



# TRÜ E-BÜLTEN

*2023/Kasım*





## *Yayın Bilgileri*

### **TRÜ Adına Sahibi**

Prof. Dr. Emin ÂŞIKKUTLU  
Rektör

### **Yayın Direktörü**

Öğr. Gör. Göksel ÇELENK

### **Editör / Haber**

Hakan DEĞİRMENCI

### **Fotoğraf**

Öğr. Gör. Peyami Sefa KARABACAK

### **Dijital**

Öğr. Gör. Beyza BEŞİKCI

### **Grafik Tasarım**

Elif KOÇ

Sayı:2  
Kasım, 2023

# İÇİNDEKİLER

Bekiroğlu Mutluluğunu Öğrencileri ile Paylaştı.....	2
Dezenformasyonla Mücadelede Biz de Varız .....	4
Kapalı Ceza İnfaz Kurumu ile İşbirliği Toplantısı.....	5
Yapay Zeka Merkezimize DOKA'dan Destek.....	6
Ulu Önderimizi Hep Birlikte Andık.....	7
AFAD'dan Kampüsümüzde Farkındalık Etkinliği.....	9
Farklı Olma Farkında Ol Konferansı.....	10
Türkiye'nin İlk Uzay Mühendisi Karakaş: Ülkeme Hizmet Edeceğim.....	11
Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezi Resmi Törenle Açıldı.....	13
Üniversitemizden Öğretmenler Gününe Özel Görkemli Kutlama.....	16
Ders Bilgi Paketi Hazırlama ve İyileştirme Çalışmalarına Yönelik Bilgilendirme Eğitimleri.....	18

## AKADEMİK BİRİMLER

### FAKÜLTE

- Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi
- Fatih Eğitim Fakültesi
- Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi
- Hukuk Fakültesi
- İlahiyat Fakültesi
- İletişim Fakültesi
- İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi
- Siyasal Bilgiler Fakültesi
- Spor Bilimleri Fakültesi

### ENSTİTÜ

- Kur'ân-ı Kerim Araştırmaları ve Kırâat İlmi Enstitüsü
- Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

### KONSERVATUVAR

- Devlet Konservatuvarı

### YÜKSEKOKUL

- Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu
- Yabancı Diller Yüksekokulu

### MESLEK YÜKSEKOKUL

- Beşikdüzü Meslek Yüksekokulu
- Çarşıbaşı Meslek Yüksekokulu
- Düzköy Meslek Yüksekokulu
- Şalpazarı Meslek Yüksekokulu
- Tonya Meslek Yüksekokulu
- Turizm ve Otelcilik Meslek Yüksekokulu
- Vakfıkebir Meslek Yüksekokulu

01.11.2023



## Bekiroğlu Mutluluğunu Öğrencileri ile Paylaştı

Üniversitemiz Fatih Eğitim Fakültesi Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü Türkçe Öğretmenliği Öğretim Üyesi-Yazar Prof. Dr. Nazan Bekiroğlu, 2023 yılı Cumhurbaşkanlığı Kültür ve Sanat Büyük Ödülleri'nde "Edebiyat" dalında ödüle layık görüldü. Bekiroğlu büyük bir gurur yaşarken mutluluğunu öğrencileri ve sevenleri ile paylaştı. Odası adeta ziyaretçi akınına uğrayan Hocamızı kutlamak için gelenler koridora sığmadı. Prof. Dr. Nazan Bekiroğlu, kendisini bu ödüle layık görenlere teşekkür etti.



### “YAZARLIĞIN AĞIRLIĞI”

Ödülün kendisini çok mutlu ettiğini belirten Nazan Hoca şunları söyledi: “Bu yıl 38. yılımdayım. Bu bana çok güzel bir sürpriz ve emeklilik hediyesi oldu. Cumhuriyet’in 100. yılında bir kadın yazar olarak beni ayrıca gururlandırdı. Benim asıl ödülüm öğrencilerim ve okurlarım. Onlarla olmaktan çok mutluyum. Bu ödül için okuluma, öğrencilerime, takdir edenlere, Cumhurbaşkanlığı Makamına ve Zat-ı Âlilerine teşekkür ediyorum. Sanatın bedeli çok ağır... Dünyaya bir daha gelsem acaba yazar olmayı tekrar seçer miydim, bundan çok emin değilim.”



### KAHRAMANLARA MİNNET

Milletçe 100. yılını kutlamakta olduğumuz Cumhuriyeti tarihteki kahramanlarımıza borçlu olduğumuzu belirten Prof. Dr. Nazan Bekiroğlu, “Cumhuriyetimizi bize armağan eden başta Gazi Mustafa Kemal Atatürk olmak üzere, bütün geçmiş kahramanlarımızı minnet, rahmet, özlem ve saygıyla anıyorum. Akademik tezlerim olan Halide Edip ve Şair Nigar Hanım başta olmak üzere bütün hemşirelerimi, tüm büyük annelerimi de yine aynı sevgi saygı ve minnet duygularıyla andığımı da belirtmek istiyorum” ifadelerini kullandı.

### GENÇLERLE DUYGULANDI

Kendisini, Rektörümüz Prof. Dr. Emin Âşıkkutlu ile üniversite yönetimimizin tebrik paylaşımlarının mutlu ettiğini dile getiren Bekiroğlu, ders arasındaki molalarında ziyaretçilerine zaman ayırmaya çalışıyor. Odası çiçek bahçesine dönen Bekiroğlu'nun zaman zaman duygusallaştığı gözleniyor. Eski ve yeni öğrencilerinin tamamına isimleriyle hitap ettiği dikkati çeken ödüllü yazara çiçek takdim eden Rektörümüz Prof. Dr. Emin Âşıkkutlu da başarısından dolayı Hocamızı kutladı.





## Dezenformasyonla Mücadelede Biz de Varız

Cumhurbaşkanlığı İletişim Başkanlığınca dezenformasyonla mücadele konusunda harekete geçilmesinin ardından bu kapsamda Trabzon'da da kurumsal güçler birleştirildi. Valilikte düzenlenen toplantıda İletişim Başkanlığı Bölge Müdürlüğü, Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü, Trabzon İl Millî Eğitim Müdürlüğü ile Üniversitemiz arasında işbirliği protokolü imzalandı. Protokol imza törenine Üniversitemiz adına Rektörümüz Prof. Dr. Emin Âşıkutlu katıldı.

Dezenformasyonla Mücadele Protokolü kapsamında İletişim Başkanlığı Dezenformasyonla Mücadele Merkezi'nde görevli uzmanlar tarafından projeye dahil olan kurumlarda görevli öğretmenlere eğitimler verilerek süreci tamamlayan gönüllü öğretmenler aracılığıyla okullar, KYK yurtları, gençlik merkezleri, üniversiteler ile belirlenen kamu kuruluşlarında bir dizi etkinlik tertip edileceği, bu sayede 'dezenformasyonla mücadele' konusunda bilinç oluşturulacağı belirtildi.





## Kapalı Ceza İnfaz Kurumu ile İşbirliği Toplantısı

Trabzon E Tipi Kapalı Ceza İnfaz Kurumu ile Üniversitemiz ile arasında “Ceza İnfaz Kurumlarında Bulunan Hükümlü-Tutukluların Eğitim ve İyileştirme Faaliyetleri” hakkında toplantı gerçekleştirildi. Hükümlülere yönelik olarak uygulanacak olan konser, tiyatro, konferans, kurs gibi sosyal ve kültürel faaliyetler ile ilgili esasları belirlemek amacıyla işbirliği sağlanmasının öngörüldüğü toplantıda Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Atilla Çimer ile Trabzon E Tipi Kapalı Ceza İnfaz Kurumu İkinci Müdürü Bayram Kiroğlu faaliyete yönelik istişarede bulundu. Rektör Yardımcımızın odasında gerçekleştirilen toplantıda, ceza infaz kurumları ile topluma katkı sağlama ve sosyal sorumluluk projeleri çerçevesinde yapılabilecek işbirlikleri proje olarak ele alındı.



### KAHRAMANLIK TÜRKÜLERİ CEZAEVİNDE ÇALINACAK

Toplantıda Cumhuriyet’in 100. yıl dönümü dolayısıyla “Kahramanlık Türküleri ve Marşlar” temalı anlatımlı konserin Devlet Konservatuvarı Müdürümüz Prof. Dr. Ayşegül Ergene’nin şefliğinde ceza infaz kurumunda da gerçekleştirilmesi kararlaştırıldı. Ayrıca kurumlar arası işbirliğinin sürdürülebilirliği için protokol çalışmaları yapılması planlandı. Ziyarete Prof. Dr. Çimer ve Kiroğlu’nun yanı sıra Üniversitemiz Devlet Konservatuvarı Müdürü Prof. Dr. Ayşegül Ergene, Üniversitemiz Psikoloji Bölüm Başkanı Dr. Öğretim Üyesi Fatma Dilek Şeker, Arş. Gör. Bükre Kihitir, Trabzon E Tipi Kapalı Ceza İnfaz Kurumu Öğretmeni Mazhar Eskisi, Sosyal Hizmet Uzmanı Buket Şahin ve Psiko-sosyal Servis Memuru M. Halil Kapısız da hazır bulundu.

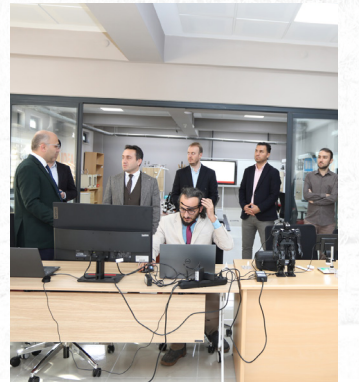


## Yapay Zeka Merkezimize DOKA'dan Destek

Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı (DOKA) Genel Sekreteri Kemal Akpınar, Üniversitemiz Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezi'ne ziyarette bulundu. Ziyarette Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezi Müdürümüz Doç. Dr. Ali Kürşat Erümit'in yanı sıra Müdür Yardımcımız Dr. Öğretim Üyesi Alper Şimşek ile Kurumsal İletişim Direktörümüz Öğr. Gör. Göksel Çelenk hazır bulundu. Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezimizdeki teknolojik çalışmalarını merkez müdürümüz Doç. Dr. Ali Kürşat Erümit ve ekibi ile yerinde inceleyen DOKA Genel Sekreteri Kemal Akpınar, "İnovasyona yönelik tüm konularda Trabzon Üniversitesi Yapay Zeka ve Kodlama Merkezini destekleyeceğiz" sözünü verdi.

Merkezi incelemesinin ardından Akpınar ziyaret dolayısıyla Kurumsal İletişim Merkezimize bir açıklama yaptı: "Bakanlığımız teknolojik altyapıları, arayüzleri desteklemek, dijital dönüşüm, girişimcilik eko sistemine katkıda bulunmak için bu tür merkezleri önemli buluyor. Biz de DOKA olarak çok yönlü katkı vermeye çalışıyoruz. Yapay zeka ve kodlama merkezi Trabzon'a ve Trabzon Üniversitesi'ne ciddi bir değer kattı. Çalışan ve üreten gençler üzerinden yaptığımız projelerle Türkiye'nin geleceği inovasyon ve gelişim odaklı değişecektir. Bu merkezi daha aktif bir şekilde canlı tutabilmek, burayı kuruluş amacına uygun hale getirmek ve ötesine geçirmek ajansımızın amaçları arasında olacak. Trabzon Üniversitesi'ne çok teşekkür ediyoruz. Burada ekibi de güzel olan bir teknolojik eğitim ve danışmanlık merkezi kurulmuş oldu. Özel sektörle bir bağ kuran, gelişime esas alan, teknoloji odaklı çalışan bir birim olacağı inancındayız. Burada gençlere hap olabilecek, parmakla işaret edilebilecek projeler olacak. İnşallah diğer sektörlerle ve aktörlere de olumlu yansımaları olacaktır."

Ziyaretten duydukları memnuniyeti dile getiren Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezi Müdürümüz Doç. Dr. Ali Kürşat Erümit ise teknolojik gelişim ve inovasyonda bu gibi işbirliklerinin önemine işaret ederek Akpınar ve ekibine teşekkür etti.







10.11.2023

## Ulu Önderimizi Hep Birlikte Andık

Cumhuriyetimizin Kurucusu Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün aramızdan ayrılışının 85. yıl dönümünde Üniversitemizde düzenlenen anma töreninde duygulu anlar yaşandı. Rektör Vekilimiz Prof. Dr. Atilla Çimer yaptığı konuşmada, "Dünya durdukça Atatürk milletimizin kalbinde yer alacaktır" derken, İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültemiz Dr. Öğr. Üyesi Nurettin Çakıcı ise 'Yurtta sulh cihanda sulh' söyleminin bugün yakın coğrafyada yaşadığımız gelişmeler nedeniyle çok daha iyi anlaşıldığını söyledi. Ayağı sakatlandığı için alçıda olan Spor Bilimleri Fakültesi Spor Yöneticiliği Bölümü ikinci sınıf öğrencisi Sudenaz Topal'ı arkadaşlarının tören alanına taşınması ve kulüp üyesi öğrencilerin O'nu anlatan şiirler eşliğinde Atatürk tablosu oluşturması herkesi duygulandırdı.

Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ü ebediyete uğurlayışımızın 85. yıl dönümünde Üniversitemizce düzenlenen anma töreninde rektör vekili ve rektör yardımcılarımız ile dekan, müdür, bölüm başkanı, daire başkanı ile personelimizin yanı sıra öğrencilerimiz bir araya geldi. Fatih Yerleşkemiz içerisindeki Atatürk Anıtı önünde saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunması ile başlayan törende daha sonra Sınıf Öğretmenliği Kulübü üyesi öğrenciler şiirler eşliğinde Atatürk Portresi oluşturdu. Günün anlamına ilişkin konuşmak üzere ilk olarak kürsüye gelen Üniversitemiz İktisadi İdari ve Sosyal Bilimler Fakültemiz Dr. Öğr. Üyesi Nurettin Çakıcı, "Bugün burada devletimizin bânisi Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ün aramızdan ayrılışının 85. yıl dönümü münasebetiyle toplanmış bulunuyoruz. Atatürk'ün huzurunda, vatan topraklarının savunulması için mücadele veren aziz milletimizin her bir ferdiyi saygı, hürmet ve minnetle anıyorum. Bu millet çağlar boyunca hürriyetinden ödün vermedi. Gazi Mustafa Atatürk usta bir asker ve siyasi konjonktürü çok iyi analiz eden bir liderdi. Çanakkale'den Filistin'e, Sakarya'dan Kocatepe'ye; hayatını milletine adanmış bir önderdi. Mecbur kalmadıkça savaşı seçmedi. Savaştığı cephelerde ise birbirinden büyük zaferler elde etti. Bu millet çağlar boyunca hürriyetinden ödün vermedi. Günümüzdeki gelişmelere baktığımızda Mustafa Kemal Paşa'nın 'Yurtta Sulh Cihanda Sulh' söyleminin ne kadar tutarlı olduğunu bugün daha iyi anlaşıldığını görüyoruz" ifadelerini kullandı.



## ÇİMER: GÜÇLÜK KALMAK İÇİN ONUN YOLUNDAN GİDECEĞİZ

Daha sonra kürsüye gelen Rektör Vekilimiz Prof. Dr. Atilla Çimer, “Türk Gençliği, Atatürk’ün bilime, akla, mantığa ve teknolojiye verdiği önemi benimseyerek açtığı yolda kararlılıkla yürümeye devam edecektir” vurgusu yaptı. Çimer konuşmasında şunları söyledi: “Büyük Önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk’ün aramızdan ayrılışının 85. yılında Ona olan bağlılığımızı göstermek için toplandık. Büyük Atatürk askerî öğrenciliğinden başlayarak aldığı bütün görevlerde üstün başarılar göstermiş, 1900’lü yılların başında Osmanlı İmparatorluğu dönemindeki topraklarımızı işgal eden ülkelere karşı zaferler kazanarak başladığı komutanlığını İzmir’de düşmanı denize dökene kadar sürdürmüştür. Tüm dünya milletlerine örnek olacak bir liderlik örneği göstermiştir. 1920’de TBMM’nin açılışı, 1923’te Cumhuriyet’in kuruluşu ve yaşamı boyunca devam eden iktisadi hamlelerle eğitim ve din alanlarında yaptığı hizmetlerle sadece Türk Milletine değil dünya genelinde mağdur olan, sömürge altında yaşayan tüm milletlere örnek olmuştur. Onların bağımsızlık meşalesini ateşlemiştir. ‘Benim naçiz vücudum elbet bir gün toprak olacaktır; fakat Türkiye Cumhuriyeti ebediyen payidar kalacaktır’ diyen büyük bir fikir adamıdır. Aynı zamanda, ‘Beni görmek demek mutlaka yüzümü görmek demek değildir, benim fikirlerimi, benim duygularımı anlıyorsanız ve hissediyorsanız bu kâfidir’ diyen bir devlet adamıdır.”

Rektör Vekilimiz sözlerinin devamında şunları kaydetti: “Biz de Trabzon Üniversitesi olarak Ulu Önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk’ün açtığı yolda ilim ve bilime, akla ve mantığa, çağdaşlaşmaya ve teknolojiye verdiği önemi benimseyerek Onun ilkelerini devam ettireceğiz. Maalesef güçlü ülkelerin bugün bölgemizde zayıf toplumlara neler yaptığına hepimiz şahit oluyoruz. İşte bu yüzden devletimizin uluslararası arenada her zaman daha güçlü şekilde yer alması için Atatürk’ün gösterdiği muasır medeniyetler seviyesine çıkmak için, tam bağımsız bir millet olma yolunda azimle çalışacağız. Kendisini Türk Milletine ve Türkiye Cumhuriyeti’ne yaptığı hizmetlerden dolayı rahmet şükran özlem ve minnetle anıyorum. Mekânı cennet olsun. Yüce Rabbim iyi ki onu bize bağışlamış. Dünya durdukça Atatürk milletimizin kalbinde yer alacaktır.”

Çimer, konuşmasının sonunda Tonya Meslek Yüksekokulu öğrencilerimizden Ümran Aslan’ın vefatı dolayısıyla verdiği mesajda ise “Öğrencimizi de rahmetle anıyorum, ailesine ve camiamıza başsağlığı diliyorum” dedi. Çok sayıda akademik ve idari personel ve öğrencinin yer aldığı anma törenine bazı öğrencilerin aileleri ile emekli akademisyenlerimizden bazılarının da katılım göstermesi memnuniyet uyandırdı.





## AFAD'dan Kampüsümüzde Farkındalık Etkinliği

AFAD Başkanlığı tarafından Trabzon'a gönderilen Deprem Simülasyon Aracı, 'afet farkındalığı' oluşturmak amacıyla Üniversitemiz Fatih Yerleşkesinde stant açtı.

Yaşadığımız büyük afetler sonrasında özellikle depremlere karşı duyarlı bireyler yetiştirilmesine katkı sağlayan AFAD Başkanlığı Trabzon'a gönderilen Deprem Simülasyon Aracı ile farkındalık çalışmalarına devam ediyor.

Üniversitemiz Fatih Yerleşkesinde farkındalık ve bilinçlendirme programı kapsamında birçok kişiye depremi simüle etme imkânı sağlanarak deprem gerçeği ve depremden korunma yolları teknik gösterimlerle anlatıldı. Trabzon AFAD personeli tarafından konuyla ilgili bilgi paylaşımı, broşür dağıtımı ve afet farkındalığı konularında güncel bilgiler verildi. Etkinlikte Trabzon AFAD Şube Müdürü Nermin Baki Yılmaz ve Ahmet Koç, Şefler Hediye PEKEN ve Erkan AKPINAR ile birlikte 8 Uzman personel katıldı.



### BÖLGEMİZ DE SORGULANMALI

Aralarında depremzede öğrencilerin de bulunan 450 ziyaretçinin alındığı program hakkında Rektör Vekilimiz Prof. Dr. Atilla Çimer özel donanımlarına sahip araç ve simülasyonları inceleyerek bilgi edindi. Kendisi de Hataylı bir depremzede olan Rektör Vekilimiz, "Depreme karşı tutarlı ve düzenli bir bilinçlenme tesis edebilmemiz için bu gibi programlar çok değerli. Depremlerde acı kayıplar verdik. Ancak afet denince sadece bu anlaşılmamalı. Karadeniz'de de akarsu yataklarında yerleşim ve tesisleşme alışkanlığımızı da sorgulamalıyız. Afetlerden korunmanın en önemli yolu, konunun ilkokuldan başlayarak müfredatla eğitim programlarına alınmasıdır" dedi. Çimer, 2 gün süren program için AFAD ekibine teşekkür etti.

15.11.2023



## Farklı Olma Farkında Ol Konferansı

Trabzon Üniversitesi, Trabzon Emniyet Müdürlüğü ve Trabzon Denetimli Serbestlik Müdürlüğü'nün de paydaş olduğu "Sağlıklı Genç Sağlıklı Toplum Projesi" bağlamında "Madde Bağımlılığının Toplumdaki Etkisi, Farklı Olma Farkında Ol!" konferansı düzenlendi.

Mahmut Goloğlu Kültür Merkezi'nde gerçekleşen konferansa akademik ve idari personelimiz ile öğrenciler katıldı.

Üniversitemiz İktisadi, İdari ve Sosyal Bilimler Fakültesi Psikoloji Bölümü Dr. Öğretim Üyesi Fatma Dilek Şeker, "Özgürlük mü, Bağımlılık mı?" konulu sunumunda bağımlılığın nasıl geliştiği, bir beyin hastalığı olan bağımlılık hakkında alınması gereken önlemler hakkında bilgi verdi.

İl Emniyet Müdürlüğü Toplum Destekli Polislik Şube Müdürlüğünden polis memuru Orhan Öztürk, Çocuk ve Gençler Sosyal Koruma ve Destek Programı (ÇOGEP) kapsamında yürütülen "Sağlıklı Genç Sağlıklı Toplum Projesi" ile gençler ile anne ve babaları madde bağımlılıkları konusunda bilgilendirdiklerini ifade etti.

Narkotik Şubede polis memuru olan Gözde Bayram ise narko gençlik ile ilgili gençleri bilgilendirerek madde bağımlısı olmamak için nelerden uzak durmaları gerektiği noktasında önerilerde bulundu.



Trabzon Denetimli Serbestlik Müdürlüğü'nde Denetimli Serbestlik Uzmanı olarak görev yapan İmdat Yavaş "Madde Bağımlılığının Hukuki Boyutu" ile ilgili Türk Ceza Kanunu 191. maddesi hakkında bilgi vererek denetimli serbestlik sürecinde tedavi ve tedavi sonrası süreçlerde yaptıkları çalışmalarını anlattı.

Asayiş Şubede polis Memuru Dilber Turan Aslan da Kadın Destek Uygulaması (KADES) hakkında bilgilendirme yaparak uygulamanın nasıl kullanıldığını bahsetti.

Program sonunda toplu fotoğraf çekimi gerçekleştirildi.





17.11.2023

## Türkiye'nin İlk Uzay Mühendisi Karakaş: Ülkeme Hizmet Edeceğim

Türkiye'nin ilk serebral palsili (SP) uzay mühendisi Turgay Karakaş, "Türkiye'nin İlk Uzay Mühendisi Turgay Karakaş Genç Fikirleri Teknoloji ile Buluşturuyor" adlı konferansında geçen yıl 360 iş teklifi aldığını ve bunların içinde çok yüksek meblağlar içeren iş teklifleri olduğunu vurgulayarak "Bu iş tekliflerinin yüzde 95'i yurtdışından geldi. Çok ve çok yüksek meblağlar içeriyordu. Ama ben Türküm, Türkiye'de doğdum. Türkiye'nin üniversitelerinde okudum. Bu manada bu millete benim bir borcum var. O borcu ödemek için yurtdışından bana gelen çok yüksek meblağlı teklifleri burada aldığım meblağlara tercih etmiyorum. Ülkemde kalmak o meblağlarla eşdeğerdir. Hiçbir yere de gitmiyorum. Burada ülkeme hizmet etmeye devam edeceğim." dedi.

Çarşıbaşı Meslek Yüksekokulumuz ile Çarşıbaşı Belediyesi iş birliğinde Mahmut Goloğlu Kültür Merkezi'nde gerçekleştirilen konferansa Üniversitemiz Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezi Müdürü Doç. Dr. Ali Kürşat Erümit, Çarşıbaşı Meslek Yüksekokulu Müdürü Dr. Öğretim Üyesi Lokman Şılbr, Trabzon'daki bilgisayar bilimleri ve kodlama eğitimi merkezinin oluşmasında çok önemli katkıları olan işadamı Naci Orhan, akademik ve idari personelimiz ile öğrenciler katıldı.

### TÜRKİYE'DE AYNI ANDA 3 YAN DAL YAPAN BİRİ

İstiklal Marşı'nın okunmasından sonra Türkiye'nin ilk uzay mühendisi Karakaş, "Türkiye Yüzyılı Bilim İnsanı" olmanın halk arasında "beyin felci" olarak da bilinen SP gibi fiziksel bir engel dahi olsa başarılarla imza atmak için zorluk teşkil etmediğinin en iyi örneği olduğunu hayatından aktardığı kesitlerle katılımcılarla paylaştı. 1994'teki üniversite sınavında sadece sayısal soruları yanıtlayarak ilk 25'e girdiğini ifade eden Karakaş, "Türkçe öğretmenimin beni incitmesinden dolayı Türkçe sorularını çözmedim. O yıllarda uzay mühendisliği bölümü olmadığı için Ankara Üniversitesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü'ne yerleştim. En büyük hayalim olan uzay mühendisi olabilmek için Türkiye'de matematik,



fizik ve kimya alanında aynı anda 3 yan dal yaptım. Mühendislik dersleri de alarak Türkiye'nin ilk uzay mühendisi olmaya hak kazandım. Fakültede yüksek lisans ve doktoramı tamamladıktan sonra TÜBİTAK Savunma Sanayii Araştırma ve Geliştirme Enstitüsü'nde (SAGE) işe başladım. Yılmadım, devletim bana ne görev veriyse yaptım. Çağrıldığım bir toplantıda üç aydır çözülemeyen bir üç cisim problemini 15 dakikada çözdüm. O günden beri de TÜBİTAK SAGE'nin A takımındayım.” diye konuştu.

### **TÜRKİYE'NİN UZUN MENZİLLİ İLK SEYİR FÜZESİNİN GELİŞTİRİLMESİNDE AKTİF ROL**

Türkiye'nin ilk uzay mühendisi olmanın heyecanını bütün konferansında hissettiren Karakaş, TÜBİTAK'taki çalışmaları hakkında ise şunları söyledi: "TÜBİTAK'ta savunma sanayine yönelik projelerde görev aldım. İHA, SİHA'ların fizibilite çalışmasını yaptım. Türkiye'nin uzun menzilli ilk seyir füzesi, SOM füzesinin arayıcı başlığını dünyada ilk olarak ben yaptım. Havadan havaya, havadan karaya, karadan denize, denizden havaya, denizden karaya, denizden denize bütün mühimmatlarda aktif rol aldım. Beş yaşında iken zihinsel engelli teşhisi konan çocuk şu anda gökleri fetheden Turgay Karakaş olarak karşınızda."

### **İMKÂNSIZ DİYE BİR ŞEY YOK, BİRAZCIK ZAMAN ALIR**

Gençlere çok önemli önerilerde de bulunan Karakaş, "Gençler, hiçbir zaman pes etmeyin. Hayattaki bakış açınız her zaman en ilerisi, en zirve olsun. Mustafa Kemal Atatürk'ün dediği gibi 'İstikbal göklerde'dir'. Bana ait bir sözle bitirmek istiyorum. İmkânsız diye bir şey yoktur, sadece birazcık zaman alır." dedi.

Özel gereksinimli olmanın farkındalığı için katılımcılarla empati düzeyinde etkileşimlerin de yaşandığı yoğun ilgi gören konferans sonunda Karakaş'a teşekkür belgesi ve plaket takdim edildi.





21.11.2023

## Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezi Resmi Törenle Açıldı

Üniversitemiz bünyesindeki Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezinin açılışı Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır'ın katılımı ile düzenlenen görkemli törenle gerçekleştirildi.

Bölgede tek olma özelliğini taşıyan Üniversitemiz Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezi, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır tarafından açıldı. Açılış programından önce Mahmut Goloğlu Kültür Merkezinde düzenlenen törende bir konuşma yapan Bakan Kacır; gençliğe, geleceğe ve teknolojiye yatırımı artırarak sürdüreceklerini söyledi. Açılış programına Bakan Kacır'ın yanı sıra önceki dönem ulaştırma bakanı olan Trabzon Milletvekili Adil Karaismailoğlu, Vali Aziz Yıldırım, Büyükşehir Belediye Başkanı Murat Zorluoğlu, ilçe kaymakamları ve belediye başkanları, mülki erkân ve il müdürleri, sivil toplum kuruluş temsilcileri, Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Hamdullah Çuvalcı, Avrasya Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Füsun Terzioğlu, DOKA Genel Sekreteri Kemal Akpınar ile çok sayıda akademisyen, öğrenci ve davetli katıldı.

Konukları programın evsahibi olarak ağırlayan Rektörümüz Prof. Dr. Emin Âşıkutlu, açılış töreninde yaptığı konuşmada şunları söyledi: "Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan öncülüğünde başlatılan Milli Teknoloji Hamlesi çerçevesinde üstlendiğimiz akademik sorumlulukla Trabzon Üniversitesi olarak bu hamleye var gücümüzle katkıda bulunma azmi ve kararlılığı içinde bölgemizde ilk olma özelliği taşıyan Yapay Zekâ ve Robotik Kodlama Merkezimizde AR-GE temelli proje eğitimlerimize başlamış bulunmaktayız. Bu Merkezimizde hâlihazırda 150'den fazla modern ve yenilikçi makine ve teçhizat, yeni nesil 3 ayrı laboratuvar, tam donanımlı çekim stüdyosu, sosyal alanlar, teknolojik ofisler ve destek üniteleri mevcuttur. İlk kursiyerlerimiz akademisyenlerimiz ve üniversite öğrencilerimiz oldu; ikinci aşamada bölgemizdeki gönüllü genç gruplarla teknolojiye yeni projeler kazandırmak için çalışıyoruz. Paydaşlarımızla birlikte merkezimizde gerçekleştirilecek AR-GE temelli projeler, robotik kodlama ve yapay zekâ alanında eğitim hizmetleri ve danışmanlık faaliyetleri neticesinde ülkemizdeki teknolojik bilgi ve birikimin artırılması, üniversite-sanayi işbirliklerinin geliştirilmesi, veriye dayalı politikalar belirlenmesi ve gençlerin yapay zekâ alanında istihdamının desteklenmesiyle ülkemizin Milli Teknoloji Hamlesine katkı sağlama azmindeyiz."



Rektörümüz şöyle devam etti: "Merkezimiz bünyesinde bulunan Elektronik ve Robotik, Yapay Zekâ, Medya ve İçerik Geliştirme atölyeleri ile her türlü işbirliği, bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetlerine hizmet verme çabasındayız. Üniversitemiz bünyesinde 2024-2025 yılında eğitim-öğretime başlaması planlanan Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültemizde yer alan Yapay Zekâ Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Dijital Oyun Tasarımı bölümleri için açılışını gerçekleştirdiğimiz bu merkez, bir AR-GE laboratuvarı görevi de üstlenecektir. Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültemizdeki özellikle Yapay Zekâ Mühendisliği ve Dijital Oyun Tasarımı bölümleri bölgemizde ilklerden olmaları özelliği ile öne çıkmaktadır. Verinin işlenmesi ve anlamlandırılması noktasında önemli bir adım olarak YÖK tarafından Büyük Veri Projesi kapsamında 8 pilot üniversiteden biri olarak seçilen Üniversitemiz "Büyük Veri ve Yapay Zekâ Koordinatörlüğü" bünyesinde çalışmalarını sürdürmektedir. Dijital dönüşüm ve çağın gerekliliklerini yakalama noktasında önemli gördüğümüz bir diğer çalışma konumuz ise Dijital Dönüşüm ve Yazılım Alanıdır. Tüm bu birimlerimiz ve Ar-Ge faaliyetlerimiz ile Milli Teknoloji Hamlesine katkı sunma ve bu hamleyi daha da ileriye taşıma gayretindeyiz."

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile birlikte Ülkemizin yüz akı Teknofest etkinliklerinde baştan beri paydaş üniversite olarak aktif rol aldıklarını hatırlatan Âşıkkutlu, "2021 yılında biri en iyi sunum kategorisi, diğeri İnsanlık Yararına Teknolojiler kategorisi olmak üzere Teknofest yarışmalarında 2 adet birincilik ödülü aldık. Bu ödüllerin sayısını bu destekler ve özgün projelerimiz sayesinde artırma

hedefindeyiz. Yine bu kapsamda bölgemizdeki büyük bir açığı giderecek olan Sporda Performans Değerlendirme ve Yetenek Seçimi Uygulama ve Araştırma Merkezimizi Sanayi ve Teknoloji Bakanlığımız, Gençlik ve Spor Bakanlığımızın destekleri ve Trabzon Büyükşehir Belediyesi'nin iş birliğinde faaliyete geçmiş bulunmaktadır. Merkezimizde disiplinler arası bilimsel ve teknolojik araştırma ve uygulama faaliyetleri, yetenek ve performans analizi ile ilgili sorunların çözümüne yönelik yöntem ve önerilerin geliştirmesi kapsamında faaliyetler sürdürülmektedir. Başta Saygıdeğer Sanayi ve Teknoloji Bakanımız Mehmet Fatih KACIR şahsında önceki bakanlarımıza ve ekiplerine, Gençlik ve Spor Bakanlığımıza, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı yönetici ve çalışanlarına, süreçte emeği bulunan tüm paydaşlarımıza ve çalışma arkadaşlarıma şahsım ve Üniversitem adına yürekten teşekkür ediyorum. Merkezimiz hayırlı olsun" diye konuştu.



### **KACIR: EN BÜYÜK GÜCÜMÜZ GENÇLİK**

Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezimizin açılışı için Üniversitemize gelen Bakan Kacir ise açılış töreninden önce yaptığı konuşmada şunları kaydetti: 'Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezimizin açılışında sizlerle bir arada olmaktan büyük mutluluk duydum. Dünyada dijital teknoloji alanlarında muazzam değişimler yaşanıyor. Değer temelleri yenilikçi yaklaşımlarla şekilleniyor. Türkiye olarak dijitalleşmenin getirdiği bu yeni dünya düzeninde biz de insan kaynağı altyapısını inşa ediyoruz. Açılışını gerçekleştirdiğimiz merkez Karadeniz'in yeni bilim üssü olarak genç girişimciliği geliştirecek. Buradaki eğitimler ve sunduğumuz danışmanlık hizmetleri ile gençlerimizin



geleceğin yeterliliklerine kavuşmalarını, dijital hedeflere ulaşmalarını hedefliyoruz. Son 21 yılda Cumhurbaşkanımız liderliğinde dev bir ar-ge ve yenilik sistemi inşa ettik. 270 bini aşan ar-ge personeli bunun odağında yer alıyor. Bunlar ülkemizdeki siyasi istikrarın ve kararlılığın eseridir. Dünyanın savaşlar, küresel salgınlar, iklim değişikliği, gıda ve hammadde krizleri ile boğuştuğu son 12 çeyrekte Türkiyemiz büyümesini aralıksız sürdürdü. Doğuştan elektrikli milli otomobilimiz Togg artık yollarda. Milli SİHA'larımızı geliştirdiğimiz gibi yapay zekayı da geliştireceğiz.”



Yapay zeka teknolojisinin yaşamın birçok alanına hakim olmaya başladığını dile getiren Bakan Kacıır şöyle devam etti: “Tıptan savunma sanayisine kadar birçok akıllı sistemin çekirdeğini yapay zeka oluşturuyor. Yaşamımızda her geçen gün daha derin ve dönüştürücü etkileri oluyor. Orta vadede yapay zekanın dünya ekonomisine 15 trilyon doların üzerinde bir katkı yapması öngörülüyor. Bunun aynı zamanda ekonomik bir dönüşüm aracı olduğunu söyleyebiliriz. Yapay zeka ve robotik gibi teknolojilerin bazı geleneksel işlerin yerini alması ile yeni iş gereksinimleri de ortaya çıkacak. Bu fırsatları herkes için erişilebilir kılmak istiyoruz. Türkiye Yüzyılı'nı inşa ederken gençliği merkeze alıyoruz, TÜBİTAK bünyesinde Ulusal Yapay Zeka Enstitüsünü kurduk. KOBİ'ler ve ortak yatırım konsorsiyumları ile bu projeleri destekliyoruz. Ama biz insandan vazgeçmeyeceğiz. Nitelikli insan kaynağı arayışımız devam edecek. Kalkınma ajanslarımızın desteği ile Ekol-42 okullarını açtık. Buralarda ücretsiz yazılım eğitimi sunuyoruz. Nitelikli yazılımcı sayımızı artırıyoruz. TÜBİTAK desteği ile açılan bilim merkezlerimizde robotik kodlama ve programlara eğitimleri vererek gençliğimizi güçlendiriyoruz.”

Kacıır, Trabzon'a Trabzon Büyükşehir Belediyesi ile birlikte kazandırdıkları Özdemir Bayraktar Bilim Merkezi'nin çok önemli bir açığı kapatacağına vurgu yaparak şöyle konuştu: “Bilim merkezimizin de Trabzon'un çocuklarına, Trabzon'un gençlerine hayırlı uğurlu olmasını diliyorum. TEKNOFEST'te genç yazılımcı ve girişimcileri iş dünyası ile bir araya getiriyoruz. İdeallerini gerçeğe dönüştürmeleri için yenilikler sunuyoruz. Gençlerimizin iş gücüne katılmasını ve bölgesel gelişmeyi hedefliyoruz. Bu yamaçla oluşturduğumuz yatırımlar 400 milyon lirayı aştı. Trabzon Üniversitemizin Yapay Zeka ve Robotik Kodlama merkezine Bakanlık olarak ciddi destek sağladık. Bu ülkenin en büyük gücü genç ve dinamik nüfustur. AB'nin ortanca genç yaşı 44 iken bizde ise bu yaş 32'dir. Rakiplerimizin önüne geçmemizi sağlayacak ana unsur, önündeki engelleri kaldırabilir ve onları donatabilirsek genç nüfustur. Her işimizde odak noktamız gençlik olmaya devam edecek. Milyar dolarlık şirketlerin kurucularına baktığımızda gençleri görüyoruz. Biz de Milli Teknoloji Hamlesi yolculuğumuzda gençlerimizi önde görmek istiyoruz. Gençlik Spor Bakanlığımıza, Trabzon Üniversitemize ve Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansımıza teşekkür ediyorum. Yapay Zeka ve Robotik Kodlama Merkezimizin hayırlı olmasını diliyorum.”

Daha sonra beraberindeki heyetle birlikte merkezin açılış kurdelesini kesen Bakan Kacıır, hem yapay zeka eğitimi alan yeni dönem kursiyerlerle görüştü, hem de merkezdeki robotların hareket yeteneklerini ilgiyle izledi. Rektörümüz Prof. Dr. Emin Âşıkkutlu tarafından Bakan Kacıır'a çeşitli hediyeler takdim edildi. Program, sağanak yağmura rağmen yoğun ilgi ve katılımıyla gerçekleşti.





## Üniversitemizden Öğretmenler Gününe Özel Görkemli Kutlama

24 Kasım Öğretmenler Günü münasebetiyle Üniversitemiz Fatih Yerleşkesi içerisindeki Mahmut Goloğlu Kültür Merkezi'nde zengin içerikli bir kutlama töreni gerçekleştirildi. Kutlama programına Rektörümüz Prof. Dr. Emin Âşıkutlu ile rektör yardımcılarımız Prof. Dr. Hasan Karal, Prof. Dr. Hüseyin Serencam ve dekanlarımız ile bürokrat ve siyasetçiler, akademik ve idari personelimizle öğrenciler katıldı. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasından sonra bir konuşma yapan Rektörümüz Emin Âşıkutlu, öğretmenlerin oluşturduğu irfan ordusunun neferleri sayesinde Türkiye'nin aydınlık geleceğe taşınmasına dönük inancını dile getirdi. Rektörümüz Âşıkutlu şöyle konuştu:

“Bir toplumu inşa eden ve onu geleceğe hazırlayan öğretmenlerdir. Öğretmenlik, insanın edep ve ahlakını şekillendiren, millî değerleri aşıl原因an, sağlıklı düşünmesini sağlayan ve böylece hayatın tüm alanlarına dokunan bir meslektir. Öğretmenler, bir ülkenin geleceği olan gençlerin nitelikli bireyler haline gelmesinde belki de ebeveynlerden daha etkilidirler. Attığımız her adımda onların ektiği tohumların meyvelerini topluyoruz. 24 Kasım Öğretmenler Gününü kutlarken bu vesile ile aramızdan ayrılan Doç. Dr. Mehmet Okutan hocamızı ve ebediyete irtihal etmiş tüm öğretmenlerimizi rahmetle, şükranla yad ediyorum.”

Rektörümüz Âşıkutlu daha sonra salondaki öğretmenlere ve öğretmen adaylarına seslenirken, “Sizler tarafından sağlıklı nesiller yetiştirildikçe toplumun her alanındaki sorunların azalacağını görebileceğiz. Günümüzde toplumda ne kadar sorun görüyorsanız, bu sorunların çözülebilmesi için en büyük sorumluluk sizlerin omuzundadır. Cumhuriyetin, fikren, ilmen, fennen, bedenen kuvvetli ve yüksek seviyeli muhafızları sizler ve bizler olacağız. Öğretmenin en büyük zenginliği yetiştirdiği öğrencilerdir. Yarının öğretmenleri olarak sizler de tüm hayat tarzınızla sadece öğrencilere değil, tüm topluma örnek teşkil edeceğinizi unutmayın” dedi.

Türkiye’de bir marka olmayı başarmış Trabzon Üniversitesi Fatih Eğitim Fakültemizle her zaman gurur duyduklarını ifade eden Rektörümüz Âşıkkutlu konuşmasını şöyle tamamladı: “Yolu bu üniversiteden geçmiş ve geçecek olan tüm öğretmenlerimizi tebrik ediyorum. Millet Mekteplerinin açıldığı ve Gazi Mustafa Kemal Atatürk’e Başöğretmenlik unvanının verildiği bu anlamlı günde, ülkemizin dört bir köşesinde geleceğimizi yetiştiren tüm öğretmenlerimize şükranlarımı sunuyorum. Bu vesile ile başta Başöğretmen Gazi Mustafa Kemal Atatürk olmak üzere tüm eğitim camiamızın 24 Kasım Öğretmenler Gününü tebrik ediyorum.”



Rektörümüz Prof. Dr. Emin Âşıkkutlu’nun konuşmasından sonra Fakültemizden mezun olarak yurdun farklı yerlerinde bu mesleği sürdürmekte olan öğretmenlerden gelen seri ve kısa videolar sunuldu. Görevi başında şehit olan öğretmenlere dua, Türkiye’nin dört bir yanında göreve devam eden öğretmenlere alkış gönderildi. Meslekte 25 yılını dolduran akademisyen ve idari personele Rektörümüz Âşıkkutlu tarafından şükran plaketi takdiminin ardından emekli olan idari personele de Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Hasan Karal tarafından plaket verildi.

Daha sonra Sınıf Öğretmenliği Bölümümüzün öğretmen adayı 35 öğrencisinden oluşan koro, Doç. Dr. Zuhâl Dinç Altun yönetiminde günün anlam ve önemini konu alan müzik dinletisi icra edildi. Şarkı ve türkülere Müzik Öğretmenliği bölümü öğrencileri bağlama, tef ve kanunlarıyla eşlik etti. Ayrıca salonun girişinde hafta boyunca sürecek olan öğretmen temalı resim sergisinin açılışı da gerçekleştirildi.



30.10.2023



## Ders Bilgi Paketi Hazırlama ve İyileştirme Çalışmalarına Yönelik Bilgilendirme Eğitimleri

Üniversitemiz Bologna Koordinatörlüğü tarafından Üniversitemiz birimlerine “Ders Bilgi Paketi Hazırlama ve İyileştirme Çalışmalarına” yönelik farkındalık ve bilgilendirme eğitimleri verilmeye başlandı. Eğitimler kapsamında Bologna Koordinatörü Prof. Dr. Tuncay ÖZSEVGEC ve Koordinatör Yardımcıları Dr. Öğr. Üyesi Kerem ÇOLAK ve Dr. Öğr. Üyesi Bilal KARACA, ilk olarak 29 Kasım 2023 tarihinde Tonya Meslek Yüksekokulu, Vakfıkebir Meslek Yüksekokulu, Beşikdüzü Meslek Yüksekokulu ve Şalpazarı Meslek Yüksekokullarını ziyaret ederek buralarda çalışan öğretim elemanları ile bir araya geldiler. Güz dönemi ile ilgili değerlendirmeler yapılarak bahar dönemi için planlanan çalışmalardan bahsedildi. Üniversitemizin diğer akademik birimleri ile eğitimlere ilerleyen tarihlerde devam edileceği belirtildi.



## TRABZON ÜNİVERSİTESİ

Sögütlü Mahallesi, Adnan Kahveci Bulvarı- 61335  
Akçaabat-Trabzon / TÜRKİYE

Tel: 0 (462) 455 10 00  
Faks: 0 (462) 455 24 72



trabzonedutr



trabzonuniv



trabzonuniv

**Kurumsal İletişim Direktörlüğü**