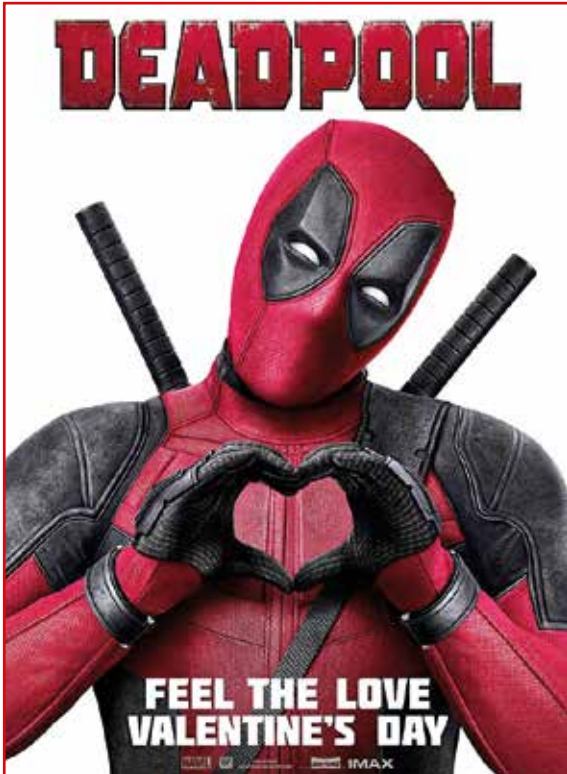
Aday öğrenciler hayalini kurdukları üniversiteleri yerinde görmek için de Çankaya Üniversitesini ziyaret etti. Çankaya Üniversitesini ziyarete gelen okulların isimleri şöyle: "Nermin Mehmet Çekiç Anadolu Lisesi, Özel Dört Yol Final Temel Lisesi, Isparta Anadolu Lisesi, Esenevler Anadolu Lisesi, TED Hatay Koleji, Özel Batıkent Kaynak Anadolu Lisesi, Şehit Feramil Ferhat Kaya Anadolu Lisesi, Tınaztepe Anadolu Lisesi, Etimesgut Ticaret Meslek Lisesi."



İZ BIRAKANLAR



“Neden kırmızı kıyafet giydiğimi biliyor musunuz? Kötü adamlar kan kaybettiğimi görmesin diye. Şu arkadaş akıllılık yapmış, kahverengi pantolon giymiş”



Deniz Yıldız (CENG -3)



Yönetmen : Tim Miller

Oyuncular : Ryan Reynolds, Morena Baccarin, Ed Skrein

Film Türü : Komedi, Aksiyon, Fantastik

Yapım : ABD, Kanada 2016

Ünlü Marvel çizgi roman karakteri Deadpool'dan uyarlanan ve daha önce X-Men Başlangıç: Wolverine filminde yer alan Deadpool karakterini bu filmde kendi hikâyesiyle ve yaşadığı maceralarla izliyoruz. Eski özel kuvvetler görevlisi olan Wade Wilson, ordudan ayrıldıktan sonra kansere yakalandığını öğrenir. Wilson sevgilisi Vanessa'nın bu acılı süreci izlemesini istemediği için sevgilisini terk eder ve tedavi yolları aramaya başlar. Wilson'ın tüm umudu Weapon X isimli özel bir deney programıdır. Deney başarısız olur ve tedavi yöntemi Wade Wilson'u iyileştirmek yerine vücudunu istila eden kanser dokusuyla tamamen etkileşime geçer. Sonuç olarak, kanser olağandışı bir hızla Wilson'un tüm vücudunu kaplar. Deneyin başarısız olduğuna kanaat getiren bilim adamları Wilson'ı başarısız deneklerin yanına atarlar. Bu durum Wade Wilson için hayal kırıklığıdır. Ama bu deney sonucunda Wade Wilson süper güçlere sahip bir kahramana dönüşür. Kanseri yenmiştir ama yakışıklılığını kaybetmiştir. Wilson yeni haline yine de çok çabuk alışır. Deadpool alıştığımız Marvel karakterlerinden farklı olarak bir kahramandan çok anti-kahraman, esprili ve küfürbaz biri, X Men Origins: Wolverine'de karşımıza çıkan Deadpool'dan daha farklı bir karaktere sahip.

Marvel Stüdyoları'nın hayata geçirdiği projede yönetmenliği Tim Miller üstlenirken, senaryo Rhatt Reese ve Paul Wernick'e ait. Deadpool'un devam filmi olan Deadpool 2, Mayıs 2018'de vizyona girdi. Bu filmde de anti-kahramanımız, gelecekte gelen Cable ile büyük bir macera yaşıyor.

ALTINI ÇİZDİKLERİM

Deniz Çınar (CENG -3)

Büyülü gerçekçilik akımının en önemli üyelerinden, 1998 Nobel Edebiyat Ödülü sahibi José Saramago, *Körlük* adlı romanını 1995 yılında yazdı.

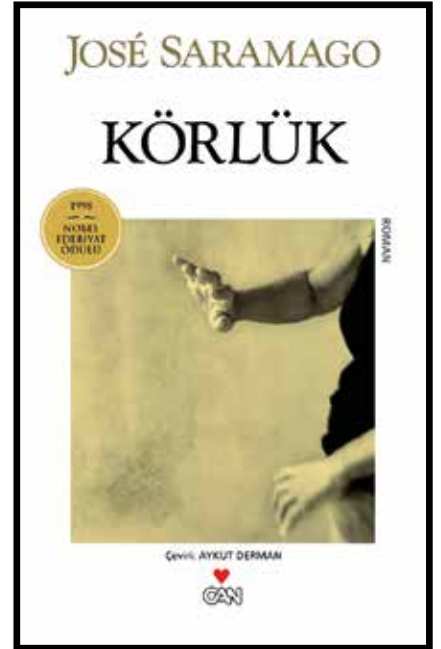


“Bakabiliyorsan gör. Görebiliyorsan, gözle” cümlesi ile başlıyor roman.

Adı bilinmeyen bir ülkenin bir şehrinde, araba kullanmakta olan, adı bilinmeyen bir adam kırmızı ışıkta beklerken ansızın körleşir. Adamın körlüğü başvurduğu doktora da bulaşır. Bu körlük, bir salgın hastalık gibi bütün şehre yayılır; öldürücü olmasa da bütün etik değerleri yok etmeyi başarır. Toplum, görmeyen gözlerle cinayetlere, tecavüzlere tanık olur. Koca şehirde körlükten kurtulan tek kişi, göz doktorunun karısıdır. Gözlere aniden inen bir sis perdesi uçsuz bucaksız bir sût denizine hapsetmektedir insanları. Üstelik hiçbir bilimsel açıklaması da yoktur. Devlet, alarm durumuna geçer, önlem olarak hastalığa yakalananları karantına altına alır. Körler bu “beyaz felaketin” yayılmasını önlemek için kendi başlarına, üstelik hiçbir köşesini dahi bilmedikleri, yiyeceğin ve temizlik maddelerinin az miktarda bırakıldığı hapisane benzeri yerde yaşam mücadelesi vermeye başlarlar. Doktorun karısı ise her an

gözlerinin kör olması, bu beyaz sisin içinde hapsolacağı anın korkusuyla yaşamakta ve gördüğünü herkesten saklamaktadır. Körler, bu hapisane benzeri yerde kendilerine bir düzen kurarlar; ancak salgının yayılması nedeniyle karantina altına alınan kişi sayısı arttıkça işler kontrolden çıkmaya başlar. Sonunun nereye varacağı bilinmediği bir ortamda herkes zamanla insanlığını yitirmeye başlar.

Saramago, anlatısının gücünü, dilinin yanı sıra, romanda nokta ve virgülden başka bir noktalamaya yer vermeyerek ve hiçbir mekân, kişi, yer adı kullanmayarak evrensel bir sorunu işlemiştir. Kitapta körlük olgusu bir metafor olarak kullanılmıştır. Temelinde büyük bir eleştiri var elbette. Duyarsızlığa, adaletsizliğe, zulme getirilen büyük bir eleştiri... Körlük kendimizi görür zannederken aslında hiçbir şeyi göremediğimiz perdedi tarif ediyor. Bu nedenle ‘Körlük’, insanlık kadar eski, insanlığın bitimi kadar sonsuz bir eser.



“INGLOBE ÜÇÜNCÜ SOSYAL BİLİMLER KONGRESİ”NİN ARDINDAN



Prof. Dr. Nurettin Bilici

Patara/Kaş, 26-28 Nisan 2018

MÖ 5. yüzyılda yaşayan ünlü düşünür Herodot “Patara dünyada yıldızların dünyaya en yakın görüldüğü yerdir” demiş. Herodot’un yaşadığı zamandan 2 bin 500 yıl sonra yeniden Patara’dayız. Yıldızların dünyadan en yakın görüldüğü yerde. Kum tepelerinin üzerinden yıldızları ve ayı seyrediyoruz. InGlobe Kongrelerinin üçüncüsünde, kongre katılımcıları ve bilim insanları ile birlikte.

Türkiye’nin dört bir yanından gelen bilim insanları 200’ün üzerindeki tebliğleriyle hayat verdiler kongreye. Sunulan tebliğlerin her biri birbirinden ilginç konuları işliyordu.

MÖ 1000 ile 400 yılları arasında Likya Devletinin başkentliğini yapmış eskinin Patara’sı, şimdinin Gelemiş Köyündeyiz. Likya Devleti Pers, Hitit, Mısır İmparatorluklarının zamanında hüküm sürmüştür, **demokrasiyi Likyalılar keşfetmiş ve uygulamış ilk kez.** Başkenti Patara olan **Likya Devleti, dünyanın ilk federatif yapısını kurmuş.** Şehir devletleri ve onların temsilcileri Patara’daki meclis binasında ülkelerinin sorunlarını tartışmışlar, çözümler üretmişler. Devletin başkanlığını da her yıl değişmek üzere şehir devletinin birinden gelen temsilci yürütmüş. **Yasama-yürütme ve yargı erkleri ilk kez birbirinden bağımsız çalışmaya başlamış** bu devlette.

Likya demokrasi modeli Monteskiyö’nün 1748 yılında yayımladığı “Kanunların Ruhu” isimli eserine dünyaya tanıtılmış. Bu yönetim şekli başka birçok ülkeye olduğu gibi bugünkü **ABD’ye de model oluşturmuş. Avrupa Birliği de aynı modeli uyguluyor günümüzde.**

InGlobe katılımcıları **tebliğlerini, dünyanın ilk meclisi unvanını taşıyan Patara Meclis binasında sundular.** Kongrenin açılışını da aynı meclis binasında yaptık. En etkili konuşmayı, Patara Antik Kenti’ni gün ışığına çıkarıp ayağa kaldıran Arkeolog Prof. Dr. Havva Işık Hanımefendi yaptı. İşine sevdalı bu bilim insanı; coşkuyla, heyecanla 2 bin 500-3 bin yıl önce yaşayan Pataralıları anlattı bize.

Dünyanın ilk deniz fenerinin de Patara’da inşa edildiği biliniyor.



Havva Hoca ve saygıdeğer eşi Prof. Dr. Fahri Işık ile birlikte Kazı Evi'nin bahçesinde geleneksel fidan dikme aktivitemizi gerçekleştirdik. Bu kez bir badem ağacı diktik. Adını "**InGlobe Badem**" koyduk. Havva Hoca ve eşinden "fidanımıza çocukları gibi bakacakları" sözünü aldık.

Patara aynı zamanda Noel Baba'nın doğduğu şehir. Dünyanın ilk deniz fenerinin de Patara'da inşa edildiği biliniyor.

Bizim soyumuzun bölgeye gelip yerleşmesi 13. yüzyılda. Tekeoğulları sülalesi, hâlen onların adını taşıyan bu bölgeye (Teke Yarımadası) gelip yerleşmiş.

Bugünün Patarası, adı Gelemiş olan 200 haneli bir köy. Köylüler seracılıkla uğraşıp buradan geçimlerini sağlarken turizmin ortaya çıkmasıyla geleneksel işleri yanında pansiyon, restoran işlerine de girmişler. Gelemiş

Köyü Muhtar Arif Otlı'nun pembeli-beyazlı begonvil ağaçlarıyla çevrili restoranında yemek yemek ayrı bir zevk. Köy yemeklerinin malzemesinin çoğu köylünün emeğinin ürünü...

InGlobe katılımcıları yeniden köy havasını yaşadılar. Yeni dostlar edindiler, mevcut dostluklarını



güçlendirdiler... Gelemiş ormanlarından enerji depoladılar... Horoz sesleriyle uyandılar, tavukların yumurtlama öncesindeki canlılığı bağrılarına tanık oldular...

Pansiyonunda kaldığımız eskinin çoban Mehmet'i şimdinin pansiyon işletmecisi Mehmet'e sordum. "Sence Recep Tayyip Erdoğan mı kazanır, Muharrem İnce mi?"

Bana bir anekdotla cevap verdi Mehmet:

Horoza sormuşlar:

-Tavuk mu yumurtadan çıkar, yumurta mı tavuktan?

Horoz cevap vermiş:

-Ben bilmem. Ben işimi yaparım!

SÜRÜCÜSÜZ ARAÇLAR HAKKINDA NELER BİLİYORUZ?

Hasan KARAFKI
Çankaya Üniversitesi
Tercümanlık Bölümü Öğrencisi

Sürücüsüz araçlar deyince insanların aklında bazı sorular oluşuyor. “Bunun için henüz çok erken” “Böyle bir teknolojiye sahip miyiz ki?” gibi düşünceler çok yaygınlaştı. Gerçek şu ki sürücüsüz araçlar, yani kendi kendini kullanabilen araçlar için gereken teknolojik altyapıya sahibiz.



Ancak bu araçların trafiğe çıkması için sadece teknoloji yeterli değil. Bu işin ekonomik, yasal ve toplumsal boyutları da var. Bu makalede sürücüsüz araçlar konusuna farklı açılardan yaklaşacağım. Ancak önce sürücüsüz araçların kullanılabilmesi için bir şehir tasarımı nasıl olabilir, kısaca bir göz atalım.

Kanada hükümeti yakın zamanda Google ile birlikte “otonom (akıllı) şehir” projesini başlattı. Toronto şehrinin kıyı bölgesinde kurulacak olan akıllı şehir, çevre dostu bir yaşam alanı olarak tasarlanıyor. İlk aşamada yaklaşık 5000

insanın yaşayacağı, daha sonrasında ise bu sayının artacağı düşünüyor. Bu şehirde çöp toplama ve posta dağıtma gibi işleri tamamen robotlar üstlenecek. Yollarda ise sadece sürücüsüz araçlar olacak. Yol önceliğinin yayalar ve bisikletlilerde olması tasarlanıyor. Araç kullanmak istemeyen kişiler içinse “taksibot” ve “vanbot” gibi toplu taşıma hizmetleri sunulacak. Bunlar bir kişiyi ya da daha kalabalık insan topluluklarını taşıyacak sürücüsüz araçlar; bunlara robot taksiler ya da robot



dolmuşlar/otobüsler diyebiliriz. Yani yollar ve şehir sistemi sürücüsüz araçlara uygun şekilde hazırlanacak ve bu araçlar birbirleriyle sürekli olarak iletişim halinde olacak. Böyle bir sistem içerisinde sürücüsüz araçlardan en yüksek verimi almak artık hayal değil.

Sürücüsüz araçlar dediğimizde tam olarak neden söz etmiş oluyoruz? Nasıl çalışır bu araçlar? Nasıl sürücüsüz hareket edebilirler?

Sürücüsüz araçlar, sahip oldukları otomatik kontrol sistemleri sayesinde bir sürücüye gerek duymadan yolu, trafik akışını ve çevresini algılayarak kendi kendilerine gidebilen arabalardır. Radar, lidar, GPS, odometri ve bilgisayar görüşü gibi teknolojiler yardımıyla çevrelerindeki nesnelere algılayabilmektedirler. Radar ve GPS artık yakından tanıdığımız teknolojilerdir. Ancak diğerleri sürücüsüz araçlar için geliştirilmiş ileri teknoloji ürünü donanımlardır. Lidar, lazer darbeleri kullanılarak bir nesne veya yüzeyin uzaklığını anlamaya yarayan, radara çok benzeyen bir teknolojidir. Odometri ise robot ve sürücüsüz araçların hareket sensöründen elde ettikleri bilgiyi kullanarak konumlarındaki değişikliği hesaplayabilmelerini sağlamaktadır. Bilgisayar görüşü sayesinde sürücüsüz araçlar çevreyle herhangi bir fiziksel etkileşimleri olmaksızın optik araçlar

kullanarak cisimleri algılayabilmekte, çevreden bilgi toplayabilmekte ve sürüş boyunca çeşitli süreçleri yönetebilmektedirler.

Amerika Birleşik Devletleri Ulaştırma Bakanlığı bünyesinde bulunan Ulusal Yol Güvenliği Yönetimi sürücüsüz araçları taşıdıkları teknolojiye bağlı olarak 5 düzeyde ele almaktadır.

Düzyey 0

Bunlar, hepimizin bildiği sürücü tarafından yönetilen araçlardır.

Düzyey 1

Bunlar, çoğu araçta bulunan hız sabitleme, otomatik park etme ve yağmur sensörü gibi özellikleri barındıran araçlardır.

Düzyey 2

Bu düzeyde yer alan bir araçta birden fazla özellik bir arada yürütülmektedir. Örneğin bu araçlarda hız sabitlemeyle birlikte şerit takip sistemi de bulunmaktadır. Bu özelliği yeni araçların çoğunda görüyoruz.

Düzyey 3

Bu düzeyde yer alan araçlar sürücüye gereksinim duymadan bir noktadan bir noktaya gidebilmektedirler; ancak kendi kendine hareket etme özelliğinde sınırlamalar vardır. Sürücü arabaya komutları verir ve gerekli olmadığı sürece direksiyona dokunmaz. Çok az araçta bu özellik bulunmaktadır.

Düzyey 4

Bu düzeyde tamamen sürücüsüz araçlar bulunmaktadır. Arabaya gitmek istediğiniz adresin bilgisini verdiğinizde araba sizi gideceğiniz yere götürür.

Günümüzde bilim insanları artık dördüncü düzeyde yer alan sürücüsüz araçları geliştirmeye odaklanmışlardır. Hızla değişen teknoloji ürünü arabalar geliştirilmekte, hatta test sürüşüne çıkarılmaktadır. Ancak geçtiğimiz günlerde Arizona'da gerçekleşen korkunç kazada sürücüsüz bir araç ilk kez bir insanın hayatını kaybetmesine neden oldu ve bunun son olmayacağı yönünde tartışmalar başladı. Uber'in sürücüsüz aracı bir yayaya çarparak ölümüne sebep olmuştu. Bu olayın ardından Uber halka açık yollarda sürücüsüz araç testlerini durdurduğunu açıkladı.

Trafik kazaları günümüzde insanların hayatını kaybetmesinde en büyük etken olarak karşımıza çıkıyor. Sürücüsüz araçları geliştirmekte olan şirketler de bu konuya dikkatleri çekerek gerçekleşen kazaların yüzde 99'unun insan hatası yüzünden olduğunu vurguluyorlar. Dünya çapında her yıl yaklaşık 1,25 milyon kişi trafik kazası yüzünden hayatını kaybediyor. Sürücüsüz araçların geliştirilmesinde vurgulanan en önemli nokta ise bu kazaların önüne geçerek trafik kazalarını en aza indirmek.



Arabaları insanların kullanmaması! Bu gerçekten çok büyük bir değişim. Dünya böyle kökten bir değişime ne yazık ki henüz hazır değil. Teknolojimiz hazır olabilir; ancak altyapısal olarak hazır değiliz. Şehirlerimiz ve yollarımız hazır değil. Sürücüsüz araçların trafiğe çıkması sonucunda şeritlerin daraltılması ve araçların seyir halindeyken birbirlerine daha yakın şekilde hareket etmesi yoluyla trafik yoğunluğunun azaltılması planlanıyor. Örneğin şehirler arası yollar genellikle 3 şeritli; ancak bunun değişmesi ve şerit sayısının 5 veya 6 olması söz konusu.

Sürücüsüz araç teknolojisi şu an için pahalı bir teknoloji. Gelecek yıllarda bu teknolojinin gelişmesi ve ucuzlaması planlanıyor; ancak bu araçlar piyasaya çıktığında herkesin bu araçları alması söz konusu olmayacak. Bunun sonucu olarak bizi bir geçiş dönemi bekliyor. Trafikte hem sürücüsüz araçlar olacak hem de insanlar. Belki de en tehlikeli dönemin bu olacağını söyleyebiliriz. Sürücüsüz araçların, insanların bulunduğu bir trafiğe uyum sağlaması nasıl sağlanacak, bu sorunun cevabı henüz yok.

Gelecekte gerçek olabileceği düşünülen birkaç senaryo var. Sürücüsüz araçların insanların kişisel malı haline gelmesi yerine taksi gibi kullanılması bunlardan biri. Örneğin ihtiyacınız olduğunda akıllı telefonunuzdaki bir uygulama aracılığıyla kapınıza sürücüsüz bir araç çağırabilecek ve hangi saatte geleceğini, sizi nereye götüreceğini belirtebileceksiniz. Eğer bütün dünya böyle bir sistemi kullanmaya geçecek

olursa trafik kalabalığı ve çevre kirliliği gibi araçların neden olduğu bazı sorunların önüne geçilebilir. Günümüzde trafik sıkışıklığına ve çevre kirliliğine yol açan çok sayıda aracın trafikten kaldırıldığını, yolların azaldığını, yollardaki yoğunluğun azaldığını ve bunların yerine yeşil alanların arttığını düşünün.

Ayrıca alkollü araç kullanımı gibi bir sorun da ortadan kalkmış olacak. Aşırı hız yapan kişiler olmayacak. Engelli vatandaşlar rahatlıkla bu araçlarla yolculuk yapabilecek. Yaşlı insanlar ve hatta çocuklar bile tek başlarına bu araçlardan yararlanabilecek. Bu noktadan bakıldığında dünya çok daha güvenli bir yer haline dönüşecek gibi görünüyor.

Görüldüğü gibi son derece önemli bir gelişme olacağı ortada. Önümüzdeki 10 yıl içerisinde sürücüsüz araçları tüm dünyada görebileceğiz. Ancak yapılması gereken daha çok şey ve cevabı bulunmayan birtakım sorular var. Daha önce söz ettiğim gibi altyapı ve yol sorunlarının nasıl çözüleceği henüz netlik kazanmış değil. Bu sorunlar üstesinden gelinmeyecek sorunlar değil. Ancak bu araçlar bir bilgisayar gibi bilgilerinin sahip olacak. Bu da araçların ve kişisel bilgilerinizin siber saldırıya açık olması anlamına gelebilir. Bu araçlar bilgisayar korsanlarından veya terörist saldırılardan nasıl korunacak? Sürücüsüz bir aracın kaza yapması halinde bunun sorumlusu kim olacak? Arabanın sahibi olan şirket ya da kuruluş mu sorumlu olacak? Yoksa arabayı üreten şirket mi? Yoksa

teknolojiyi üreten mi? İnsanlar bu araçlara nasıl uyum sağlayacaklar? Hükümetlerin de bu konuda yapması gereken çalışmalar olacak elbette; belki de ehliyet sistemi değişecek.

Sürücüsüz araçlara ilişkin bir başka önemli konu ahlaki değerler konusudur. Bir insan kaza anında hiç düşünmeden, yani iradesinin dışında hareket eder; kaza anında alınan karar düşünülüp oluşturulmuş bir karar değil, bir çeşit reflekstir. Sürücü geleceği düşünmeden o an alınan bir kararla tepki verir. Ancak sürücüsüz araçlar söz konusu olunca bu durum biraz farklılaşmaktadır. Çünkü bu araçların refleksleri değil önceden programlanmış komutları bulunacaktır. Yani sürücüsüz araçların önceden verilmiş komutlara göre bir tercih yapması söz konusu olacaktır. Sürücüsüz araçlara kaza anında yerine getirecekleri bazı komutlar önceden verilmiş olacaktır. İyimser bakacak olursak bu komutlar doğrultusunda kazanın en az zararlı sonuçlanacağını düşünebiliriz. Ancak ya söz konusu kaza sizin ölümünüz ile sonuçlarsa? Araçların amacı sürücüsünün hayatını kurtarmak mı yoksa sürücüsünün hayatını feda edip daha çok kişiyi kurtarmak mı olmalıdır? Hiç kimse kendi canını tehlikeye atabilecek bir araç almak istemeyecektir. Bu nedenden dolayı araçlar sürücülerinin hayatını ilk sıraya koyacak şekilde programlanacaktır.

Peki ama bu kararları kim veriyor olacak? Aracı üretenler mi? Hükümet mi? Bu araçları alırken insanlara seçme hakkı verilecek mi?

Şöyle bir senaryo düşünün: Sürücüsüz aracınızla seyir halindesiniz. Aracınızda teknik bir arıza oluştu ve fren sistemleri çalışmaz hale geldi. Önünüzde yaya geçidinden geçen bir grup insan var. Sağ tarafınızda kaldırımda yürüyen bir insan, sol tarafınızda da duvar var. Böyle bir senaryoda aracınız ne yapmalı? Tehlikeyi en aza indirmek bu araçların temel amacı olduğundan yaya geçidinden geçen insanları hedef almayacaktır. Bu da bize iki seçenek bırakır. Ya sağınızda bulunan kişiye çarparak, onun ölümüne sebep



olacak ve sizin hayatınızı kurtaracaktır ya da soldaki duvara çarparak sizin ölümünüze neden olacaktır. Araç ne yapmalı ve buna kim karar vermeli? Bu senaryonun adı "Trolley Problem"dır. Yaklaşık 15-20 yıl kadar önce düşünürler tarafından etik değerleri ve sorumluluklarımızı anlamamız adına ortaya atılmıştır.

Bu senaryonun hiç gerçekçi olmadığını, hatta saçma olduğu düşünülebilir. Sosyal medyada bu şekilde düşünen çok insan var. Ancak buradaki asıl olay böyle bir senaryoda aracın nasıl davranacağıdır. Araç belli hesaplamalar sonucunda verdiği kararın nasıl bir sonuç doğuracağını önceden bilecektir. Kazadan hiç kayıp yaşanmadan çıkabilecekseniz bunu zaten yapacaktır. Ancak kaza durumunda ciddi riskler söz konusuysa ve araç ne yaparsa yapsın birilerinin ölmesine neden olarsa o ölecek kişi kim olmalıdır? Aracın içindeki kişi mi yoksa başkası mı?

Böylesi bir senaryoda sonuç ne olursa olsun sürücüsüz araçların içinde bulunan programlarda açık açık bir insanın hayatını kaybetmesine neden olacak komutlar bulunacaktır. Buna önceden planlanmış cinayet bile denebilir. Fedaya edilecek kişi aracın içindeki biri veya herhangi başka biri olabilir. Ancak aracın neye karar vereceği aylar belki de yıllar öncesinden kararlaştırılmak durumundadır. Daha doğrusu, araçlarda yer alacak kaza programlarının mimarı aracın kendisi olmayacaktır. Bu programlar büyük olasılıkla programcıların, politikacıların

veya hükümetin vermiş olacağı kararlar doğrultusunda kararlaştırılmış olacaktır.

Sürücüsüz araçlar gerçekten heyecan verici bir yenilik olarak yaşamımıza girmek üzere. Ancak günümüzde ortaya çıkan her yeni teknoloji ve yenilik gibi bu araçlar da insanlara tüm şeffaflığıyla sunulmayabilir. Bunun temel nedeni, bu araçlara ilginin azalmasına yönelik korkular olabilir. Sürücüsüz araçların tamamen güvenli bir hal alması için yaklaşık 50 yıl öngörülmektedir. Araçların piyasaya çıkması için büyük şirketler ve kurumlar bu kadar uzun süre beklemek istemeyeceklerdir.

Ben böyle bir araç alırken ya da akıllı şehirlerde yaşama olasılığını değerlendirirken insanların bazı şeyleri seçme hakkı olması gerektiğini düşünüyorum. Araçların nasıl davranacağını, şehirlerin nasıl akıllanacağını bilirsek en azından aklımızdaki bazı sorulara cevap bulabiliriz.

Araç benim hayatımı mı önceleyecek, yoksa benim hayatımı riske atarak çok daha fazla kişiyi mi kurtaracak? En azından araç sahipleri bu bilgiye sahip olmalıdır.

Bu araçların trafiğe çıkabilmesi için Toronto'daki akıllı şehir gibi yapılanmaların yaygınlaşması gerekmektedir. Toronto'daki şehri Google yönetiyor olacak. Bu da Google'ın tüm bilgi akışına sahip olacağı anlamına geliyor. Şu an en çok korkulan nokta bu. Google gibi bir teknoloji devinin bu şehri yönetecek

olması bazı kişilere hiç demokratik görünmüyor. Şehir yönetiminde yine halkın seçtiği bir hükümet olacak, ancak Google'ın tüm bilgilere erişimi söz konusu olduğunda ve edindiği bilgileri istediği gibi kullanabildiğinde halkın tepkisi ne olacak? Ya da halk tepki gösterecek düzeyde bilinçlenmiş olacak mı? Doğrusuyla eğrisiyle böyle bir şeyi kabul edecek mi? Sonuçta Google kişisel verileri elinde bulundururken insanların Google hakkındaki bilgisi kısıtlı olacak. Çember (The Circle) filminde konu alınan geleceğin yaşam tarzı belki de gerçekliğimize haline dönüşecek. Özel hayat ve mahremiyet gibi kavramlar yavaş yavaş ortadan mı kalkacak?

Sürücüsüz araç ve akıllı şehir projelerinin pek çok olumlu özelliği olduğu gibi ne yazık ki birtakım olumsuz özellikleri de bulunuyor. Aslında projelerin olumsuz özellikleri yok; önemli olan projelerin kimin elinde olacağı ve hangi amaçlarla kullanılacağı. Bu da insanların bilinçli seçimler yapabilmek için bilgilendirilmesini gerektiriyor. Toplumların sürücüsüz araçlara ve akıllı şehirlere ilişkin sağlam kaynaklardan gelen sağlıklı bilgilerle donatılması, insanların farkındalıkla seçimler yapabilmesi için çok gerekli. O zaman toplumların hem bu araçlara hem de akıllı şehirlere geçişleri daha sancısız olacaktır. Yeni gelişmeler bizlere neler gösterecek hep birlikte göreceğiz; ama bu araçlar ve belki de şehirler tahmin ettiğimizden çok daha kısa bir süre içerisinde hayatımızın bir parçası haline gelecek.

Çankaya Üniversitesi Spor İşleri Şube Müdürlüğü 2017-2018 ÜNİVERSİTELERARASI TURNUVALAR

Çankaya Üniversitesi, 2017-2018 eğitim-öğretim döneminde Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu'nun düzenlediği Üniversitelerarası Spor Müsabakaları'nda 13 branşta mücadele etti.

Akademik eğitimiyle dikkat çeken Çankaya Üniversitesi, sporda da büyük başarılar imza attı. 2017-2018 eğitim-öğretim döneminde 13 ayrı branşta mücadele eden Çankaya Üniversitesi, aldığı başarılı sonuçlarla göz dolduruyor. Eğitimleri sırasında basketbol, voleybol, satranç, bowling, bilardo, tenis oynayan, futsalda top koşturan, güreş, dans, atıcılık, kick boks ve eskrim yapan, yüzen öğrenciler, müsabakalarda Çankaya Üniversitesini başarıyla temsil etti.



7-10 Mayıs 2018 Üniversitelerarası Güreş Şampiyonası / DENİZLİ

Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen Üniversitelerarası Güreş Şampiyonası 7-10 Mayıs tarihleri arasında Denizli'de gerçekleşti. İlk kez katıldığımız şampiyonada üniversitemizi 1 sporcumuz temsil etti.

5-8 Mayıs 2018 Koç Spor Fest Türkiye Üniversitelerarası Yüzme Şampiyonası / ADANA

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu'nun düzenlediği 15. Koç Spor Fest Türkiye Üniversitelerarası Yüzme Şampiyonası yapıldı. Çankaya Üniversitesi yüzme takımı

da şampiyonaya 4 sporcu ile katıldı. Çankaya Üniversitesi Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği öğrencisi eski milli yüzücü Berkcan Pişmiş, Ankara'ya iki ödülle döndü. Koçfest Şampiyonası'nda Pişmiş, 400 metre karışık yarışı Türkiye birincisi, 200 metre karışık yarışı Türkiye üçüncüsü olarak tamamladı. Pişmiş, 1 altın, 1 gümüş madalya almaya hak kazandı.

24-28 Nisan 2018 Koç Spor Fest Üniversiteler Basketbol 1. Lig Müsabakaları / ANKARA

Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen Türkiye Koç Spor Fest Üniversiteler Basketbol 1. Lig Müsabakaları 24-28 Nisan tarihleri arasında ODTÜ'de gerçekleşti. Kadın ve erkek takımlarımızın mücadele ettiği turnuvada erkek takımı Ankara grubu dördüncüsü, kadın takımı Ankara grubu ikincisi oldu.

15-19 Nisan 2018 Türkiye Satranç Şampiyonası / ANTALYA



Türkiye Üniversite Sporları tarafından düzenlenen Üniversitelerarası Satranç Şampiyonası 15-19 Nisan tarihleri arasında Antalya'da gerçekleşti. 71 üniversitenin katıldığı turnuvada sporcumuz Hakan Özcan 2. Masada, 7 maçta 5 galibiyet 2 beraberlik elde ederek Türkiye sekizincisi oldu.

21-22 Nisan 2018 Dans Şampiyonası / İSTANBUL

Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen Türkiye Üniversitelerarası Dans Şampiyonası, 12 üniversitenin katılımıyla 21-22 Nisan tarihleri arasında İstanbul Doğuş Üniversitesinde düzenlendi. İlk kez katıldığımız şampiyonada üniversitemizi 2 sporcumuz temsil etti.

15-20 Nisan 2018 Üniversitelerarası Voleybol Turnuvası / ÇANAKKALE

Üniversite Sporları Federasyonu'nun düzenlediği Üniversitelerarası Voleybol 1. Lig Müsabakaları 15-20 Nisan tarihleri arasında Çanakkale'de yapıldı. Turnuvada üniversitemizi kadın ve erkek takımlarımız temsil etti.

2-4 Mart 2018 Atıcılık Türkiye Şampiyonası / TRABZON

Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen Üniversitelerarası Atıcılık Türkiye Şampiyonası 2-4 Mart 2018 tarihleri arasında Trabzon'da gerçekleşti. Havalı tabanca erkekler dalında mücadele eden öğrencimiz M. Enes Demirel, Türkiye onuncusu oldu.

7-11 Mart 2018 Üniversitelerarası Tenis 2. Lig Şampiyonası / ANTALYA

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu'nun düzenlediği Üniversitelerarası Tenis 2. Lig Müsabakaları 7-11 Mart 2018 Antalya'da gerçekleşti. Erkek tenis takımımız 41 üniversitenin katıldığı turnuvayı ikinci olarak tamamladı.



6-11 Mart 2018 Üniversitelerarası Kick Boks Şampiyonası / ANTALYA

Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen Kickboks Şampiyonası 6-11 Mart 2018 tarihinde Antalya'da gerçekleşti. Şampiyonada üniversitemizi 75 kilo Full Contact branşında temsil eden Yasin Aybars Yılmaz Türkiye üçüncüsü olarak bronz madalya aldı.

1-5 Mayıs 2018 Üniversiteler Eskrim Türkiye Şampiyonası / KONYA

Konya'da 1-5 Mayıs 2018 tarihleri arasında düzenlenen Türkiye Koç Spor Fest Üniversiteler Eskrim Türkiye Şampiyonası'na katılan Aleyna Karapınar ve Bahadır Sinan, üniversitemizi başarıyla temsil etti. Sporcumuz Bahadır Sinan, kılıç branşında Türkiye ikincisi oldu.

20-22 Mart 2018 Bowling Şampiyonası / ANKARA

Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen Türkiye Üniversitelerarası Bowling Şampiyonası 20-22 Mart 2018 tarihleri arasında Ankara'da gerçekleşti. Turnuvada büyük mücadele eden erkek takımı sporcumuz Kenan Berke Başar bireyselde Türkiye ikincisi oldu. Ayrıca erkek ve kadın takımlarımız turnuvayı Türkiye dördüncüsü olarak tamamladı.

26-28 Şubat 2018 Bilardo Şampiyonası / ANTALYA

Üniversitelerarası Bilardo Şampiyonası 26-28 Şubat tarihleri arasında 22 üniversitenin katılımıyla Antalya'da gerçekleşti. Toplam 96 sporcunun katıldığı şampiyonada büyük mücadele gösteren takım sporcularından Devrim Deniz Armağan, Türkiye beşincisi oldu.

28 Kasım-4 Aralık 2017 Üniversitelerarası Futsal 2. Lig Müsabakaları / ANKARA

28 Kasım-4 Aralık 2017 tarihleri arasında Ankara Üniversitesinde düzenlenen 2. Lig Salon Futbolu Müsabakaları'nda üniversitemiz 2 galibiyet, 1 beraberlik, 2 mağlubiyet alarak turnuvayı dördüncü olarak tamamladı.



Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü

2017-2018 eğitim-öğretim döneminde Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü'nün elde ettiği başarılar şöyle;

TÜRKİYE KADIN BASKETBOL LİĞİ BASKETBOL TAKIMI

TKBL'de mücadele eden kadın basketbol takımı, normal sezonu lig sekizincisi olarak bitirdi ve genç oyuncularından oluşan kadrosu ile playoff'lara kaldı.

U18 GENÇ KIZ BASKETBOL TAKIMI

U18 Bayan Basketbol takımı, U18 Kızlar Burcu Taşbaş Sezonu'nda Ankara birinciliği elde etti.

U18 GENÇ ERKEK BASKETBOL TAKIMI

U18 Genç Erkek Basketbol Takımı, U18 Erkekler Rüştü Yüce Sezonu'nda Ankara ikinciliği elde etti.

U16 YILDIZ KIZ BASKETBOL TAKIMI

U16 Yıldız Kız Zuhul Saydar Sezonu'nda Ankara birincisi ve namağlup Türkiye Şampiyonu oldu.

U16 YILDIZ ERKEK BASKETBOL TAKIMI

U16 Yıldız Erkek Basketbol Takımı, Memduh Öget Sezonu'nda Ankara birinciliğine hak kazandı.

U15 YILDIZ KIZLAR BASKETBOL TAKIMI

U15 Yıldız Kızlar Takımımız Gülseren Gönül Sezonu'nda Ankara birincisi oldu.

U15 YILDIZ ERKEK BASKETBOL TAKIMI

U15 Yıldız Erkek Basketbol Takımı Ankara birincisi olarak göğsümüzü kabarttı.

U14 KÜÇÜK KIZ BASKETBOL TAKIMI

U14 Küçük Kız Basketbol Takımı, Ankara üçüncüsü olarak adını yazdırdı.

U14 KÜÇÜK ERKEK BASKETBOL TAKIMI

U14 Küçük Erkek Basketbol Takımı, oynadığı başarılı maçlar sonucu final grubuna kalmayı başardı.

U13 KÜÇÜK KIZ BASKETBOL TAKIMI

U13 Küçük Kız Basketbol Takımı, aldığı başarılı sonuçlar ile final grubuna çıkmayı başardı. Final grubunda da oynadığı başarılı maçlar sonucu Ankara Şampiyonluğu'na doğru ilerledi.

U13 KÜÇÜK ERKEK BASKETBOL TAKIMI

U13 Küçük Erkek Basketbol Takımı, Ankara beşincisi oldu.

Spor Kulübü'nün diğer başarıları şöyle:

Yıldız Kız Voleybol Takımı, güçlü rakipleri arasında Ankara'da final grubuna kalmayı başardı.

Küçük Kız Voleybol takımı, Klasman Grubu'nda başarılı bir performans ortaya koyarak final grubuna çıktı.

Masa Tenisi A Takımı, oynadığı maçlar sonucu 3. olarak bir üst lig olan 1.Lig'e çıkmaya hak kazandı.

Türkiye Masa Tenisi Federasyonu'nun düzenlediği Gençler Ferdi Şampiyonası'nda sporcumuz Yunus Işık çiftlerde Türkiye ikinciliği elde etti.

Türkiye Masa Tenisi Küçük Erkekler Müsabakaları'nda sporcularımız Tunçalp Demiröz ve Burak Kaan Yönter çiftlerde beşinci oldu.

Aynı yarışmada Tunçalp Demiröz Türkiye on altıncısı olarak Milli Takıma katılmaya hak kazandı.

Ankara Masa Tenisi Küçük Erkekler İl Müsabakaları'nda Tunçalp Demiröz, Aras Dalçık ve Berk Tekmar'dan oluşan Küçük Erkek Masa Tenisi takımı, Ankara birincisi olarak adını müsabakaya yazdırdı.

Türkiye Satranç Federasyonu tarafından düzenlenen KADEM Kadın Hakları Turnuvasında, sporcumuz Gizem Kuplay beşinci oldu.

Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü Satranç Takımı, Ankara birinciliği elde etti.

Ritmik Jimnastik 'Küçükler' kategorisinde kulübümüz Türkiye dördüncüsü oldu.



Habertürk Ankara-28.01.2018

İHTİYAÇTAN YOLA ÇIKTI MUCİT OLDU Diyabetlinin canı acımayacak

Tip 1 diyabet hastası Furkan İşıkdak şeker ölçümü için parmaklarını delmekten bezdi, ihtiyacına yönelik icat geliştirdi. Kansız, risk yoluyla şeker ölçen bir cihaz tasarlayan İşıkdak, "Kendimden yola çıktım. Türkiye'deki 8 milyon diyabetliye umut olacağım" diye konuştu.

15 yaşındaki bir tip 1 diyabet hastası Furkan İşıkdak ve hastalığının yaşam standartları dışındaki diğer ilacı olan Furkan İşıkdak, diyabetli dala kanı ölçmek için tasarladığı, 10 yıldır geliştirilen ürettiği ve her gün yaklaşık 10 lere kan akortü ölçümü yapıldığı anladığı İşıkdak, "Ölçümü parmağımdan kan alarak yapmayı düşünmüştüm. 10 kez kesimden yorulmuş ama gitmiş. Bu aradığım kurtarıcıyı buldüm ve kan şekeri ölçüm yöntemlerini araştırmaya başladım" diye konuştu.

İnşaat araştırmacıları dışındaki cep telefonlarına aktarıldığı ve hafif sistemine koyduğunu ve bir istatistik ekrane sunmasını ekliyor. Hastaların doktorları da bu sistemi üzerinden sonuçları takip edebiliyor. Bu ayda kan al, sağlıklı neset, ölümü de söze geçecek" diye konuştu.



Furkan İŞIKDAK

"İYİ FİKRİLER ZORLUKLARDAN DOĞAR"

Üniversite öğrencileri Moleküler Biyolojideki bilimsel araştırmaları geliştirme fikrini arkadaşlarıyla tartıştı ve ekip ruhuyla kanser şeker ölçümü yapan cihaz tasarlamak için emsalsiz bir başarıyı elde etti. "Hocam Yrd. Doç. Dr. Çağlar Arpacı ile çalıştım. Üniversitemizin biyolojisi laboratuvarında çalışmalarını sürdürdü. İyi fikirler zorluklardan doğar derler ya, o cihazlar senin verdiğin ve Diabetin önüne geçmeye yardımcı olacak fikirlerdir" diye konuştu.

DOĞRU ÖLÇÜM YÜZDE 95'E ULAŞTI

Diyabetlinin parmakları ile kanı kanı taze yoluyla ölçme yöntemi en azından klasik yöntemlere göre daha doğru ölçümü sağlıyor ve Diabetin önüne geçmeye yardımcı olacak fikirlerdir" diye konuştu. İşıkdak, "Bu cihazın tasarımı süresi 10 aydır. Üçüncü AR-GE ekibimizle çalıştım. İhtiyaçları belirledik. "En doğru oranla yüzde 95 doğruluk oranı yakaladık" diye konuştu. İşıkdak, "Bu cihazın tasarımı süresi 10 aydır. Üçüncü AR-GE ekibimizle çalıştım. İhtiyaçları belirledik. "En doğru oranla yüzde 95 doğruluk oranı yakaladık" diye konuştu. İşıkdak, "Bu cihazın tasarımı süresi 10 aydır. Üçüncü AR-GE ekibimizle çalıştım. İhtiyaçları belirledik. "En doğru oranla yüzde 95 doğruluk oranı yakaladık" diye konuştu.

ONLINE TAKİP SİSTEMİ

Çocukların önünde her hangi bir ekran olmadan, sadece bir

'Bir anne için evladının parmağını delmek çok zor'



KANLI parmağı delmek zor, parmak delme aparatları ve cihazları kullanılarak yapılan kan şeker ölçümü, kanser hastaları için büyük bir sorun. "Bir anne için evladının parmağını delmek çok zor" diye konuştu. "Diyabetli anne ve babalarında için geliştirilen cihaz, şeker ölçümü için parmağı delmek zor bir durum" diye konuştu.

'Ödülleri moral oldu'

ÇATİCH projesi ile ilgili yarışmaları kazandı ve ödülleri aldı. "Ödülleri moral oldu" diye konuştu. "ÇATİCH projesi ile ilgili yarışmaları kazandı ve ödülleri aldı. "Ödülleri moral oldu" diye konuştu.



Milliyet Ankara-15.02.2018



ÇANKAYA'DA GOLDEN TROMBON RÜZGARI ESTİ

Çankaya Üniversitesi, "Yatırım ve Türk eğitimi" başlıklı konferans düzenledi. Konferansın açılışını Prof. Dr. Mehmet Hakan Çelebi yaptı. Konferansın açılışını Prof. Dr. Mehmet Hakan Çelebi yaptı. Konferansın açılışını Prof. Dr. Mehmet Hakan Çelebi yaptı.

Habertürk Ankara-23.02.2018

Genç mucitlerin robotları yarıştı



Bilim Fakültesi öğrencileri "Genç Mucitler Robot Yarışması"na katıldı. Yarışmada öğrencilerin robotları büyük ilgi gördü.

Genç Mucitler Robot Yarışması, Bilim Fakültesi öğrencileri tarafından düzenlenen bir yarışmadır. Yarışmada öğrencilerin robotları büyük ilgi gördü.

72 takım yarıştı. Yarışmada 72 takım katıldı. Yarışmada 72 takım katıldı.

Milliyet Ankara-22.01.2018

DÜŞLERİ OKUMAK PROJESİYLE KÜTÜPHANE

Çankaya Üniversitesi, "Düşleri Okumak" isimli projeye hayat verdi. Proje, öğrencilerin hayallerini okuma alanlarında yaygınlaştırmak için hazırlanmıştır.



Okuma alışkanlığı kazanabileceği, okumayı bir görev olarak görmek yerine, hava gibi, su gibi bir ihtiyaç, bir alışkanlık haline getirebileceği bir mekân yaratılmaya çalışılıyor" dedi.

Hayallerini çizdiler. Mimarlık Fakültesi Dekanı ile Çankaya Üniversitesi öğrencileri, hayallerini çizdiler. Mimarlık Fakültesi Dekanı ile Çankaya Üniversitesi öğrencileri, hayallerini çizdiler.



Yarışmada katılan öğrencilerin hayallerini okuma alanlarında yaygınlaştırmak için hazırlanmıştır. Yarışmada katılan öğrencilerin hayallerini okuma alanlarında yaygınlaştırmak için hazırlanmıştır.

Hürriyet Ankara-28.03.2018

TOPLUM 5.0

SÜPER AKILLI TOPLUMLAR VE EĞİTİM

İnternet ve makinesizmayı temel alan Endüstri 4.0 kavramının ardından Akıllı toplumun gelişimine rehberlik etmesi planlanan Toplum 5.0 felsefesinin ortaya çıktığı belirtilen uzmanlar, dünyaya yön veren bu alanların eğitim sistemine nasıl adapte edilebileceğine ilişkin görüşlerini paylaştı.





İŞBİRLİĞİ İÇİN YABANCI DİL

Arçelik'in yabancı programları hakkında bir öğrencinin sorularına yanıt veren Cankaya Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Kenan Taş, "Yabancı dil öğrenimi, öğrencilerin iş hayatına hazırlanmalarında önemli bir rol oynuyor. Özellikle teknoloji alanlarında yabancı dil bilgisi, iş hayatında başarıya ulaşmak için vazgeçilmez bir araçtır. Öğrencilerin yabancı dil öğrenmelerini teşvik ediyoruz."

DÖNÜŞÜM YAŞAMA YAKLAŞIMI İLE MÜHÜRÜN

Yeni teknolojiler, iş hayatını hızla değiştiriyor. Bu süreçte üniversitelerin de öğrencileri bu değişimlere hazırlamak için çaba göstermesi gerekiyor. Cankaya Üniversitesi, bu süreçte öğrencilerin beklentilerine cevap veriyor ve onların kariyer hedeflerine ulaşmalarına yardımcı oluyor.

STEM PROJELERİNE MULTİDİSİPLİNER BİR YAKLAŞIM

STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics) projeleri, öğrencilerin farklı disiplinlerden faydalanmalarını sağlıyor. Cankaya Üniversitesi, bu projelere çok yönlü bir yaklaşım sunuyor ve öğrencilerin yaratıcılıklarını geliştiriyor.

YENİ HEDEFLER ORTAYA ÇIKACAK

20. yılını kutlayan Cankaya Üniversitesi, geleceğe yönelik hedeflerini açıkladı. Üniversite, teknolojiyi kullanarak eğitim kalitesini yükseltmeyi ve öğrencilerin iş hayatına hazırlanmalarını hedefliyor.

GELECEKTE ETKİN ROL OYUNACAKLAR

20. yılını kutlayan Cankaya Üniversitesi, gelecekte eğitimde etkin bir rol oynayacağını belirtti. Üniversite, teknolojiyi kullanarak eğitim kalitesini yükseltmeyi ve öğrencilerin iş hayatına hazırlanmalarını hedefliyor.

Milliyet Ankara-22.03.2017

20. yılda yeni HEDEFLER



CANKAYA Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Taş, Türkiye'nin ilk vakıf üniversitelerinden biri olan Cankaya Üniversitesi'nin 20. yılında, üniversitenin bundan sonraki hedeflerini anlattı. Taş, "20. yılın kendimizi değerlendirmemize yaramasını, yaptığımız işlerin iyi olup olmadığını görmemize fırsat vermesini istiyoruz. Gerçekten çok ciddi bir büyüme var. Umarım benzer nitelikli bir büyümeyi, bir 20 yıl daha yaşayabiliriz. Önümüzdeki hedefleri, 20 yıl beklemeden, birkaç katına çıkarmaya hazırız" dedi. >>> 5'te

Güne Bakış-31.03.2018

Rektör Çomaklı'dan Alp'e ziyaret

ANKARA ÜNİVERSİTESİ Rektörü Prof. Dr. Ömer Çomaklı, bir dizi görüş ve görüşmelerle birlikte Ankara'da kurum ve kuruluş yöneticileriyle bir araya geldi.

Rektör Çomaklı Banknet gezisinin ikinci gününde, An Okulları kurucuları ve **Cankaya Üniversitesi** Müktevelî Heyeti Başkanı Sıtkı Alp'i ziyaret ederek görüş alışverişinde bulundu. Samimi bir ortamda gerçekleşen ziyarete Rektör Çomaklı, Sıtkı Alp'in Erzurum'a ve **Atatürk Üniversitesi** kazandırdığı, Vakıf Okulları Süleyla-Sıtkı Alp Ortaklığı ile Özel Süleyla-Sıtkı Alp Yükseköğrenim Kurumunu Yandı'nın Erzurum'a ve bölgeye katma değer sağladığını belirtti.

Çomaklı, Alp'in Erzurum'da eğitim hayatını sürdürdüğünü, bu süreçte üniversitenin de öğrencilerine destek sağladığını belirtti. Çomaklı, Alp'in Erzurum'da eğitim hayatını sürdürdüğünü, bu süreçte üniversitenin de öğrencilerine destek sağladığını belirtti.

Alp, Çomaklı'nın Erzurum'da eğitim hayatını sürdürdüğünü, bu süreçte üniversitenin de öğrencilerine destek sağladığını belirtti. Çomaklı, Alp'in Erzurum'da eğitim hayatını sürdürdüğünü, bu süreçte üniversitenin de öğrencilerine destek sağladığını belirtti.

Habertürk Ankara-26.03.2018

Türk Dünyası Nevruz Senliği

CANKAYA Üniversitesi'nin geleneksel Türk Dünyası Nevruz Senliği etkinliği, Merkez Kampüsü Kongre ve Kültür Merkezi'nde gerçekleşti. Yabancı diplomatlar, akademisyenler ve öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği etkinliğin açılış konuşmasını yapan Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Taş, Nevruz'un yeni başlangıçlarını, umudun, kardeşliğin ve dayanışmanın bayramı olduğunu vurguladı. Sibirya'dan Balkanlar'a Türk dünyasının farklı bölgelerinden gelen sanatçıların geleneksel müzikleri ve danslarıyla devam eden etkinlikte, "Semeni sunumu" da yapıldı. Sanatçılar, baharın bereketini müjdelleyen yypocokleri Semeni tepesinde misafirlere ikram etti.



Ticari Hayat-31.03.2018

ULUSLARARASI TARİHTE ETİMESGUT SEMPOZYUMU YAPILDI

ETİMESGUT'TA TARİHİ SEMPOZYUM



Etimesgut Belediyesinin düzenlediği ve Türkiye'den 7 üniversite ile Türk akademisyenlerin katılımıyla Etimesgut'ta düzenlenen "Etimesgut Tarihte" uluslararası sempozyumunda, 120 bilim insanı 90 bildiri ile yer aldı.

SEMPOZYUMUN "YER KONGRİ" PROF. DR. İBER ORTAYLI, Ankara'da geçen çeyrek yüzyıla ilişkin Etimesgut'un kuruluşunu, gelişmesini ve bugünkü durumunu anlattı. Ortaylı, "Etimesgut, Türkiye'nin en hızlı büyüyen ve en gelişmiş şehirlerinden biri. 1990'ların sonlarında kurulmuş ve 2000'lerin başlarında büyük bir hızla büyümeye başlamıştır. Bugün, Ankara'nın en büyük ilçelerinden biri ve Türkiye'nin en hızlı büyüyen şehirlerinden biri olarak karşımıza çıkmaktadır."

Milliyet Ankara-22.03.2017

Cankaya Üniversitesi 20 yaşında



Cankaya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Kaan Tan, "20 yılı kutlamakta olduğumuz bu özel günümüzde, üniversitemizin kuruluşunu ve gelişmesini değerlendirmek istiyorum. Üniversitemizin kuruluşu, Ankara'nın ve Türkiye'nin geleceğine büyük katkı sağladı. Üniversitemizin kuruluşundan itibaren, bilim, teknoloji ve sanat alanlarında önemli başarılar elde ettik. Üniversitemizin kuruluşundan itibaren, Ankara'nın ve Türkiye'nin geleceğine büyük katkı sağladı. Üniversitemizin kuruluşundan itibaren, bilim, teknoloji ve sanat alanlarında önemli başarılar elde ettik."

REKTÖR YAKIN GELECEKTE Hükümetten, 20 yıl önce kurulan Cankaya Üniversitesi'nin kuruluşunun 20. yıldönümünü kutladı. Rektör Tan, üniversitemizin kuruluşundan itibaren, bilim, teknoloji ve sanat alanlarında önemli başarılar elde ettik. Üniversitemizin kuruluşundan itibaren, Ankara'nın ve Türkiye'nin geleceğine büyük katkı sağladı. Üniversitemizin kuruluşundan itibaren, bilim, teknoloji ve sanat alanlarında önemli başarılar elde ettik.

Etimesgut Belediyesinin düzenlediği ve Türkiye'den 7 üniversite ile Türk akademisyenlerin katılımıyla Etimesgut'ta düzenlenen "Etimesgut Tarihte" uluslararası sempozyumunda, 120 bilim insanı 90 bildiri ile yer aldı.

SEMPOZYUMUN "YER KONGRİ" PROF. DR. İBER ORTAYLI, Ankara'da geçen çeyrek yüzyıla ilişkin Etimesgut'un kuruluşunu, gelişmesini ve bugünkü durumunu anlattı. Ortaylı, "Etimesgut, Türkiye'nin en hızlı büyüyen ve en gelişmiş şehirlerinden biri. 1990'ların sonlarında kurulmuş ve 2000'lerin başlarında büyük bir hızla büyümeye başlamıştır. Bugün, Ankara'nın en büyük ilçelerinden biri ve Türkiye'nin en hızlı büyüyen şehirlerinden biri olarak karşımıza çıkmaktadır."

ETİMESGUT'UN GELECEĞİ Ortaylı, Etimesgut'un geleceğine ilişkin görüşlerini de dile getirdi. "Etimesgut, Türkiye'nin en hızlı büyüyen ve en gelişmiş şehirlerinden biri. 1990'ların sonlarında kurulmuş ve 2000'lerin başlarında büyük bir hızla büyümeye başlamıştır. Bugün, Ankara'nın en büyük ilçelerinden biri ve Türkiye'nin en hızlı büyüyen şehirlerinden biri olarak karşımıza çıkmaktadır."

"KENDİMİZİ DEĞERLENDİRME YILI"

20 yıl önce kurulan Cankaya Üniversitesi'nin kuruluşunun 20. yıldönümünü kutladı. Rektör Tan, üniversitemizin kuruluşundan itibaren, bilim, teknoloji ve sanat alanlarında önemli başarılar elde ettik. Üniversitemizin kuruluşundan itibaren, Ankara'nın ve Türkiye'nin geleceğine büyük katkı sağladı. Üniversitemizin kuruluşundan itibaren, bilim, teknoloji ve sanat alanlarında önemli başarılar elde ettik.

REKTÖR YAKIN GELECEKTE Hükümetten, 20 yıl önce kurulan Cankaya Üniversitesi'nin kuruluşunun 20. yıldönümünü kutladı. Rektör Tan, üniversitemizin kuruluşundan itibaren, bilim, teknoloji ve sanat alanlarında önemli başarılar elde ettik. Üniversitemizin kuruluşundan itibaren, Ankara'nın ve Türkiye'nin geleceğine büyük katkı sağladı. Üniversitemizin kuruluşundan itibaren, bilim, teknoloji ve sanat alanlarında önemli başarılar elde ettik.

Milliyet Ankara-26.04.2018



TÜRKİYE ŞAMPİYONLUĞU YİNE YENİDEN ANKARA'DA

20-22 Nisan 2018 tarihleri arasında düzenlenen "Üniversitelerarası Türkiye Şampiyonası" yarışmaları Ankara'da gerçekleştirildi. Yarışmalara Türkiye'den 10 üniversite öğrencisi katıldı. Yarışmaların organizasyonunu Ankara Büyükşehir Belediyesi yaptı. Yarışmaların açılış töreni, Ankara'da düzenlenen "Etimesgut Tarihte" uluslararası sempozyumunda yapıldı. Yarışmaların organizasyonunu Ankara Büyükşehir Belediyesi yaptı. Yarışmaların açılış töreni, Ankara'da düzenlenen "Etimesgut Tarihte" uluslararası sempozyumunda yapıldı.

TÜRKİYE ŞAMPİYONLUĞU Yarışmaların organizasyonunu Ankara Büyükşehir Belediyesi yaptı. Yarışmaların açılış töreni, Ankara'da düzenlenen "Etimesgut Tarihte" uluslararası sempozyumunda yapıldı. Yarışmaların organizasyonunu Ankara Büyükşehir Belediyesi yaptı. Yarışmaların açılış töreni, Ankara'da düzenlenen "Etimesgut Tarihte" uluslararası sempozyumunda yapıldı.

Güne Bakış-03.04.2018

Erzurum'un Milli Şahlanışının 100. Yılı Başkent'te de kutlandı



Erzurum'un Milli Şahlanışının 100. Yılı başkent'te de kutlandı. Ankara'da düzenlenen "Etimesgut Tarihte" uluslararası sempozyumunda, Erzurum'un Milli Şahlanışının 100. Yılı kutlandı. Yarışmaların organizasyonunu Ankara Büyükşehir Belediyesi yaptı. Yarışmaların açılış töreni, Ankara'da düzenlenen "Etimesgut Tarihte" uluslararası sempozyumunda yapıldı.

ERZURUM'UN MİLLİ ŞAHLANIŞI Yarışmaların organizasyonunu Ankara Büyükşehir Belediyesi yaptı. Yarışmaların açılış töreni, Ankara'da düzenlenen "Etimesgut Tarihte" uluslararası sempozyumunda yapıldı. Yarışmaların organizasyonunu Ankara Büyükşehir Belediyesi yaptı. Yarışmaların açılış töreni, Ankara'da düzenlenen "Etimesgut Tarihte" uluslararası sempozyumunda yapıldı.

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ BASINDA

Artı Eğitim-01.04.2018

İl röportaj

Eğitimin Öncü Girişimsisi Sıtkı Alp TEKNOLOJİ EĞİTİMİ DÖNÜŞTÜRÜYOR

Bergünün bu serzenme kapasitesini eğitimde teknolojiyi kullanarak adanmış olan girişimci Ödül Alınan Kurum ve Kuruluşları Muvaffakiyetli Başarıları Sıtkı Alp'e atarak Başarıları bir girişimci ve vatan sahibi olan Sıtkı Alp, müstakim eğitimi ve eğitim teknolojileri olarak da kurumsallaştırma kapasitesini ön plana çıkarmıştır. Sıtkı Alp'in, teknoloji eğitimine dönüştürdüğü eğitim alanındaki başarıları ve teknolojiyi eğitimde kullanmasıyla ilgili görüşleri hakkında Sıtkı Alp ile röportaj yapıldı.

Eğitimde teknolojiyi kullanmanın önemi nedir?
Eğitimde teknolojiyi kullanmanın önemi her geçen gün artmaktadır. Çünkü teknolojiyi kullanarak eğitim alanını daha verimli hale getirebiliriz. Özellikle teknolojiyi kullanarak eğitim alanını daha verimli hale getirebiliriz. Özellikle teknolojiyi kullanarak eğitim alanını daha verimli hale getirebiliriz.



Öğrencilerimizin teknolojiyi kullanmasını nasıl sağlıyorsunuz?
Öğrencilerimizin teknolojiyi kullanmasını sağlamak için teknolojiyi eğitimde kullanmaya başladık. Özellikle teknolojiyi kullanarak eğitim alanını daha verimli hale getirebiliriz. Özellikle teknolojiyi kullanarak eğitim alanını daha verimli hale getirebiliriz.



Artı Eğitim-01.04.2018

İl röportaj

"Öğrencilerimize kazandırdığımız bilimsel ve algoritmik düşünme becerileri onları ulusal ve uluslararası başarıları başlatıyor."

Yükseköğretim alanındaki başarıları üniversite alanına taşıyan girişimci, bilimsel ve algoritmik düşünme becerileri kazandıran eğitim teknolojileri, modern eğitim teknolojileri ile donatılan fizik, kimya, biyoloji, 3D, dijital laboratuvarlar moda öğrencilerinin bilimsel başarılarına yardımcı oluyor. Bilgi ve teknoloji laboratuvarlarında kodlama eğitimi ve STEM alanındaki başarıları öğrencilerin problem çözme becerilerini geliştirerek, tasarımları geliştirme kabiliyetini artırarak onları girişimci yapmaya yönlendiriyor. 3D yazıcılar, 3D yazıcılarımızla öğrencilerimizin tasarımlarını gerçekleştirebiliriz. Özellikle öğrencilerimizin bilimsel başarılarına yardımcı oluyoruz.

GİRİŞİMCİ VE YENİLİNCİ ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ 20. YILINDA
Türkiye'nin köklü yükseköğretim kurumlarından biri olan Çankaya Üniversitesi, 20. yılını büyük bir yel katetti. Bu başarıyı nasıl sağladığından bahsedebilir miyiz?
Çankaya Üniversitesi gençlerimizin 20. yılında büyük bir başarı katmıştır. Bu başarıyı nasıl sağladığından bahsedebilir miyiz?

SITKI ALP VAKFI ÖĞRENCİLERİN YANINDA
Başarıdan söz etmeden önce başarıları olan öğrencilerimize kazandırdığımız bilimsel ve algoritmik düşünme becerileri onları ulusal ve uluslararası başarıları başlatıyor. Bu başarıyı nasıl sağladığından bahsedebilir miyiz?



Artı Eğitim-01.04.2018

İl röportaj

Öğrencilerimizin teknolojiyi kullanmasını nasıl sağlıyorsunuz?

Öğrencilerimizin teknolojiyi kullanmasını sağlamak için teknolojiyi eğitimde kullanmaya başladık. Özellikle teknolojiyi kullanarak eğitim alanını daha verimli hale getirebiliriz. Özellikle teknolojiyi kullanarak eğitim alanını daha verimli hale getirebiliriz.

Eğitimde teknolojiyi kullanmanın önemi nedir?
Eğitimde teknolojiyi kullanmanın önemi her geçen gün artmaktadır. Çünkü teknolojiyi kullanarak eğitim alanını daha verimli hale getirebiliriz. Özellikle teknolojiyi kullanarak eğitim alanını daha verimli hale getirebiliriz.

Öğrencilerimizin teknolojiyi kullanmasını nasıl sağlıyorsunuz?
Öğrencilerimizin teknolojiyi kullanmasını sağlamak için teknolojiyi eğitimde kullanmaya başladık. Özellikle teknolojiyi kullanarak eğitim alanını daha verimli hale getirebiliriz. Özellikle teknolojiyi kullanarak eğitim alanını daha verimli hale getirebiliriz.



Sanayi Gazetesi-16.04.2018



Türk'ten başarı tavsiyesi

Başkent OSB Başkanı Şadi Türk, Çankaya Üniversitesini öğrencilerine, başarı hikayelerini anlatarak, önemli tavsiyelerde bulundu. Çankaya Üniversitesini Kariyer Günleri kapsamında Başkan OSB Başkanı Şadi Türk üniversite öğrencileriyle bir araya geldi. Etkinlik kapsamında düzenlenen panelde "Başarıda Kalma Sanatı" konulu

bir konuşma yapan Türk, kariyer planlarına yardımcı olmak için başarı hikayelerini paylaştı ve öğrencilerin yolunu açacak önerilerde bulundu. Çankaya Üniversitesi ile Başkent OSB arasındaki üniversite-sanayi iş birliği protokolü kapsamında organizasyonda yer alan OSB Başkanı Türk'ün konuşması, ilgiyle dinlendi.

Türkiye Ankara-26.04.2018



USLU: 2023 HEDEFİ İÇİN BUNLARI YAPMAMIZ ŞART Millî markalara sahip çıkmalıyız

Prof. Dr. Zeynep Harahman Uslu: "Dünyanın ilk 20 ekonomistinden biri olma ve bunu İTİBAR yönetimin tüm alanlarında başarma hedefine sahip Türkiye'de, ulusal markalama konusunda yapılacak çalışmalar büyük öneme sahip."

Çankaya Üniversitesi'nde düzenlenen bir toplantıda konuşan Uslu, Türkiye'nin 2023 hedefi için bunları yapmamız şart olduğunu belirtti. Uslu, "Dünyanın ilk 20 ekonomistinden biri olma ve bunu İTİBAR yönetimin tüm alanlarında başarma hedefine sahip Türkiye'de, ulusal markalama konusunda yapılacak çalışmalar büyük öneme sahip."

Anadolu-07.05.2018

Gökyay: Türkiye'nin potansiyeli endüstri 5.0'ın yolunu açabilir

TIJNERDAL
BİR Ankara markası olarak 1927 yılında kurulan, bugün dünyada tasarım denince aklı gelen ilk markalardan olan Nurus, Çankaya Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Kariyer Günleri'nde gençlerle buluştu. Gençlere seslenen Nurus Başarı Tasarımcısı Renan Gökyay "Dijitalde zamanı kaçıp, birleştirirsek Endüstri 4.0'ın önüne geçeriz. Bizim Nurus'ta yaptığımız da bu aslında. İnsan hayatını kolaylaştıracak tasarım ve teknolojiler Endüstri 5.0'ın yolunu açabilir. Gelenekselle modern, zanaatla dijitali harmanlayan yeni bir endüstri devrimine ihtiyacımız var" dedi.



GELECEĞİ ÖNGÖREBİLİRSİNİZ

Çankaya Üniversitesi Balgat Kampüsü'nde düzenlenen Kariyer Günleri'nde katılan Nurus, Mühendislik, Mimarlık, İç Mimarlık ve Şehir ve Bölge Planlama bölümü öğrencileriyle bir araya

geldi. Nurus'un İnsan Kaynakları ekibi de, pazarlama, Nurus D Lab, AR-GE ve üretim alanlarında çalışmak isteyen adayların başvurularını değerlendirerek, gençlerin profesyonel hayatlarına şelâhlerlendirmelerine yardımcı

oldu. Kariyer Günleri kapsamında düzenlenen söyleşide Nurus Başarı Tasarımcısı Gökyay, "İnsanlar Ne İstediklerini? Nereden Biliyor? Konulu bir konuşma yaptı. Tasarım sürecinin en önemli basamağının sosyoekonomik ve sosyo-

kültürel gelişmeleri yakından takip etmek olduğunu belirten Gökyay "Gençler tasarım evrenlerini şekillendirirken farklı çağrışımlarda neyer olup bittiğini iyi takip etmeli. Sanat, sosyolojiyi okumayı bilerseniz insanların ne isteyebileceğini önceden öngörebilirsiniz" diye konuştu.

GENÇLER BAKMAYI BİLMELİ

"Teknolojinin çok hızlı dönüşüm gösterdiği günümüzde geleceği tahmin etmek eskie oranla daha zor" diyen Gökyay şöyle devam etti. "Ancak sosyoloji, ekonomiyle, kültürel ve gündelik gelişmeleri takip ederek yani doğru referans noktalarından faydalanarak yarını öngörebilme kabiliyetinizi geliştirebilirsiniz. Gençler hangi teknolojinin yaşam döngüsünü ne kadar sürdüreceğini öngörmek için dünyadaki güdüsü doğru analiz etmelidir. Bir teknoloji, yeni teknolojiler karşısında ortadan mı kalkacak yoksa dönüşerek varlığını devam

ettirecek? Gençler çevrelerine alışkanlıklarını takip etmedikçe değil, yenilikçilikleri takip etmedikçe için bakmayı öğrendiğinde, tabii oluştuğuna sınırlı değilne olan hakimiyetleri artacak."

İNSANİ YÖN EKSİK KALDI

"Kendi çalışmalarından dersler veren Gökyay, işinin dijitalle zanaatkarlığı birleştirmek olduğunu söyledi. Bugünkü Endüstri 4.0'ın insanın gücünün altını çizerek Gökyay, "Ama dijitalle zanaatkarlığı birleştirirsek Endüstri 4.0'ın önüne geçeriz bunu biliyoruz. Yani işin içinde insan faktörü olması lazım. Endüstri 4.0'da insan yok. Gençliğimde 'Sanat, sanat için mi? Toplum için mi?' tartışması vardı. Şu an ise 'insan için mi teknoloji? Yoksa teknoloji için mi teknoloji?' sorusuna 'Evet' diyoruz. Dünya'daki gelişmeler şu an teknolojinin teknolojiye dönüştürülmesiyle insanı ön plana çıkarıyor. Dolayısıyla insani yön eksik kalmış" ifadelerini kullandı.

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ BASINDA

Başkent-07.05.2018

Çankaya Üniversitesinde final heyecanı

Lise öğrencilerine matematiği sevdirmeyi amaç edinen Çankaya Üniversitesinde 'matematik yarışması' düzenlendi. Matematik Bölümü ve Matematik Topluluğu, 7'nci Liseler Arası Matematik Yarışması'na ev sahipliği yaptı. Merkez Kampüs Kongre ve Kültür Merkezi'nde düzenlenen yarışmanın finalinde Ankara Fen Lisesi, Özel An Fen Lisesi, Özel Büyük Kolej Fen lisesi, Özel Çağrı Fen Lisesi, Özel Zehra Fen Lisesi yarıştı.

5 OKUL FİNALDE YARIŞTI

İki elemenin yapıldığı yarışmanın ilk etabı 14 Nisan'da gerçekleşti. 51 lise 102 öğrenci finale kalabilmek için mücadele etti. Finalde ise 5 okuldan 2'şer öğrenci yarıştı. 10 sorunun yönetildiği finalde Özel Zehra Fen Lisesi 110 puanla 1., Özel An Fen Lisesi 2., Ankara Fen Lisesi 3., Özel Çağrı Fen Lisesi 4., Özel Büyük Kolej Fen Lisesi 5. oldu. Yarışmanın birincisine iPhone telefon, ikinciyeye kamera, üçüncüye de fi kulaklık hediye edildi. Aynı zamanda öğrencilere katılımları için kupa ve madalya verildi. Çankaya Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Kenan Taş yarışma

öncesi konuşmasında, finale kalan öğrencileri ve öğretmenleri tebrik etti ve başarılar diledi. Prof. Dr. Kenan Taş, günümüzdeki sanayi ve teknolojideki gelişmeler nedeni ile finasta sağlığa, enerjiden gıdaya tüm sektörlerin iş yapış biçimlerinin değiştiğine ve daha önce var olmayan yepyeni endüstrilerin ortaya çıktığına değinerek, bu kadar değişim içinde yer alan bir dünyada, değişmeyeceği şimdiden belli olan tek şeyin matematik olduğuna ve matematiğin bütün gücüyle ve gittikçe büyüyerek tüm sektörlerde yerini alacağına vurgu yaptı. (Başkent)



Anadolu-18.05.2018

En büyük Çankaya



Çankaya Üniversitesi'nden Başak Gemalmaz hem Asist Kraliçesi seçildi, hem de MVP ödülüne layık görüldü.

HAKAN AYDEDE

ANKARA temsilcisi Çankaya Üniversitesi'nin kızları büyük bir başarıya imza attı. Çankaya'nın kızları final maçında Fenerbahçe'yi 52-50 yenerek adını birincilik kürsüsüne yazdı. Balıkesir'in ev sahipliğinde gerçekleştirilen U16 Kızlar Türkiye Şampiyonası'nda Çankaya Üniversitesi şampiyonluğa ulaştı. Toplam 40 müsabakanın oynandığı ve ev sahipliğini Balıkesir'in yaptığı U16 Kızlar Türkiye Şampiyonası'nda 16 takım mücadele etti.

Kurtdereli Spor Salonu'nda final maçı sonrası ödül töreninde şampiyonayı ilk be sırada tamamlayan takımlara madalya ve kupaları takdim edildi. Ayrıca bireysel ödüllerin de verildiği törende, tüm takım idarecileri, antrenörleri ve sporcularına başarı belgesi verildi. U16 Kızlar Türkiye Şampiyonası'ndan Çankaya Üniversitesi şampiyonluğuna ulaşırken, Fenerbahçe ikinci ve bir diğer Ankara temsilcisi Nesibe Aydın da üçüncü oldu. Turnuva sonunda Çankaya Üniversitesi'nden Başak Gemalmaz hem Asist Kraliçesi seçilmiş, hem de MVP ödülüne layık görüldü.

SIRALAMA ŞU ŞEKİLDE

1. Çankaya Üniversitesi
2. Fenerbahçe
3. Nesibe Aydın
4. Beşiktaş
5. İstanbul Üniversitesi
6. Çukurova Basketbol
7. Galatasaray
8. 35 Albatros Spor

Habertürk Ankara-25.05.2018

GENÇ 'ARI'LARDAN MUHTEŞEM ŞOV

ÖZEL
An Okulları,
19 Mayıs
Atatürk'ü
Anma,
Gençlik ve
Spor Bayramı'nı
Çankaya Üniversitesi
Olimpik Spor
Salonu'nda



yapılan coşkulu bir törenle kutladı. Özel An Okulları kurucusu Sıtkı Alp ve Özel An Okulları Genel Müdür Yardımcıları Dr. Seva Demiröz ve Seda Tarman başta olmak üzere, yöneticiler, öğretmenler, veliler ve öğrencilerin katılımıyla yapılan tören, gösteri gruplarının yerlerini almasının ardından saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başladı. Törende Ata-

türk'ün Gençliğe Hitabesi'ni Fen Lisesi öğrencilerinden Egecan Baydar gur sesiyle okurken, Gençliğin Ata'ya Cevabını ise Anadolu Lisesi öğrencisi Kemal Atacan Mucukgl seslendirdi.

Törende, Özel An Okulları'nın farklı pek çok spor branşında dereceye giren başarılı takımları ve bireysel sporcularına Sıtkı Alp tarafından madalyalarının takdim edilmesinin ardından, gösterilerle devam etti. Anlı gençler; basketbol şov, halk oyunları, step-aerobik ve pelerinli kız grubunun yer aldığı dolu dolu bir gösteri sundu.

Milliyet-06.05.2018

HİDROMEK ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞBİRLİĞİNE YENİ BİR BOYUT KAZANDIRIYOR



YENİĞÜN NABER MERKEZİ

HIDROMEK, Çankaya Üniversitesi'yle 2014 yılında imzaladığı işbirliği protokolü kapsamında, İş Makineleri Opsiyon Programı'nın 2018 yılı öğrenci seçimlerini tamamladı.

Bu yıl 49'uncü kez düzenlenen (yıldönümü kutlayan) HIDROMEK, üniversite-sanayi işbirliğinde fark yaratmaya devam ediyor. Bu kapsamda, bir ilki başlatan HIDROMEK, Çankaya Üniversitesi'yle 2014 yılında imzaladığı işbirliği protokolü kapsamında, İş Makineleri Opsiyon Programı'nı 2018 yılı öğrenci seçimlerini tamamladı.

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ'YLE ÖZGÜR YÜRÜTÜYÖR
2018 yılı öğrenci seçimlerinin yapılması nedeniyle düzenlenen tö-

rene HIDROMEK ev sahipliği yaptı. Organizasyonu HIDROMEK Yönetim Kurulu Başkanı Hasan İnanı Doğanlar, Çankaya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Kemal İler, Mekanik Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. M.İdris Güler, Makine Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Haymet Türkoğlu ve Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Can Çeliker ile HIDROMEK AR-GE, Mühendislik ve İnanç Kaynakları Yöneticileri karışık, bir arada büyük ilgi gösteren öğrenciler, HIDROMEK yöneticileri ile görüşerek, iş hayatı ve kariyerleri için merak ettikleri soruları

verme imkanı elde etti. İş Makineleri Opsiyon Programı'na, 2. sınıf sonlarında seçilen öğrenciler, üniversitede aldıkları iş makinesine yönelik seçmeli ve ek derslerin yanı sıra, HIDROMEK'le gerçekleştirecekleri uzun dönem staj, burs ve programları ve katıldıkları özel eğitim programlarıyla iş makinesini alanında uzmanlaşmaya adanıyor. HIDROMEK, program kapsamında seçilen öğrencileri **İLK MEZUNLAR İSTİFHAM EDİLDİ** Programını 2016 yılında verdiği ilk mezunların 11 mabesinde bugün HIDROMEK'te geçtiği pozisyonlarda görev alıyor.

Milliyet-09.05.2018



Bedri Rahmi'nin izinde

Çankaya Üniversitesi İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümü Öğretim Üyesi Johann Pillai, Bedri Rahmi Eyüboğlu'nun 1958 Brüksel Expo'sundaki Türk Pavilyonu için yaptığı mozaik duvara ilişkin araştırmalarını

anlatacak. Dünya fuarları miraslarını araştıran Teşhir programı kapsamında, 18 Mayıs Cuma saat 19.00'da SALT Galata'daki Atölye IV'te gerçekleştirilecek konuşmanın dili İngilizce olacak.

● KÜLTÜR SANAT SERVİSİ

24 Saat-19.05.2018

Basketbolda U16 Kızlar Türkiye Şampiyonu belli oldu

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ ZİRVEDE

Balıkesir'in ev sahipliğinde gerçekleştirilen U16 Kızlar Türkiye Şampiyonası'nda 16 takım arasından sıyrılan Çankaya Üniversitesi şampiyonluğa ulaştı



Çankaya Üniversitesi zorlu karşılaşmalar sonunda şampiyonluğa ulaştı



HAKAN ŞAHİN

ANKARA-Balıkesir Kurtdereli Spor Salonu'nda final maçına Çankaya Üniversitesi Basketbolcu kızları kazandı. Müsahakalarda Fenerbahçe ikinci ve Nesibe Aydın da üçüncü oldu.

U16 Kızlar Türkiye Basketbol Şampiyonası'nda sıralama şu şekilde oluştu:

1. Çankaya Üniversitesi
2. Fenerbahçe
3. Nesibe Aydın
4. Beşiktaş
5. İstanbul Üniversitesi

6. Cukurova Basketbol

7. Galatasaray

8. 35 Altınordu Spor

Bireysel ödüller şu şekilde ortaya çıktı:

En İyi Guard : Derin Erdoğan (İstanbul Üniversitesi)

En İyi Forvet : Zeyno İsl Zeren (Nesibe Aydın)



En Değerli Oyuncu : Başak Gemalmaz (Çankaya Üniversitesi)

En İyi Pivot : Melek Uzunoglu (Beşiktaş)

En Değerli Oyuncu : Başak Gemalmaz (Çankaya Üniversitesi)

Asist Krallık : Başak Gemalmaz (Çankaya Üniversitesi)

Riband Krallık : Dilara Göçmen (Bayrampaşa Sancak)

Sayı Krallık : İlayda Yetiş (Bayrampaşa Sancak)

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ BASINDA

Başkent-12.05.2018



Çankaya'da Doğulu ve Seçkin rüzgârı

Makbule AKGÜL AKKUŞ

Çankaya Üniversitesi öğrencileri, Bahar Şenliği'nde doyasıya eğlendi. İki gün süren şenlikte gençler bütün bir yılın stresini attı. Merkez Kampüs Çim Alan'da gerçekleşen ve iki gün süren şenlikte öğrenciler final sınavı öncesi hem stres attı hem doyasıya eğlendi.

Çankaya Üniversitesi öğrencileri Merkez Kampüs'te kurulan konser alanında, ilk gün Dj Levent Özkazanç ve Pal Em ile eğlenirken, ikinci gün Dj Aranjör Ozan Doğulu ve Şarkıcı Ece Seçkin Merkez Kampüs Çim Alan'da dolduran öğrencilere unutulmaz bir gece yaşattı. Birbirinden güzel şarkıları Çankayalı gençler için seslendiren Ece Seçkin performansıyla büyük beğeni topladı.

Öğrenci toplulukları, şenlikte hüncelelerini sergileme imkânı da buldu. Kango Jumps ve Zumba gösteriminin yapıldığı şenlikte, amatör müzik grupları da sah-



neyi boş bırakmadı. Taktı, çanta gibi el sanatları ürünlerinin yer aldığı standlarda gençlerin ilgisini çekti.

Çimlerin üzerinde iki gün boyunca eğlenceli dakikalar geçiren öğrenciler, tüm gün süren turnuvalara yoğun ilgi gösterdi. Voleybol turnuvasından penaltıya, masa futbolundan dart turnuvasına kadar pek çok spor dalında öğrenciler hem eğlendi hem yarıştı.

Zafer-09.05.2018

8.YARATICI YAZIN VE ÇEVİRİ YARIŞMASI ÖDÜL TÖRENİ



Genç Yaratıcı Yazarlar Yarıştı



HAZİR MERKEZİ

Çankaya Üniversitesi öğrencileri genceleştirebilir geleceği 8. İngilizce Yaratıcı Yazın Yarışması Ödül Töreni Merkez Kampüs Kuruzi Salonu'nda gerçekleşti. Törende Fen-Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Buhar Akhoyunlu, kürsüde bir konuşma yapıp öğrencilerle tanıştı. Öğrenciler gelecekte dünyaya açılmaya ve saygın mesleklerde başarılı olma yolunda önemli bir destek sağlayacağı vurgusunu yaptı. Türkiye'nin dört bir yanından gelen öğrenciler ve öğretmenler katılımlarından dolayı teşekkür etti. 36 B.Y. 126 OKUL 485 ÖĞRENCİ 30. sınıftan oluşan yarışma bu yıl 36 ilde ve 126 okuldan toplam 485 ilçe öğrencisi katılımıyla büyük ilgi gördü. Bu kapsamda, öğrencilerden konusuz "Yahuda Dil Eğitimi Nasıl Olmalı?" adlı bir kompozisyon yazmaları te-

kerini ardından en heyecanlı bölüm olan ödül törenine geçildi. Birinci Antalya Bilfen Okulları Öğrencisi Selin Çoban, ikinci Bursa Nilüfer Çulcuoğlu Anadolü Lisesi Öğrencisi Teyfik İnan Anadolu İmam Hatip Lisesi öğrencisi Zeynep Beyza Zanoor oldu. Yarışmada dereceye giren öğrencilere, Apple iPad, Laptop, Akademi Saat, Tablet, Dinme, Teli Ma Muro Premium Plus İngilizce Sesi, Hediye Çeki (Decathlon'dan), Hediye Çeki (D&F'den), Bluetooth Kulaklık, Sosyal Gelişim Ödüllüğü verildi.



Kobi Efor-01.06.2018

Çankaya MYO'da pratik ve teori buluşuyor

12 Haziran'da MYO'da Çankaya Meslek Yüksekokulu, 12 Haziran'da MYO'da Çankaya Meslek Yüksekokulu, 12 Haziran'da MYO'da Çankaya Meslek Yüksekokulu...

Adadet MYO Türkiye'nin en iyisi olmak istiyor

Adadet MYO Türkiye'nin en iyisi olmak istiyor. Adadet MYO Türkiye'nin en iyisi olmak istiyor...

Çankaya MYO'da pratik ve teori buluşuyor

Çankaya MYO'da pratik ve teori buluşuyor. Çankaya MYO'da pratik ve teori buluşuyor...



Milliyet Ankara-01.07.2018



Çankaya Üniversitesi mezunlarını uğurladı

Çankaya Üniversitesi, 19. Dönem mezunlarını uğurlamanın heyecanını yaşadı. Balgat Kampüsü'nde gerçekleştirilen mezuniyet töreninde binlerce öğrenci diplomalarını alıp, kep attı

Kuruluşundan bu yana her yıl aynı coşku ve heyecan ile gerçekleştirilen Çankaya Üniversitesi Mezuniyet Töreni'nde, bu yıl 1100 öğrenci kep atarken, 500'den fazla aile üyesi de bu özel günde çocuklarını yalnız bırakmayarak heyecanlarına ortak oldu.

Katılım büyük oldu

Törene Çankaya Üniversitesi Mtevelli Heyet Başkanı Sıtkı Alp, Rektör Prof. Dr. Hamit Müezzinoğlu, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Kerem Taş ile Prof. Dr. Hüseyin Selçuk Geçim, Kocaeli Valisi Hüseyin Aksoy, Trabzon Valisi Yücel Yavaş, bakanlar, Yangın İyilektiricileri, akademisyenler, öğrenciler ve aileleri katıldı. Tören, ilk olarak mezun öğrencilerin ailelerine yönelik kokteyl ile başladı. Müzik dinletisi eşliğinde iktisadi katılan öğrenci ve aileleri, mezuniyet öncesi keşifli anlar yaşadı. Ardından, öğrenciler henüz eşliğinde kortej yürüyüşü gerçekleştirildi. Öğ-



renciler adına Fen Edebiyat Fakültesi Psikoloji Bölümü Birinci Ayşe Semlek konuşma yaptı.

"Yolunuz aydınlık olsun"

Her yıl gencelerle birlikte olmanın mutluluğuna yaşadığını dile getiren Çankaya Üniversitesi Mtevelli Heyet Başkanı Sıtkı Alp, "Yoğun ve disiplinli çalışmalarınızın ödülünü aldığınız bu coşkulu günümüzde hepimiz yüreğimizi kutluyoruz. Sizlerden beledizdir, tarihini ve değerlerini çok iyi bilen, bilgiye önem veren ve bilgi üretken, ileri görüşlü, yaratıcılığı gelişmiş,

dünyaya sahip, sorulara duyarlı, Türkiyeyi doğru kullanan, okuyan ve araştıran, çağdaş bireyler olmanızdır. Demokrasiye inancınızı her koşulda koruyunuz. Bilginize, görgünüze her şeyden önce kendinize güvenmelisiniz." diye seslendi.

Kepler havaya

Rektör Prof. Dr. Hamit Müezzinoğlu, konuşmasında "Sizleri Üniversitemizin yirmi birinci yılı mezunları olarak kutluyoruz. Üniversitemiz yirmi bir yıllık geçmişiyle önemli başarılar göstermiş, on binlerce fazla gencinin mezun ederek ülkemizin ve insanlığın hizmetine sunmuştur. Başta siz yeni mezunlarımızla bu birleşti kıvanç dolu da büyük bir başarıya ulaştığımızı" dedi. Kurumlarının ardından diplomalarını alan öğrenciler, keplerini havaya fırlatarak büyük sevinç yaşadı. Öğrenciler tören sonunda Di Levant Orkestrası ile orkestrasya devam etti.

Milliyet Ankara-01.07.2018

Mezuniyet sevinci

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ, 19. Dönem mezunlarını uğurlamanın heyecanını yaşadı. Balgat Kampüsü'nde gerçekleştirilen mezuniyet töreninde binlerce öğrenci diplomalarını alıp, kep attı. Bu yıl bin 100 öğrenci kep atarken 5 binden fazla aile üyesi de mezunları yalnız bırakmadı. >> S'te



Milliyet Ankara-05.07.2018

GURUR VE COŞKU DOLU MEZUNİYET

Arı Anadolu Lisesi ve Arı Fen Lisesinin Diploma Töreni Arı Okulları Kurucusu Sıtkı Alp, Genel Müdür Yardımcıları Dr. Seva Demiröz ve Seda Tarman, yöneticiler, öğretmenler, lise yaşamını tamamlamanın mutluluğu ve gururunu yaşayan mezun öğrenciler ve velilerin yoğun katılımı ile 2 Temmuz 2018 tarihinde Çankaya Üniversitesi



Konferans Salonunda gerçekleştirildi. Öğrenimleri boyunca Arı çatısı altında pek çok deneyim biriktiren Özel Arı Anadolu Lisesinin 28., Özel Arı Fen Lisesinin 24. ve IB Diploma Programının 1.dönem mezunları, Arı Marşı eşliğinde salona girerken ailelerine, öğretmenlerine ve Arı Okulları yöneticilerine gurur dolu anlar yaşattılar. 3. 2. ve 1.lık dereceleri ile mezun olan

öğrencilere mezuniyet belgelerini Arı Okulları Kurucusu Sıtkı ALP verdi. Eğitimde devamlılığı temsil eden Flama Teslimi ve müzik dinletisiyle renklenmiş tören Mezun Andı ile sona erdi.

Arı Okullarının 2018 mezunları, Arı Spor ve Dinlenme tesislerinde öğretmenleriyle birlikte gerçekleştirdikleri Mezuniyet Balosu'yla lise yaşamlarına veda ettiler.

ÇANKAYA ÜNİVERSİTESİ BASINDA

Milliyet Ankara-28.08.2018

Roma Antik Tiyatrosu koruma altına alınmalı

Profesör Mehmet Tunçer: Dikenli tel mi çekilecek, tabta perde mi yapılacak bilmiyorum ama antik tiyatromun çevresinin hemen güvenli altına alınması lazım. Girişi çıkışı belli olmalı. Yapılan projeleri uygulamaya sokmazsak geçiyor. Augustus mabedinden antik tiyatroya, antik tiyatrodan da Ankara Kalesi'ne doğrudan bağlantı kurulmalı

Başkent'te bulunan Roma Antik Tiyatrosu'nun koruma altına alınması için Prof. Dr. Mehmet Tunçer, Dikenli tel mi çekilecek, tabta perde mi yapılacak bilmiyorum ama antik tiyatromun çevresinin hemen güvenli altına alınması lazım. Girişi çıkışı belli olmalı. Yapılan projeleri uygulamaya sokmazsak geçiyor. Augustus mabedinden antik tiyatroya, antik tiyatrodan da Ankara Kalesi'ne doğrudan bağlantı kurulmalı

BASKET TARİHİNİN İZİNDE
2 PAŞA AYLIVT
BASKET TARİHİNİN İZİNDE
2 PAŞA AYLIVT



Ankara belediye başkanı
Prof. Dr. Mehmet Tunçer, Roma Antik Tiyatrosu'nun koruma altına alınması için belediye başkanına çağrıda bulundu. Tunçer, "Dikenli tel mi çekilecek, tabta perde mi yapılacak bilmiyorum ama antik tiyatromun çevresinin hemen güvenli altına alınması lazım. Girişi çıkışı belli olmalı. Yapılan projeleri uygulamaya sokmazsak geçiyor. Augustus mabedinden antik tiyatroya, antik tiyatrodan da Ankara Kalesi'ne doğrudan bağlantı kurulmalı"

"Sevdiğim de dükkanı"
"Sevdiğim de dükkanı" diye konuştu. Tunçer, "Dikenli tel mi çekilecek, tabta perde mi yapılacak bilmiyorum ama antik tiyatromun çevresinin hemen güvenli altına alınması lazım. Girişi çıkışı belli olmalı. Yapılan projeleri uygulamaya sokmazsak geçiyor. Augustus mabedinden antik tiyatroya, antik tiyatrodan da Ankara Kalesi'ne doğrudan bağlantı kurulmalı"

Çöplüğü emdiyor
"Çöplüğü emdiyor" diye konuştu. Tunçer, "Dikenli tel mi çekilecek, tabta perde mi yapılacak bilmiyorum ama antik tiyatromun çevresinin hemen güvenli altına alınması lazım. Girişi çıkışı belli olmalı. Yapılan projeleri uygulamaya sokmazsak geçiyor. Augustus mabedinden antik tiyatroya, antik tiyatrodan da Ankara Kalesi'ne doğrudan bağlantı kurulmalı"



1980'ye kadar biliyorduk
"1980'ye kadar biliyorduk" diye konuştu. Tunçer, "Dikenli tel mi çekilecek, tabta perde mi yapılacak bilmiyorum ama antik tiyatromun çevresinin hemen güvenli altına alınması lazım. Girişi çıkışı belli olmalı. Yapılan projeleri uygulamaya sokmazsak geçiyor. Augustus mabedinden antik tiyatroya, antik tiyatrodan da Ankara Kalesi'ne doğrudan bağlantı kurulmalı"

Milyarlar dolar telekom
"Milyarlar dolar telekom" diye konuştu. Tunçer, "Dikenli tel mi çekilecek, tabta perde mi yapılacak bilmiyorum ama antik tiyatromun çevresinin hemen güvenli altına alınması lazım. Girişi çıkışı belli olmalı. Yapılan projeleri uygulamaya sokmazsak geçiyor. Augustus mabedinden antik tiyatroya, antik tiyatrodan da Ankara Kalesi'ne doğrudan bağlantı kurulmalı"

Yeni Roma Yolu
"Yeni Roma Yolu" diye konuştu. Tunçer, "Dikenli tel mi çekilecek, tabta perde mi yapılacak bilmiyorum ama antik tiyatromun çevresinin hemen güvenli altına alınması lazım. Girişi çıkışı belli olmalı. Yapılan projeleri uygulamaya sokmazsak geçiyor. Augustus mabedinden antik tiyatroya, antik tiyatrodan da Ankara Kalesi'ne doğrudan bağlantı kurulmalı"

Milliyet Ankara-16.09.2018

OSTİM'li sanayiciler 'çıkış yolu' aradı

OSTİM, İvedik ve Sincan OSB'lerde üretim yapan sanayicilere yönelik olarak düzenlenen toplantıya katılanlar, Eximbank Bölge Müdürü ile alternatif pazarlara için çıkış yolları aradı. Eximbank desteklerinin masaya yatırıldığı toplantı, verimli geçti.

OSTİM Organize Sanayi Bölgesi Sanayici İşadamları ve Yöneticileri Derneği (ORSIAD)'nın bölgede üretim yapan sanayicilere yönelik olarak düzenlediği ihracat toplantısı büyük ilgi gördü. ORSIAD'ın Türk Eximbank işbirliği ile gerçekleştirdiği "İhracata yönelik krediler, garanti ve sigorta programları" tanıtım toplantısına konuşmacı olarak Eximbank Ankara Bölge Müdürü Funda Boydar katıldı. Toplantının açılış konuşmasını yapan ORSIAD Başkanı Neuhret Yener, ekonomik büyümede ve sıkıntılı süreci atlattıkça ihracatın kilit rol oynadığını söyleyerek, "Eximbank işbirliğiyle düzenlediğimiz toplantının da bu anlamda büyük fayda sağlayacağına



Çorum Hakimiyet-20.09.2018

Elif Dila Bayrak milli takımda

Bulgaristan'da düzenlenen Uluslararası turnuvada U 14 milli takımında forma giyen Elif Dila Bayrak sağda maçta alta ise tüm kulübü birlikte görüyor



Çorum Fenerbahçe Basketbol Okulu'nda yetişen ve geçen yıl Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü'ne transfer olan Elif Dila Bayrak U 14 milli takımın Bulgaristan'da katıldığı FIBA Alt yapı geliştirme projesi turnuvasında milli formayı giydi.

YKSEL BASAR
Çorumlu Basketbolcu Elif Dila Bayrak U 14 milli takımın Bulgaristan'da katıldığı turnuvadaki performansıyla büyük beğeni topladı. Çorum Fenerbahçe Basketbol Okulu çalyanlarından yetişen ve geçtiğimiz yıl Çankaya Üniversitesi Spor Kulübü'ne transfer olan Elif Dila Bayrak burada Arç Kocajin'e eğitimine başlı olarak devam ederken spor yaşamında sürdürüyor. Geçtiğimiz günlerde açıklanan U 14 milli takımın kadrosuna geçen ve Bulgaristan'da yapılan

FIBA Alt Yapı Geliştirme projesi kapsamında düzenlenen özel turnuvada milli takım ile birlikte dört tane mücadele etti. Milli takım sıradaki maçlarda Makedonya'ya 52-38, Romanya'ya 48-35 ve Kosova'ya ise 75-23 yenik ser sahibi Bulgaristan'a ise 70-41 mağlup oldu. Milli takımın Makedonya'ya 52-38 yendiği maçta Elif Dila Bayrak toplam 15.50 dakika süre aldı. Bu hücum ve 4 savunma ribaund'u atırken dört mis ve üç top çalma ile oynadı. Bayrak ilk kez giydiği milli takımındaki performansı ile büyük beğeni topladı.

Milliyet Ankara-04.08.2018

ÜNİVERSİTELERDE TANITIM HEYECANI

Üniversitelerde tanıtım heyecanı. Tanıtım günleri kapsamında üniversitelerde tanıtım etkinlikleri düzenlendi. Üniversitelerde tanıtım heyecanı. Tanıtım günleri kapsamında üniversitelerde tanıtım etkinlikleri düzenlendi.



TANITIM GÜNLERİ
Tanıtım günleri kapsamında üniversitelerde tanıtım etkinlikleri düzenlendi. Üniversitelerde tanıtım heyecanı. Tanıtım günleri kapsamında üniversitelerde tanıtım etkinlikleri düzenlendi.

HACETTEPE'DE REKTÖRLE GÖRÜŞME FIRSATI
Hacettepe'de rektörle görüşme fırsatı. Tanıtım günleri kapsamında üniversitelerde tanıtım etkinlikleri düzenlendi. Üniversitelerde tanıtım heyecanı. Tanıtım günleri kapsamında üniversitelerde tanıtım etkinlikleri düzenlendi.





YARIM ASIRLIK EĞİTİM-ÖĞRETİM GELENEĞİ

HER ÖĞRENCİ BAŞARILI OLMAYI HAK EDİYOR



ÖZEL ARI OKULLARI

ARI ÖNOKUL - ARI İLKOKULU - ARI ORTAOKULU - ARI ANADOLU LİSESİ (İBDP) - ARI FEN LİSESİ

Çukurambar Mah. Öğretmenler Cad. No: 16 (Çankaya Üniversitesi Balgat Kampüsü Yanı) Çankaya - ANKARA

Tel: 0 312 286 85 85 (pbx) Fax: 0 312 286 85 94

[f/ariokullari](#)

[t/AriOkullari](#)

[i/ariokullari](#)

www.ariokullari.k12.tr

Çankaya Üniversitesi

günderim