



# Ankara Üniversitesi

# bülten



1-31 Ekim 2018 • Basım Tarihi: 13 Kasım 2018 • Sayı: 221 • www.ankara.edu.tr

## İngiliz ve Fransız 2 Bilim İnsanına Fahrî Doktora Unvanı

2'de



**Eduroam ve  
AU Wifi Net  
10 Yaşında**

12'de

**G. Koreli  
Öğrencilere  
Kültepe'de  
Arkeoloji  
Eğitimi**

19'da



**YÖK Üstün Başarı Ödüllerinden  
Biri Daha Ankara Üniversitesi'nin**

16'da

**Rusya'yla  
Erasmus**

22'de



**Veteriner  
Hekimliği  
Öğretimi  
176 Yaşında**

24'te

Tıp Fakültesi'ne  
**Klinik Anatomi  
Araştırma ve  
Simülasyon Merkezi  
Açıldı**

4'te



**Toprak ve  
Gübre  
Laboratuvarları  
Akredite  
Oldu**

6'da



**Hayırseverlerden  
Beypazarı  
MYO'ya  
Yeni Katkı**

14'te

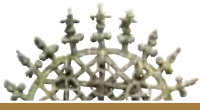


**TÜBİTAK  
1001 ve 1005  
Projelerimiz**

32'de







# İngiliz ve Fransız 2 Bilim İnsanına Fahrî Doktora Unvanı

Üniversitemiz, 4 Eylül 2018 tarihinde Rektörlük Senato Salonu'nda düzenlediği tören ile İngiliz bilim insanı Prof. Dr. Neil Roberts ile Fransız bilim insanı Prof. Dr. Catherine Kuzucuoğlu'na fahrî doktora unvanı verdi.

## “Ankara Üniversitesi Oldular”

Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş, Ankara Üniversitesi'nin fahrî doktora unvanı verdiği her 2 bilim insanını ortak paydada birleştiren unsurun, ağırlıklı olarak Türkiye coğrafyası, arkeoloji üzerine yaptıkları çalışmalar, Türk akademisyenlerle ortak yürüttükleri projeler, Türk bilim ve eğitim dünyasına katkılar, Türkiye Cumhuriyeti sevgisi, Türk dostluğu olduğunu söyledi. Türkiye'nin hem Fransa hem de İngiltere ile 16. yüzyıldan başlayan diplomatik ilişkileri bulunduğunu, bu ilişkilerin gelişmesiyle özellikle 18. yüzyıldan itibaren birçok Fransız ve İngiliz seyyahın Osmanlı topraklarına geldiğini, ilişkilerin Cumhuriyet yıllarında da devam ettiğini belirten Prof. Dr. Erkan İbiş, “Bugün verilecek fahrî doktora unvanları da ülkeler arasındaki ilişkilerin gelişimine sembolik ama çok anlamlı katkılar sağlayacaktır. Prof.

Dr. Neil Roberts, Çatalhöyük kazı alanında Türk ve Üniversitemiz arkeologlarıyla yürüttüğü çalışmalar ve önemli projeler ile ülkemizin tanınırlığına katkıda bulunmaktadır. Prof. Dr. Catherine Kuzucuoğlu da ülkemizde jeoarkeoloji ve jeomorfoloji alanında yaptığı çeşitli çalışmalar ve Trabzon, Konya, Kapadokya'da yürüttüğü araştırmalarla hem bilim dünyasına hem de ülkemizin tanınmasına önemli katkılar sağlamıştır.” dedi. Prof. Dr. Erkan İbiş, fahrî doktora unvanlarıyla bu 2 değerli bilim insanının Ankara Üniversitesi olarak aramızdaki yerlerini alacaklarını, bundan sonra Üniversitemizle bağlarını daha da güçlendirerek çalışmalarına devam edeceklerini sözlerine ekledi.

Fransa Cumhuriyeti Büyükelçiliği Kültür Ataşesi Yardımcısı Christophe Dessaux da Fransız ve Türk araştırmacıların yaptığı ortak araştırmaları ve Fransa'nın verdiği bursları anlattı.

Fahrî doktora verilen bilim insanlarından Prof. Dr. Neil Roberts, 40 yılı aşkın süredir Anadolu'da yaptığı çalışmaların sonucunda elde ettiği birtakım bilgileri paylaştı.



## “Sulak Alanlar Kuruyor”

Prof. Dr. Neil Roberts şunları söyledi:

“40 yılı aşkın süredir Ankara'daki meslektaşlarımla birlikte Türkiye'nin değişik yerlerinde ve uluslararası olarak, son buzul çağından bu yana Anadolu'nun çevre tarihini yeniden yapılandırmak için çalıştım. Bu çevresel tarihi yeniden yapılandırmak için gerekli kanıtlar birkaç haftalık saha çalışmasından geldi ve bunu birkaç ay laboratuvar analizleri izledi. Göl çamurlarında korunan polenlerin analiziyle değişen bitki örtüsü ve arazi kullanımını ortaya çıkardık. Stabil izotopların kimyasal analiziyle geçmişteki iklim değişikliklerini yeniden yapılandırdık. Bu değişiklikleri, yıllık tortul tabakaları sayarak ve radyokarbon yöntemiyle yaşlandırdık. Bu kanıtlar, son 20 bin yıl boyunca Anadolu'da iklim, hidroloji ve bitki örtüsü üzerinde büyük değişiklikler olduğunu göstermektedir. Aynı dönemde Konya ovasındaki neolitik yaştaki





Çatalhöyük gibi alanlarda 9 bin yıldan fazla bir süre önce çiftçilik ve köy hayatının kabul edilmesinden başlayarak insan faaliyetlerinin getirdiği eşit derecede önemli değişiklikler olmuştur. Doğa ve insan, Anadolu'nun farklı görünümünü meydana getirmişlerdir. Türkiye'nin çevre tarihi, insanların ve doğanın sürdürülebilir bir şekilde var olduğu zamanların ve yerlerin olduğunu bize anlatır.

#### **İç Anadolu'da Antep Fıstığı**

Örneğin yabani Antep fıstığı, badem ve diğer meyve ağaçlarının olduğu bir meşelik alan İç Anadolu'daki ilk tarım toplulukları tarafından oluşturuldu ve binlerce yıl boyunca sürdürülebilir bir şekilde yer edindi. Bugün aşırı otlatma ve ağaç kesimi nedeniyle bu meşelik alanların sadece bazı kalıntıları kalmıştır. Benzer şekilde Anadolu her zaman çok sayıda göl, sulak alan ve kaynaklar ile kuşlar, balıklar ve diğer yaban hayatı için önemli habitatlar oluşturduğu kadar köyler ve köylüler için kaynak sağlayan bol suya sahip bir yer olmuştur. Ne yazık ki 40 yıl boyunca bunları incelerken, bu göllerin ve sulak alanların birçoğu, sulama için suyun aşırı kullanımı ve insan kaynaklı iklim değişikliğinden dolayı kurumuş ya da gerilemiştir. Ereğli bataklıklarının ortadan kalkması ve Burdur gölünün küçülmesi sadece doğayı fakirleştirmekle kalmaz, aynı zamanda bizi de yoksullaştırır.”

Prof. Dr. Catherine Kuzucuoğlu da Türkiye'deki hayatının 40 yılına yaklaştığını söyledi. Üniversiteyi

#### **Prof. Dr. Neil Roberts**

Türkiye Kuvaterner Paleocoğrafya ve Paleokliminin araştırılması ve Türkiye'de Fiziki Coğrafya'nın gelişimine yaptığı katkılar nedeniyle Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Kurulu'nun teklifi ve Ankara Üniversitesi Senatosu'nun 12 Haziran 2018 ve 497/4281 sayılı kararı ile coğrafya alanında fahri doktora verilen Prof. Dr. Neil



Roberts Plymouth Üniversitesi'nde (Birleşik Krallık) Coğrafya alanında Emeritus Profesör, Oxford Üniversitesi'nde de konuk öğretim üyesi olarak görev yapıyor. Araştırmaları özellikle alan ve laboratuvar çalışmalarıyla destekli olarak Türkiye, Kenya ve Fas'ta iklim değişikliği ve nedenleri üzerine yoğunlaşmaktadır. Prof. Dr. Neil Roberts 1992-2002 yılları arasında Çatalhöyük kazı alanında, arkeologlarla birlikte çalışmalar yürüterek, Neolitik dönemde tarım ve hayvancılık kaynaklı çevresel değişim üzerine KOPAL adlı projeyi yürütmüştür. Prof. Dr. Roberts 2011 yılından beri Akdeniz havzasında, polen verilerinden yararlanarak arkeodemografik kıyaslamalarla toplum hareketlerini araştırmaktadır.

#### **Prof. Dr. Catherine Kuzucuoğlu**

Türkiye Kuvaterner Paleocoğrafya ve Paleokliminin araştırılması ve Türkiye'de Fiziki Coğrafya'nın gelişimine yaptığı katkılar nedeniyle Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Kurulu'nun teklifi ve Ankara Üniversitesi Senatosu'nun 12 Haziran 2018 ve 497/4281 sayılı kararı ile coğrafya



alanında fahri doktora verilen Prof. Dr. Catherine Kuzucuoğlu Sorbonne Üniversitesi öğretim üyesi olarak görev yapıyor. Prof. Dr. Catherine Kuzucuoğlu Türkiye'de jeoarkeoloji - jeomorfoloji ve iklim değişikliği kayıtları alanında birçok çalışma ve araştırma yapmıştır ve hâli hazırda yapmaktadır. İstanbul Üniversitesi'nde ve Van 100. Yıl Üniversitesi'nde dersler vermiş, araştırmalar yapmıştır. Türkiye'de birçok yüksek lisans ve doktora tez çalışmasını yöneten Prof. Dr. Catherine Kuzucuoğlu Trabzon'da, Konya'da ve Kapadokya'da bulunan Tabiat Parklarında toprak yapısının değişimi alanında TÜBİTAK destekli araştırmalar ve alan çalışmaları yürütmüştür.

bitirmesinin hemen ardından bir Türk'e evlenerek Türkiye'ye geldiğini ve çalışmalarını burada sürdürdüğünü belirten Prof. Dr. Catherine Kuzucuoğlu, “Türkiye'ye aşık oldum. Benim ülkem Anadolu, Anadolu toprağı. İş arkadaşlarımla, öğrencilerimle çabaladım, sonunda böyle belgelerle onurlandırıldım.” dedi. Bundan sonra üniversitelerdeki

yoksul öğrencilere destek olmak istediğini, çünkü yoksul öğrencilerin bilime inanılmaz değer verdiklerini, bilimin kapılarını kendi hayatlarına açmaya inandıklarını belirten Prof. Dr. Catherine Kuzucuoğlu, onlara staj desteği sağlamak için öğretim üyelerinin ve büyükelçilik görevlilerinin desteğini beklediğini dile getirdi.





# Tıp Fakültesi'ne Klinik Anatomi Araştırma ve Simülasyon Merkezi

Üniversitemiz Tıp Fakültesi'nde, tıbbi yaklaşımlara yönelik araştırma ve eğitim faaliyetlerini bir bütün halinde gerçekleştirebilmek amacıyla oluşturulan Klinik Anatomi Araştırma ve Simülasyon Merkezi 10 Ekim 2018 tarihinde düzenlenen törenle açıldı.

## Multidisipliner Araştırmalar Yapılacak

Tıp Fakültesi'nin tecrübeli ve geniş eğitici kadrosunun önderliğinde, klinisyenlerin, başta anatomi olmak üzere temel bilim dallarıyla bir araya gelebileceği, nitelikli multidisipliner araştırmaların yapılabileceği, doktora ve yüksek lisans öğrencilerinin tez çalışmalarını yapabileceği, projeler üretebileceği, daha az tecrübeli hekimlerin, ilgili oldukları tıbbi uygulamalar konusunda eğitim alabileceği, yeni yaklaşımlar geliştirebileceği ve literatüre kazandırabileceği bir yer olmayı hedefleyen merkezin açılışına Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş ve Tıp Fakültesi yöneticileriyle tüm anabilim dallarından temsilciler katıldı.

## "200'ün Üzerinde Yayın"

Merkez Koordinatörü Prof. Dr. Halil İbrahim Açar, Anatomi Bilim Dalı'nın, çok farklı bilim dallarıyla



birlikte çok sayıda çalışma yaptığını belirterek, "Bunların sayesinde 1990'lı yıllardan itibaren artan klinik anatomi çalışmalarıyla 200'ün üzerinde yayın yaptık. Klinik Anatomi doktora programımız 16 mezun verdi ve şu anda 20'nin üzerinde devam eden öğrencimiz var." dedi.

## "Bedenler Yurt İçinden Karşılansın"

Anatomi Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Süleyman Tuna Karahan da merkez sayesinde Üniversitemizin, Tıp Fakültemizin ve burada çalışanların, camialarında bir adım öne çıkacaklarını dile getirdi. Prof. Dr. Süleyman Tuna Karahan, "Gönül isterdi ki burada yapılan eğitim etkinliklerinde yararlandığımız saygıdeğer insanlara ait bedenler yurt dışından

değil yurt içinden karşılanabilsin ve biz bu eğitimleri daha çok hekime çok daha iyi koşullarda ulaştırabilelim." dedi.

## "Makroskopik Çalışmalar Yapılabilir"

Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik ise merkezde, özellikle cerrahi alanda makroskopik boyutta çalışmalar yapılabileceğini söyledi.

## "En Zor Nokta, Bir Araya Gelmek"

Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş de üniversitelerde en zor noktanın bir araya gelmek ve birlikte karar vermek olduğunu belirterek, "Oysa tıp fakültelerinde konsültasyonların felsefesi budur. Ancak yıllar içerisinde bunu kaybettik. İş bireyselleştirmeye dönüştürdük, ikili arkadaşlıklarla konsülte





ediyoruz ama bunu kurumsal hale getiremiyoruz. Bunun tekrar yapılandırılması için bana göre çok iyi bir fırsat. Elbette buradan çok değerli araştırmalar, yayımlar çıkacak, eğitimler yapılacak.” dedi.

### **“İdealist İnsan Modelini Ortaya Koymak Gerekıyor”**

Ankara Tıp ve Üniversite olarak idealist insan modelini ortaya koymak gerektiğine de işaret eden Prof. Dr. Erkan İbiş, “Üniversitemizi ne kadar sahiplenirsek, ne kadar yeniliğe doğru adım atarsak, bizden sonraki kuşakların önünü ne kadar açabilirsek aslında başarıya hızla koşuyoruz demektir. Ülkemiz insanına ve ihtiyacı olan uluslararası insanlara eğitim verelim, paylaşalım, bilgiyi taşıyalım. Bu heyecan çok önemli. Bu heyecanı yürekleriyle, beyinleriyle özdeşleştiren sizin gibi meslektaşlarımız sayesinde Üniversitemiz daha ön plana doğru gidiyor. Bu heyecanı aşılamamız gerekiyor. Heyecanı da bu laboratuvarı aşılamak gerekiyor. O heyecanı gören sizden daha genç akademisyenler inanın aynı yolu sahiplenecektir.” dedi.

Törende, Anatomi Anabilim Dalı'nın birlikte çalıştığı anabilim dallarından öğretim üyeleri de tecrübelerini aktardı.

**Altyapısını Ankara Üniversitesi Yapı İşleri Daire Başkanlığı'nın gerçekleştirdiği merkezin ana laboratuvarı yaklaşık 150 m<sup>2</sup>'lik bir alandan oluşuyor. Merkezde 3 adet çok kaliteli endoskopi sistemi ve 5 istasyon bulunuyor. Görüntü kayıt sistemleri ve alınan görüntüler hem bu ortama hem de diğer salonlara ve Abdülkadir Noyan Konferans Salonu'na kadar iletilebilecek.**

## **Adli Antropoloji Yüksek Lisans Programının İlk Mezunu**

Günümüzde terör ve suç olaylarının artışı nedeniyle kayıp şahısların kimliklendirilmesine ihtiyaç duyuluyor. Adli antropoloji, iskelet kalıntıları aracılığıyla bireylerin yaş ve cinsiyet gibi özelliklerini belirleyip kimliklendirmeye katkı sağlayacak iskelet bulgularını analiz eden disiplinlerarası bir bilim dalı olarak görev yapıyor. Adli bilimler



içerisinde önemli bir yere sahip olan bu alana pek çok ülkede aktif bir biçimde başvuruluyor. Ancak olay yeri incelemesi ve kayıp şahısların kimliklendirilmesi gibi konularda bu alanın önemi ülkemiz için henüz yeni.

Adli antropoloji eğitimi, Türkiye’de ilk kez Ankara Üniversitesi Adli Bilimler Enstitüsü’nde verilmeye başlandı. Açılan yüksek lisans programının ilk mezunu olan Özlem Mehder, Prof. Dr. Ayla Sevim Erol’un danışmanlığında hazırladığı teziyle “Türkiye’nin ilk adli antropoloğu” unvanını almaya hak kazandı. “İnsan İskeletlerinde Uzun Kemik Uzunluklarının Biyolojik Yaş Belirlemede Kullanılabilirliği Üzerine Bir Araştırma” başlıklı bu tezde, erişkinlik öncesi dönemlerde yaş tahmini için kullanılan bir teknik, adli antropolojik açıdan değerlendirildi.

## **Mezunumuzdan Büyük Başarı**



Ankara Üniversitesi mezunu ve bir süre Ankara Üniversitesi KısaKes Film Atölyesi’nde de çalışan Selin Özdemir, Televizyon dünyasının en saygın ödüllerinden biri olan Emmy ödülünü kazanarak büyük bir başarıya imza attı.

Selin Özdemir, CBS Televizyonunun 1986 yılından bu yana aralıksız yayınladığı 60 Minutes (60 Dakika) adlı programın yapımcıları arasında yer alıyor. 60 Minutes programında yayınlanan “The Wounds of War” (Savaşın Yaraları) adlı çalışma

Suriye’de, 2017 yılında iç savaş nedeniyle yaralanan siviller ve onların hayatlarını kurtarmak için verilen çabaları anlatıyor. Programın 4 kişilik araştırma ekibinde yer alan Selin Özdemir ayrıca Amjad Tadros ile belgeselin saha yapımcılığını da üstlendi.



# Toprak ve Gübre Laboratuvarları Akredite Oldu



Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü'nün Toprak ve Gübre Analiz Laboratuvarları, "Toprakta pH, EC, kireç, organik madde ve kimyasal gübrede suda çözünebilir fosfor" analizlerinde Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) tarafından akredite edildi. Akreditasyon belgesinin alınmasıyla ilgili 9 Ekim 2018 tarihinde bir tören düzenlendi.

## "Dünyanın Her Yerinden Örnekler Gelecek"

Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü Başkanı Prof. Dr. Abdullah Baran, 2 yıllık bir çalışmanın sonucunu aldıklarını, akreditasyon sayesinde laboratuvarlarına dünyanın her yerinden örnekler geleceğini belirterek, "Üniversiteler içinde 2 üniversite var ama biz devlet üniversiteleri içinde tekiz ve ilkiz. Ziraat Fakülteleri arasında da bizim gibi akredite laboratuvara sahip olan başka bir fakülte yok. Bu da Ankara Üniversitesi için ayrı bir önem taşıyor." dedi.

## "Fazla Gübrelemeyle En Başta Doğa Kirleniyor"

Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Ergin Dursun da toprağı çok iyi tanımak ve özelliklerini çok

iyi bilmek gerektiğini belirterek, "Gereğinden fazla gübreleme yaptığımız zaman fayda sağlamadığı gibi birçok soruna sebep oluyor. Fazla gübrelemeyle en başta doğa kirleniyor, toprağın özellikleri bozuluyor. Bunun yanında, verimlilik ve kalitede bir artış sağlanmadığı gibi hatta tam tersi sonuçlar doğurabiliyor. Bu nedenle toprak ve gübre analizi çok önemli." dedi.

## "Sorumluluklarını Yerine Getirmeyen Arkadaşlarımızı Uyarmalıyız"

Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş de dünyanın değişimine uyum sağlamanın gerekliliğine işaret etti. Prof. Dr. Erkan İbiş, "Uluslararası kabul gören mezunlar yetiştirmemiz gerekiyor. Bunun için en önemli görev akademisyenlere düşüyor. Sadece laboratuvarlarda, dersanelerde eğitim verip yolumuza devam edemeyiz. Toplumda farkındalık uyandıracak, sosyal sorumluluklarımızı yerine getirecek davranışlarda bulunmamız gerekiyor. Etikten niteliğe upuzun bir yolculuk var. Akademisyen olarak görev ve sorumluluklarımızı yerine getirme hassasiyetimiz var. Sorumluluklarımızı yerine getirmeyen

arkadaşlarımızı da uyarmalıyız." dedi.

Laboratuvarın akredite edilmesinin önemine de işaret eden Prof. Dr. Erkan İbiş, "Bizim bu laboratuvardan projeler çıkarmamız lazım. Toplumla, kamu kuruluşlarına, ilgili kuruluşlara önerilerde bulunmamız gerekiyor." dedi.

## "Başarılı Öğrencilerin Tercihlerine Dönük Yapılanma İçinde Olmamız Lazım"

Atatürk'ün, "Milli ekonominin temeli tarımdır" sözünü de hatırlatan Prof. Dr. Erkan İbiş, Bizim, Türkiye'nin ihtiyaçlarına, başarılı öğrencilerin tercihlerine dönük yapılanma içinde olmamız lazım. Sanıyorum ziraat fakültelerinin eğitim programlarına ilişkin hemen hemen kimsenin memnuniyeti yok. Bu konuda dekanlar olarak bir araya gelip cesur adımlar atmalıyız. Kaliteli mezunlar olsun ki ülkemizdeki tarım etkinlikleri artsın. Ülkemizin kendi kendine yeter hâle gelip fazlasını da dışarı verebildiğimiz ve bunu da sürdürülebilir kıldığımız taktirde aslında biz tarım ülkesi oluruz. Bunları da yapacak olanlar sizlersiniz." dedi.





## Öğrencimizin Doktora Tezine TAGEM Desteği

Biyoteknoloji Enstitüsü'nden Doç. Dr. Demet Cansaran Duman'nın danışmanlığında doktora yapan öğrencisi Züleyha Ergün Kurt'un, konusu 'Farelerde DNA Aşısı ile Oluşturulan Mavidil Serotip 4'e Karşı Spesifik Bağışıklık Yanıtı İlişkili miRNA Profilinin Belirlenmesi' başlıklı doktora tez çalışması, Tarımsal Araştırmalar ve Politikalar Genel Müdürlüğü (TAGEM) tarafından desteklendi. 2018-2022 yılları arasında devam edecek proje çerçevesindeki deneysel çalışmalar Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü ve Veteriner Kontrol Merkez Araştırma Enstitüsü Laboratuvarlarında gerçekleştirilecek.

Çalışmayla ilgili şu bilgiler verildi:

“Ülkemizde sirküle eden BTV serotip 4'in sebep olduğu mavidil hastalığının önemli ölçüde ekonomik kayıplara sebep olmasından dolayı, OIE (Office International des Epizooties) listelenmiş hastalıklar sınıfında yer almaktadır. BTV enfeksiyonu sebebiyle oluşan ekonomik kayıplar, üretim bazında azalmalar ve yüksek oranda ölüm gibi sonuçların oluşması, hastalığın ciddiyet düzeyi hakkında birkaç uyarı önlemi olarak yer almaktadır. Ülkemizde BTV serotip-4'e karşı canlı-attenüe aşıya alternatif olarak, üretim ve stabilizasyon



kolaylığı açısından diğer aşı teknolojilerinden daha fazla avantajlar sunan DNA aşısı üretiminin gerçekleştirilmesi projenin en önemli çıktılarından biri olacaktır. Bununla birlikte immün yanıtı cevap olarak belirlenen miRNA'lar mavidil hastalığı için potansiyel biobelirteç olarak kullanılabilmesi ve canlı attenüe aşı platformunun gelişimine katkısı açısından oldukça etkin bir yaklaşım sağlanması hedeflenmektedir.”

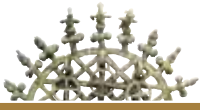
## Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi'yle Akademik İşbirliği



Üniversitemiz ile Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi arasında akademik işbirliği protokolü imzalandı. Protokolü, kendisi de Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü öğretim üyesi olan Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Rektör Vekili Prof. Dr. Cumhuri Çökmüş ile Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş 15 Ekim 2018 tarihinde Rektörlükte imzaladı.

## Lisansüstünde Yeni İngilizce Program

Ankara Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Disiplinlerarası Kök Hücre ve Yenileyici Tıp Anabilim Dalı'nda “Disiplinlerarası Kök Hücre ve Yenileyici Tıp Doktora Programı (İngilizce)” açılmasıyla ilgili Üniversitemiz Senatosu'nun teklifi Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından uygun görüldü.



# İki Dışişleri Bakanının Katılımıyla **Doğu Akdeniz’de Hukuk ve Siyaset Sempozyumu**

Üniversitemiz Siyasal Bilgiler Fakültesi, Dışişleri Bakanımız Mevlüt Çavuşoğlu ve KKTC Başbakan Yardımcısı ve Dışişleri Bakanı Kudret Özersay’ın katılımıyla 16 Ekim 2018 tarihinde “Doğu Akdeniz’de Hukuk ve Siyaset” başlıklı bir sempozyum düzenledi. Kıbrıs adasının etrafındaki doğal zenginliklerin ele alındığı sempozyumun açılışında bir konuşma yapan Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş, Doğu Akdeniz’in son zamanlarda enerji havzaları, enerji denklemi, enerji platformu gibi konularla gündeme geldiğini, emperyalist güçlerin de bu doğal kaynaklara dönük gem almaz iştahları bulunduğunu söyledi.

## **“Adım Atacağımızı Ortaya Koyuyoruz”**

Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Orhan Çelik’in moderatörlüğünü yaptığı panelde konuşan KKTC Başbakan Yardımcısı ve Dışişleri Bakanı Kudret Özersay, 2011 öncesi ve 2011’den günümüze kadar Doğu Akdeniz için izlenen politikayı anlattı. 2011 yılına kadar Doğu Akdeniz bölgesinde Kıbrıs Rum tarafının birtakım adımlar attığını, Türkiye ile Kıbrıs Türk tarafının ise hakkını yitirmemek için şerh düşüğünü, kayıt altına aldığını, sonradan itiraz etme hakkını yitirmemek için sürekli olarak protesto ettiğini belirten Kudret Özersay, “Türkiye ile istişare ederek 2011 yılında Kıta Sahanlığı Sınırlandırma anlaşmasını yürürlüğe koyduk. KKTC olarak



önce ada etrafında birtakım bloklar belirledik. Bu alanlar içinde Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı’na lisans verdik, sismik araştırma faaliyeti KKTC adına yürütüldü. Fiili durum yaratan yaklaşıma karşı ‘biz de adım atacağımızı ortaya koyuyoruz’ dedik.” diye konuştu.

## **“Ankara Üniversitesi, Latin Amerika’da Çok Önemli Faaliyetlerde Bulunuyor”**

Dışişleri Bakanı Mevlüt Çavuşoğlu da girişimci dış politika izlemek durumunda olduklarını, Türkiye’nin çıkarlarını ‘kazan kazan’ anlayışıyla dünyanın her yerinde en iyi şekilde aramak gerektiğini söyledi. Dışişleri Bakanlığı’nın bugün 240 misyonu bulunduğunu, yakın zamanda bu sayının 262’ye çıkacağını belirten Bakan Mevlüt Çavuşoğlu, “Ankara Üniversitesi de özellikle Latin Amerika bölgesinde çok önemli faaliyetlerde bulunarak ülkenin bu yumuşak gücüne çok önemli katkılar sağlıyor. O yüzden Rektörümüze ve Üniversite yönetimine, tüm hocalarımıza şükranlarımı sunuyorum. Çünkü esas kalıcı güç budur. Yumuşak güçtür. Türkiye bugün sert gücüyle, yumuşak gücün sentezini çok iyi

yapabilen bir ülkedir ve bu sorunlara çözüm bulmak için Türkiye proaktif olmalıdır.” dedi.

## **“Rumlar, Kıbrıslı Türklerle Birlikte Yaşamaya Hazır Değil”**

Dünyada dondurulmuş sorunlar olduğunu, bu sorunlardan birinin de Kıbrıs sorunu olduğunu belirten Mevlüt Çavuşoğlu, Türkiye’nin, Kıbrıs sorununun çözümü için uzun yıllar çaba sarf ettiğini ancak en son geçen sene, önce Cenevre’de daha sonra temmuz ayında Grand Montana’da tüm çabalara rağmen kalıcı bir çözüme ulaşamadığını belirterek, “Gördük ki Rum tarafı Kıbrıslı Türklerle birlikte yaşamaya ve Ada’daki ekonomik ve siyasi gücü eşit bir şekilde paylaşmaya hazır değil. Şimdi ise yeniden ne yapabiliriz arayışı içindeyiz. İki kesimliliğe ve siyasi eşitliğe dayanan, federal bir çözümle ilgili müzakereler Annan Planı’yla da daha önceki denemelerde de olmadı. Artık yeni bir müzakereye nasıl başlayabiliriz. Sırf müzakereye başlamak için tekrar masaya oturmak bizim için anlamlı değil.” dedi.





# DEHUKAM'dan Uluslararası Çalıştay

## Sualtı Kültürel Mirası ve Denizde Bilimsel Araştırmaların Hukuki Rejimi

Üniversitemiz Deniz Hukuku Uygulama ve Araştırma Merkezi, mülga T.C. Kalkınma Bakanlığı, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu, UNESCO Türkiye Milli Komisyonu ve Virginia Üniversitesi Deniz Hukuku ve Siyaseti Araştırma Merkezi'nin (COLP) desteğiyle, 4-5 Ekim 2018 tarihinde Bodrum'da 2. uluslararası çalıştayı gerçekleştirdi.

Adı "DEHUKAM Sualtı Kültürel Mirası ve Denizde Bilimsel Araştırmaların Hukuki Rejimi Hakkında Uluslararası Çalıştay" (DEHUKAM International Workshop on the Legal Regime of Underwater Cultural Heritage and Marine Scientific Research) olarak belirlenen çalıştay, Sualtı Arkeoloji Müzesi'ne ev sahipliği yapması nedeniyle Bodrum'da gerçekleştirildi.

Etkinlik, konusunun sualtı kültürel mirası ve denizde bilimsel araştırmalar olması dolayısıyla 2018 Avrupa Kültürel Miras Yılı kutlamalarına Türkiye'nin katkısı olması açısından da önem taşıyor. "Türkiye'nin Mavi Mirası" adlı sualtı arkeolojisi fotoğraf sergisi ile açılan çalıştayda, alanında uzman çok sayıda yerli ve yabancı konuşmacı yer aldı.



2014/6798 sayılı Bakanlar Kurulu kararıyla kabul edilen "Türkiye Ulusal Deniz Araştırma Stratejisi (TUDAS) Belgesi" eylem planının önceliklerinden birisi, deniz bilimlerinde araştırmacı insan gücü kapasitesinin güçlendirilmesi ve istihdamı, bu çerçevede deniz hukuku alanında araştırmacı insan gücü yetiştirme programları uygulanması şeklinde belirlendi. Bu amaçla, T.C. Dışişleri Bakanlığı'nın 15.07.2014 tarihli ve 2014/6697758 sayılı yazılı tavsiyesiyle, Ankara Üniversitesi'nde Deniz Hukuku Uygulama ve Araştırma Merkezi (DEHUKAM) kuruldu.

"Teknik Açından Sualtı Kültürel Mirası", "Hukuki Açından Sualtı Kültürel Mirası", "Teknik Açından Denizde Bilimsel Araştırmalar", "Hukuki Açından Denizde Bilimsel

Araştırmalar" ve "Denizde Bilimsel Araştırmalar ve Sualtı Kültürel Mirasın Hukuki Bağlantısı" ana başlıklarında düzenlenen çalıştayda 27 panelist tarafından tebliğ sunuldu.

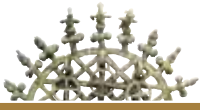
## Çad Konferansı

Üniversitemiz Ortadoğu Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi, 10 Ekim 2018'de "Dünden Bugüne Çad ve Türkiye-Çad İlişkileri" konulu bir konferans düzenledi. Ülkemizde uluslararası ilişkiler alanında doktora öğrenimi yapan Çadlı Ahmed Muhammed Ömer tarafından Arapça olarak verilen konferans, Merkez Müdürü Prof. Dr. Bedrettin Aytaç tarafından

Türkçeye aktarıldı. Ahmed Muhammed Ömer konferansında, Çad'ın coğrafyası, doğal zenginlikleri, ekonomisi, tarihi, geçmişten günümüze Türkiye ile ilişkileri ve Çad'da yaşayan Türk asıllıların oluşturduğu Abeşe topluluğu hakkında bilgiler verdi. Ahmed Muhammed Ömer, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Muzaffer Göker Salonu'nda kalabalık bir dinleyici topluluğu tarafından



ilgiyle izlenen konuşmasında, Osmanlı Devleti'nin Çad'a sömürgecilere karşı mücadelesinde destek verdiğini ve bundan dolayı Çad halkının bugün de Türkiye'ye ve Türklere yakınlık duyduğunu vurguladı.



## Çocuk Bilim Merkezi'nden Geleneksel Bilim Şenliği

Üniversitemiz Çocuk Bilim Merkezi (Çocuk Üniversitesi) ile Altındağ Belediyesi'nin ortaklaşa düzenlediği "Bilim Şenliği" 5-6 Eylül 2018 tarihlerinde Beşevler 10. Yıl Yerleşkesi Güneş Meydanı'nda ve Altındağ Belediyesi Ulucanlar Yarı Açık Cezaevi Kültür Sanat ve Kongre Merkezi'nde gerçekleşti.

Geleneksel olarak her yıl tekrarlanan bilim şenliği bu yıl "Dünyayı Merakla Keşfediyorum" temasından yola çıkarak her yaştan bireye hitap etmeyi amaçladı. Güneş Meydanı'ndaki açılışın ardından katılımcı çocuklar alanda kurulmuş olan, Ankara Üniversitesi Çocuk Üniversitesi'nde yürütülen programların atölyelerine, çeşitli sanat ve spor etkinliklerine ve bilgilendirme stantlarına dağıldı. Atölyelerin paralelinde çocuklar Zumba dansı yaptı, Kongoo Jumping etkinliğine katıldı. Alan dışında ise Eczacılık Fakültesi ve Fen Fakültesi içerisindeki müzeler çocukların ziyaretine açıldı. Etkinliğin ikinci günü ise Altındağ Belediyesi Ulucanlar Yarı Açık Cezaevi Kültür Sanat ve Kongre Merkezi'nde, Çocuk Bilim Merkezi Koordinatörlüğü bilim okulları yürütücülerinden Prof. Dr. Ahmet Altındağ ve Dr. Begüm Çıvgın'ın bilim söyleşileri, çocuklar için bilimsel film gösterimi ve açık alanda sanat atölyeleri eşliğinde gerçekleştirildi. Ankara Üniversitesi ve Altındağ Belediyesi işbirliğiyle gerçekleştirilen "Dünyayı Merakla Keşfediyorum" temalı bilim şenliğine yaklaşık 7000 çocuk katıldı.

Çocuk Bilim Merkezi Koordinatörü Prof. Dr. Figen Gürsoy, her yıl geleneksel olarak düzenlenen Bilim Şenliklerinin, çocukların gelişimlerini desteklemesinin yanı sıra çocukların erken yaşta bilim ile tanışmasını, bilim okuryazarlığı edinmesini, bilimsel düşünme, sorgulama, eleştirel yaklaşım becerilerini kazanmasını sağladığını ve çocukların üniversiteyi tanımalarına fırsat oluşturduğunu, çocukların bilim ve sanatın eğlenceli boyutuyla tanışmalarına aracılık ettiğini ve üniversitenin toplumla bağlarını güçlendirdiğini vurguladı.

Altındağ Belediye Başkan Yardımcısı Yunus Keleş de Bilim Şenliği sayesinde Ankara'nın farklı bölgelerinden gelen öğrencilerin, bilimin eğlenceli yönünü keşfederek güzel bir gün geçirdiklerini dile getirdi.

Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Sibel A. Özkan ise Ankara Üniversitesi'nin, Cumhuriyetimizin ilk üniversitesi olarak daima bilimi ve aklı ön planda tutmayı kendine borç bilen bir üniversite olduğunu, üniversite çağına gelen gençlere eğitim vermenin yanı sıra eğitime yeni başlamış çocukları eğitmeyi de kendine hedef edindiğini söyledi. Prof. Dr. Sibel A. Özkan, "Atatürk sizlere şöyle sesleniyor: 'Küçük hanımlar, küçük beyler. Sizler hepimiz geleceğin bir gülü, yıldızı ve ikbal ışığısınız. Memleketi asıl aydınlığa boğacak olan sizsiniz. Kendinizin ne kadar önemli, kıymetli olduğunu düşünerek ona göre davranın.' Eminim her biriniz Atatürk'ün size verdiği önemin farkındasınız." dedi.

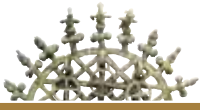




## Eczacılık Fakültesi'ne Türk Eczacıları Birliği Özel Ödülü

Uluslararası Eczacılık Federasyonu'nun (FIP) kuruluş tarihi olan 25 Eylül, tüm dünyada "Eczacılık Günü" olarak kutlanıyor. Eczacıların ortak sorunlarına dikkat çekmek, meslekteki değişim ve gelişmeler üzerinde farkındalık yaratmak ve bir gelecek planlaması ortaya koymak için güzel bir fırsat olan bu anlamlı günün programı Türk Eczacıları Birliği (TEB) tarafından organize ediliyor. Bu çerçevede, her yıl TEB Eczacılık Akademisi tarafından Bilim, Hizmet ve Teşvik ödülleri veriliyor. Bu yıl 25 Eylül 2018 tarihinde, 58 yıl içinde tüm çalışanlarının katkısı ile bugünlere gelen Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, Türk Eczacıları Birliği Özel Ödülünü almaya layık görüldü. JW Marriott otelde düzenlenen ödül törenine Eczacılık Fakültemiz araştırma görevlileri, öğretim üyeleri, dekan yardımcıları ve dekanı katıldı. Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülbin Özçelikay, günün anlam ve önemini de belirterek bir teşekkür konuşması yaptı ve Fakülte adına ödülü aldı.





# Eduroam ve AU WiFi Net

## 10 Yaşında\*

\* Barış Okumuş  
Bilgi İşlem Daire Başkanı V.

Üniversitemizin kendi projesi olan AU WiFi Net 10 yıldır Üniversitemiz paydaşlarına hizmet veriyor.



**E**DUROAM (EDUCation ROAMing), TERENA (The Trans-European Research and Education Networking Association) tarafından Hollanda, Almanya, Finlandiya, Portekiz, Hırvatistan ve İngiltere'deki üniversite ve bilim merkezlerinin, tek tip ağ erişim yöntemiyle güvenli, hızlı ve kolay iletişim kurabilmesi amacıyla 2002 yılında başlatılmış bir projedir.

Proje, hem mükemmel mimarisi hem de teknik altyapısı ile GÉANT (Gigabit European Academic Network) tarafından onaylanarak, 1 Eylül 2008 tarihinde "dizüstü bilgisayarını aç ve çevrimiçi ol (Open your laptop and be online)" sloganıyla Avrupa genelinde kullanılmaya başlamıştır. Avrupa ile sınırlı kalmayan Eduroam, kısa sürede Amerika, Avustralya, Kanada, Afrika gibi birçok bölgeyi de içine alan 90 ülkede on binlerce erişim noktasıyla, oluşturulan ortak veri tabanı sayesinde, 1 milyar üzerinde kimlik doğrulama işlemini gerçekleştirmektedir.

Eduroam, eğitimin küreselleşmesi ile birlikte dünya çapında bir araya gelen araştırmacıların, akademik bilgiye kolay ve güvenilir yoldan erişebilmelerini amaçlamıştır. Bu sayede başka araştırma merkezlerine ziyaretlerde bulunan araştırmacılar, yerleşkelerindeki WiFi hizmetine erişmek için Eduroam ayarlarını yaparak, misafir oldukları yerleşkede herhangi bir bilişim personeli desteği almadan çevrimiçi olabilmektedirler. Böylece bilişim personeli misafir kullanıcılara zaman ayırmamakta, kendi işlerine odaklanabilmektedir. Ayrıca tünelleme sayesinde güvenli giriş sistemi ile şifreler ve (doğru ayarlar



ile) kullanıcı adları her zaman kişiye özel kalmaktadır. Eduroam ile ilgili detaylı bilgiye <https://www.eduroam.org/> internet adresinden ulaşılabilir.

TÜBİTAK, ODTÜ ve Ankara Üniversitesi işbirliği ile Türkiye Federasyonu'nu kurarak 1 Ekim 2007 tarihinde Eduroam projesinin üretim öncesi test fazında dâhil olmuştur. Gerekli testleri tamamlayan Ankara Üniversitesi 5 Mayıs 2008 tarihinde eduroam sözleşmesini imzalayarak, AU WiFi Net ve Eduroam SSID (Service Set Identifier)'si ile ilk olarak öğrenci evleri, kütüphaneler, kafeteryalar ve öğrencilerin toplu olarak kullandıkları açık alanlarda aktif olarak kullanmaya başlamıştır. AU WiFi Guest SSID'si ile hizmet veren misafir ağı üzerinden kullanıcılar yardım dosyalarını görüntüleyebilir ve şifre edinebilirler. <https://kablosuz.ankara.edu.tr> adresindeki yardım sayfalarında kullanıcılar kablosuz ağ şifrelerini alabilmekte, mobil cihazlarının en son sürüm işletim sistemleri ile nasıl bağlanacağı bilgilerine ulaşabilmektedirler.

Başta Dışkapı, Cebeci, Keçiören, DTCF Yerleşkeleri olmak üzere tüm Yerleşkelerde geliştirme çalışmaları devam ettirilerek akademik

faaliyetlerin yürütüldüğü alanlar ile personelin kullanım alanlarında kapsama alanı genişletilmiştir. Son yıllarda yapılan çalışmalar ile Tıp Fakültesi ve hastaneleri 800 adet erişim noktası kullanılarak kapsama alanına dâhil edilmiştir. Meslek Yüksekokullarında sınırlı alanlarda verilen hizmet tüm kullanım alanlarını kapsayacak şekilde genişletilmiştir. Beşevler 10. Yıl Yerleşkesi'nde bulunan 260 adet erişim cihazı, son nesil teknolojiye sahip 360 adet cihazla değiştirilerek kapsama alanı, kapasite ve hizmet kalitesi yükselttilerek kablosuz ağ erişim oranı performans göstergesi %96'ya ulaşmıştır. 10 yıllık süreç içerisinde Eduroam üyesi 108 Türk üniversitesi arasında 2290 adet erişim noktası ile en büyük kablosuz ağ kapsama alanına sahip üniversite olmayı başarmıştır. Gerek öğrenci yapısı, gerek akademik kadrosu, gerekse uluslararası kurum ve kuruluşlarla yaptığı akademik işbirlikleri kapsamında uluslararası bir yapıya sahip olan Ankara Üniversitesi, Eduroam'a başından beri dâhil olan öncü üniversitelerden biri olmuştur. AU WiFi net ile ilgili bilgiye <https://kablosuz.ankara.edu.tr/> internet adresinden ulaşılabilir.

Üniversitemizin kendi projesi olan AU WiFi Net, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'nın özverili çalışmaları ile 10 yıldır Üniversitemiz paydaşlarına hizmet vermektedir. Bugün sadece Eduroam projesinin değil AU WiFi Net projesinin de 10. yılını kutluyoruz.



## Düşler, Oyunlar ve Okumalar Sergisi



Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu, Türk Dil Kurumu ve Kültür ve Turizm Bakanlığı Araştırma ve Eğitim Genel Müdürlüğü tarafından 2-31 Ekim 2018 tarihleri arasında CerModern’de açılan “Düşler, Oyunlar ve Okumalar” temalı sergiye, Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Oyuncak Müzesi de 124 oyuncakla katıldı. Sergide geleneksel el yapımı bebekler, farklı materyalden beşikler, tarım oyuncakları, üfleli oyuncaklar, dünyadan geleneksel oyuncaklar ve terracota antik dönem oyuncakları yer aldı. Serginin açılışına Atatürk Kültür, Dil ve Tarih Yüksek Kurumu Başkanı Prof. Dr. Derya Örs, Ankara Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Erkan İbiş ile Kültür ve Turizm Bakanlığı Araştırma ve Eğitim Genel Müdürü Okan İbiş katıldı.

Prof. Dr. Derya Örs açılışta yaptığı konuşmada, çocukların 8-10 yaşa kadar olan dönemlerinin, kişiliklerini geliştirdikleri en önemli dönemlerden biri olduğunu belirterek, “Böyle bir sergide çocuklar adına bir şeyler gerçekleştirmiş olmaktan büyük övünç ve kıvanç duyuyoruz.” dedi.

### Urla’da

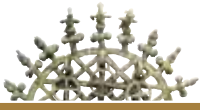
## TÜBİTAK 4007 Bilim Şenliği

Urla İlçe Milli Eğitim Müdürlüğü’nün, 118B668 nolu TÜBİTAK 4007 “Bilim Hayatımızın İçinde” Bilim Şenliği, 11-12 Ekim 2018 tarihinde Urla Cumhuriyet Meydanında gerçekleşti. Şenlikte

Ankara Üniversitesi Su altı Arkeolojik Araştırma ve Uygulama Merkezi (ANKÜSAM) kurucu müdürü Prof. Dr. Hayat Erkanal “Urla Tarihi ile Buluşuyor, Liman Tepe Deniz Arkeolojisi” konulu konferansını,

Blm Uzm. Merkez Sekreteri A. Yeşim Karabacak atölye lideri olarak, “Zeytinin Hikayesi (Zeytin Ağacımı Tasarlıyorum)” ve “Paranın Hikayesi (Ben Arkeologum)” konulu atölyeleri gerçekleştirdi.





# Hayırseverlerden, Beypazarı MYO'ya Yeni Katkı

Beypazarlı hayırseverler Öner Aktürk, Şahin Karaoğuz ve Yücel Karaoğuz tarafından Üniversitemiz Beypazarı Meslek Yüksekokulu'na yapılan katkılara bir yenisi eklendi. Hayırseverler tarafından yaptırılan ve Yüksekokul programlarından Moda Tasarımı Programı, Kuyumculuk ve Takı Tasarım Programı ile Ayakkabı Tasarım ve Üretim Programı öğrencilerinin pratik eğitim yapacakları atölyelerin yer aldığı bina 8 Ekim 2018 tarihinde, hayırseverler, Üniversitemiz Senatosu Üyeleri, Beypazarı ilçesinin yerel yöneticileri ve öğrencilerin katıldığı bir törenle açıldı.

Törende, Yüksekokul Müdürü Prof. Dr. Timur Gültekin hayırseverlere teşekkür etti.

Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş de 26 Nisan 2018'de temeli atılan binanın çok kısa sürede bitirilerek öğrencilerin hizmetine sunulduğunu söyledi. 800 m<sup>2</sup>'yi aşkın kapalı alanı bulunan binada Moda Tasarım, Cam ve Ayakkabı Tasarım atölyeleri bulunduğunu belirten Prof. Dr. Erkan İbiş, "Yüksekokulumuz, hayırseverler, belediye başkanları, kaymakamlar ve sivil toplum kuruluşlarının işbirliğiyle giderek büyüyor. Hepimiz buranın gelişmesi için çaba sarfediyoruz. Biliyoruz ki en büyük,



en üstün katkı ve hayır, eğitime yapılandır. Eğitime ne yapıyorsanız o en üstünüdür. Cumhuriyetimizin kurucusu Mustafa Kemal Atatürk de Peygamberimiz Hz. Muhammed de bütün sözlerinde eğitimi hep ön planda tutmuştur. Hayırseverlerimiz Şahin Karaoğuz, Yücel Karaoğuz, Öner Aktürk beye çok teşekkür ediyorum. Heyecanları o kadar fazla ki biz onlara yetişemiyoruz. Yeni binalar yapmak istiyorlar.

Yüksekokul'da 5 bin öğrenci olmasını istiyorlar. Bu inanç, bu kararlılık olduğu müddetçe hep beraber yaparız. Tabii en önemli şey bölgenin sahiplenmesi. Sahiplenme de çok yüksek." dedi.





## Beypazarı MYO'da Ağaçlandırma Etkinliği



Üniversitemiz Beypazarı Meslek Yüksekokulu, hayırsever iş adamları tarafından yapılan ek atölye binasının çevre düzenlemesi çerçevesinde ağaçlandırma etkinliği düzenledi. Etkinliğe Yüksekokul Müdürü Prof. Dr. Timur Gültekin, Yüksekokul Sekreteri Fehmi Doğançay, öğretim görevlileri, öğretim üyeleri, Beypazarı Orman İşletmeleri Müdürlüğü personeli ile öğrenciler katıldı.

## AÜKPK'den Altındağlı Vatandaşlara İlk Yardım Eğitimi



Ankara Üniversitesi Kadın Platformu'nun (AÜKPK) "Hayata El Ver Projesi" çerçevesinde Sağlık Bakanlığı, Altındağ Belediyesi, Tüm Kadın Lobisi Derneği (TÜKAL) ve Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Derneği'nin (TARD) katkılarıyla düzenlenen "Kalp Durmasında İlk ve Doğru Müdahale" sosyal sorumluluk projesi etkinliği 16 Ekim 2018 tarihinde Altındağ Hamamönü'nde yapıldı. Altındağ



Belediye Başkanı Veysel Tiryaki ve AÜKPK Koordinatörü Prof. Dr. Neslihan Alkış'ın da katıldığı etkinlikte, kalp durmasında yapılacak ilk yardım, cansız mankenler üzerinde uygulamalı olarak anlatıldı.

Etkinlikte ilk olarak, Altındağ Belediye Başkanı Veysel Tiryaki eğitimci eşliğinde cansız mankene ilk yardımda bulundu. Katılımcılar tek tek ve defalarca mankenler üzerinde kalp durması durumunda nasıl ilk yardım yapılması gerektiğini öğrendiler.



## YÖK Üstün Başarı Ödüllerinden Biri Daha Ankara Üniversitesi'nin



Yükseköğretim Kurulu tarafından verilen "2018 Üstün Başarı Ödülleri" Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'nde 3 Ekim 2018 tarihinde düzenlenen Akademik Açılış Töreni'nde sahiplerini buldu. Bireysel Ödül Kategorisi'nde Sosyal ve Beşeri Bilimler alanındaki ödülü "Bilgisayar Ortamında Bireye Uyarlanmış Testlerin (BOBUT) Görme Engelli Öğrencilere Uygunluğunun İncelenmesi" başlıklı doktora teziyle Dr. Selma Şenel ve tez danışmanı Eğitim Bilimleri Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Ömer Kutlu almaya hak kazandı. Ödüller Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan tarafından verildi.

### **"Ölçme ve Değerlendirmedeki Gelişmelere Katkı Sağlayacak"**

Ödül sahibi Dr. Selma Şenel ve danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Ömer Kutlu aldıkları ödülün Türkiye'deki ölçme ve değerlendirme bilim alanına bakışın değişmesinde etkili olacağını dile getirdiler. Dr. Ömer Kutlu, ölçme ve değerlendirme/psikometri biliminin yaklaşık 150 yıllık bir geçmişe sahip olduğunu, 1900'lü yıllardan itibaren ölçme ve değerlendirme/psikometri bilim alanında ivmesi giderek artan gelişmeler yaşandığını vurguladı. 1960'lı yıllardan itibaren psikolojik ölçmelere ilişkin kuramsal bilgilerin zenginleştiğini, insan davranışlarıyla ilgili daha güvenilir ve geçerli ölçme araçlarının geliştirildiğini ve insanların psikolojik özellikleriyle ilgili daha zengin bulgulara ulaşıldığını dile getiren Dr. Öğr. Üyesi Ömer Kutlu, bu gelişmelerin, eğitimde öğrenci başarısına bakışı ve ölçmelerin doğasını değiştirdiğini, özellikle son 30 yıldır eğitimde başarı elde etmiş ülkelerin,

kuramsal bilgileri uygulamanın sorunlarıyla ilişkilendirdiklerini, bu nedenle ölçme ve değerlendirme biliminin ülke eğitim politikalarının oluşturulmasında en çok yararlanan bilim alanı olduğunu vurguladı.

Dr. Selma Şenel ise bilgisayara dayalı uygulamaların öğretim sürecinde kullanımıyla, öğrenci başarısının daha güvenilir ve geçerli ölçülebildiğini belirtti ve bu durumun bilgisayar ortamında bireye uyarlanmış testlerin önemini arttırdığına dikkat çekti. Engelli bireylerin testlerde yaşadıkları sorunların, onların önünde engeller oluşturduğunu, bilgisayar ortamında bireye uyarlanmış testlerin, bu öğrencilerin belirli özelliklerinin belirlenmesinde önemli yararlar sağlayacağını vurgulayan Dr. Selma Şenel, bu çalışmanın, görme engelli bireyler için bilgisayar ortamında bireye uyarlanmış testlerin kullanılmasının örnek çalışma olarak değerlendirilmesini ve raporda anlatılan ölçme, yazılım geliştirme ve tasarım süreçlerinin bundan sonra yapılacak çalışmalara da rehber olmasını beklediğini söyledi.

### **Araştırmacılar, ödül aldıkları tez hakkında şunları anlattılar:**

"İnsan hakları ve demokrasi alanındaki gelişmeler eğitim dünyasında önemli değişimleri beraberinde getirmiştir. Bu değişimler eğitim-öğretim ortamlarına yansyarak çocuk hakları, fırsat eşitliği, adalet kavramlarını ön plana çıkarmıştır. Bireylerin sosyoekonomik, bedensel, duyuşsal, bilişsel farklılıklarının dikkate alınarak, eşit eğitim fırsatlarına sahip olması gerekliliğinin vurgulanması, eğitimin insan hakları çerçevesinde gelişmesinin önemini ortaya koymuştur.

Günümüzde okul ortamlarında farklı özelliklerdeki öğrencileri ayrı ayrı gruplandırarak, diğer bir anlatımla ayrıştırarak eğitime almak yerine bütünleştirme yoluna gidilmektedir. Eğitimde bütünleştirme başarılı biçimde uygulandığında sosyal, duygusal ve bilişsel anlamda pek çok yarar sağlamaktadır. Özel gereksinimli öğrenciler, bedensel, zihinsel, duygusal ve sosyal özellikleri yönünden akranlarından farklı gereksinimleri olan öğrencilerdir. Bütünleştirme uygulamalarının başarısı için özel eğitimde ölçme ve değerlendirme etkinlikleri büyük önem taşımaktadır. Özel eğitimde ölçme sonuçları, tarama, öğretim programının hazırlanması, öğrencinin izlenmesi ve değerlendirilmesi gibi önemli kararların verilmesine dayanak oluşturur. Özel gereksinimli öğrencinin beceri ve gereksinimlerine uygun olmayan bir ölçme aracının uygulanması, tüm eğitim sürecini olumsuz etkileyebilir. Bu olumsuzluklar, öğrencinin özgüven duygusunun zedelenmesine, başarısızlığını kabullenmesine ve ailesinin beklentilerinin azalmasına yol açabilir.

Psikolojik testlerin geçerliği için temel koşul, ölçülmesi amaçlanan yapıdaki özellikler dışındaki değişkenlerin test puanlarını etkilememesidir. Bu temel geçerlik koşulunun yerine getirilmesi için engelli bireylerin beceri ve yetenek düzeylerinin, engel durumunun etkisi olmadan belirlenmesi gerekir. Engel durumundan kaynaklanabilecek etkileri ortadan kaldırmak için ölçülen yapıda değişikliğe neden olmadan, test materyalinde ya da sürecinde düzenlemeler yapılabilir.

Görme engelli bireylere uygulanan



testler, diğer fiziksel engelli bireylere uygulanan testlerle karşılaştırıldığında farklı problem durumları içermektedir. Görme engelli bireyler, testlerde, sınavın uygulanış biçimi, süresi, yapıldığı ortam, sınav görevlilerinin özellikleri, maddeler, maddelerin sunumu gibi boyutlarda sorunlar yaşayabilmektedir. Görme engelli bireyler için uygulanan düzenlemeler içerisinde, testin farklı bir ortamda okuyucu desteğiyle uygulanması en yaygın olanıdır. Bu yaygın kullanıma karşın görme engelli bireyler, bu uygulamada test başarılarının okuyucuya bağımlı olduğunu ve bu bağımlılıktan olumsuz yönde etkilenebildiklerini belirtmektedirler. Örneğin, liselere geçiş ve üniversiteye giriş gibi sınavlarda kullanılan testlerde görme engelli öğrenciler, dezavantajı olmayan akranları ile aynı soruları cevaplamakta ve akranlarıyla beraber değerlendirilmektedir.

Bilgisayar teknolojilerinin engelli bireylerde bir yaşam biçimi haline gelmeye başlaması, engelli bireylere uygulanan testlerde bilgisayarın kullanılmasının çıkış noktası olarak görülmesini sağlamıştır. Engelli bireylerin son yıllarda bilgisayar teknolojilerine yakınlıkları da düşünüldüğünde, Bilgisayar Ortamında Bireye Uyarlanmış Test'in (BOBUT) temel özellikleriyle engelli bireylere çok sayıda iyileştirme sunacağı açıktır. BOBUT uygulaması görme engelli bireylerin güdülerini, özgüvenlerini arttıracak, onların daha az utanmalarına ve çekimelerine neden olacaktır.

### **'Amaç, Başarıların Daha Güvenli Ölçülmesi'**

Ödüle layık görülen tez çalışmasının çıkış noktası, görme engelli bireylerin başarılarının daha geçerli ve güvenilir ölçülebilmesidir. Bu temel amaçtan hareketle günümüzde psikolojik ölçmenin başlıca akımı haline gelen Madde Tepki Kuramı'nın (MTK) temel uygulamalarından biri olan BOBUT'tan yararlanılmıştır. BOBUT basit anlatımla, öğrencinin bir maddeyi (soru) doğru cevaplandığında cevapladığından daha güç, yanlış cevaplandığında ise cevaplanandan daha kolay maddenin gelmesini sağlayan bireye özgü bir test uygulaması sunar. BOBUT'un görme engelli bireyler için temel olarak erişebilirlik seçenekleri, öğrenci yeterliği hakkında yüksek düzeyde bilgi sağlaması, daha yüksek güvenilirlik, daha kısa test süresi, test uzunluğu ve test puanlarının karşılaştırılabilirliği açısından önemli getirileri olacağı öngörülmüştür.

### **Araştırmanın Amacı**

Araştırma, görme engelli öğrencilerin kâğıt-kalem testlerinde yaşadıkları sorunlar ve bu sorunların çözümüne büyük destek sağlayabilecek BOBUT yönteminin, görme engelli öğrenciler için nasıl sonuçlar doğuracağı üzerine oluşturulmuştur. Araştırma, görme engelli öğrencilerin BOBUT ve kâğıt-kalem testindeki dinlediğini anlama becerilerinin karşılaştırılması ve öğrencilerin bu uygulamalara yönelik görüşlerinin belirlenmesi amacıyla taşımaktadır.

### **Bulgular**

Araştırma sonucunda, BOBUT'un okuyucu-kodlayıcı yardımıyla alınan testlere göre daha güvenilir kestirimler yaptığı, daha az maddeyle daha kısa sürede tamamlandığı görülmüştür. Araştırmanın diğer bulgusu, öğrencilerin BOBUT uygulamasında elde ettikleri yetenek puanlarının okuyucu-kodlayıcı yardımıyla aldıkları kâğıt-kalem testi yetenek puanlarından manidar şekilde düşük çıkmasıdır. Ancak yetenek puanları arasında pozitif yönde yüksek düzeyde ilişki olduğundan, BOBUT ve kâğıt-kalem testi uygulamalarında benzer yetenek kestirimleri yapıldığı sonucuna varılmıştır. Bu durum, görme engelli bireylerin

başarılarının belirlenmesinde BOBUT'un kullanılabilirliği için bir kanıt teşkil etmiştir. Öğrenciler, okuyucu yardımıyla uygulanan kâğıt-kalem testinde daha yüksek puan almalarına rağmen, BOBUT'u ve bilgisayar tabanlı testleri tercih etmişlerdir.

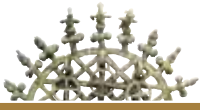
Bu bulguyu destekleyen diğer bir sonuç da öğrencilerin BOBUT'a ilişkin olumlu görüşleridir. Araştırmada öğrencilerden uygulama hakkındaki görüşleri de alınmıştır. Buna göre öğrencilerin görüşlerine dayanılarak yapılan içerik çözümlemesi sonucunda görüşler, 'teknik özellikler', 'test özellikleri' ve 'psikolojik etkiler' olmak üzere 3 tema altında toplanmıştır. Genel olarak öğrencilerin BOBUT'a ilişkin olumlu düşüncelerinin olduğu ancak her bireyin farklı sayıda ve farklı maddeler almasının, öğrencilerde testin geçerliğine ilişkin soru işaretleri oluşturduğu gözlenmiştir. Maddeyi tekrar dinleme, durdurma gibi dinleme özelliklerinin, öğrencilerin teknik özellikler içerisinde en işlevsel buldukları noktalar olduğu görülmüştür. BOBUT'un çekinme problemini ortadan kaldırması, okuyucuya olan bağımlılığı azaltması, uygulamanın kısa sürmesi gibi üstünlükleri nedeniyle öğrencilerin güdü düzeyini arttırdığı gözlenmiştir."

## **Dr. Öğr. Üyesi Ömer Kutlu**

Lisans derecesini Hacettepe Üniversitesi Sosyoloji Bölümü'nden alan Ömer Kutlu, 1984-1997 yılları arasında ÖSYM'de Test Ölçme ve Değerlendirme Uzmanı olarak görev yapmıştır. Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında 1989 yılında yüksek lisans derecesini, 1998 yılında da doktora derecesini almıştır. Halen Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Fakültesi Ölçme ve Değerlendirme Bölümü'nde görev yapmaktadır. Milli Eğitim Bakanlığı başta olmak üzere çeşitli kamu ve özel kurumların farklı birimlerinde test geliştirme ve öğrenci başarısının belirlenmesi konusundaki çok sayıda çalışmaya danışmanlık yapmıştır ve yapmaya devam etmektedir. Şu an Ankara Üniversitesi Ölçme ve Değerlendirme Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürlüğü görevini yürütmektedir.

## **Öğr. Gör. Dr. Selma Şenel**

Lisans derecesini, Hacettepe Üniversitesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü'nden alan Selma Şenel, 2008 yılında MEB'e bağlı okullarda Bilişim Teknolojileri öğretmeni olarak göreve başlamıştır. 2009 yılında Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Anabilim Dalı'nda yüksek lisans öğrenimine başlamıştır. Aynı bölümde doktora eğitimine devam ederken, 2012 yılında Balıkesir Üniversitesi'nde akademik uzman olarak göreve başlamıştır. Halen aynı kurumda görevine devam etmektedir. "Bilgisayar Ortamında Bireye Uyarlanmış Testlerin (BOBUT) Görme Engelli Öğrencilere Uygunluğunun İncelenmesi" başlıklı doktora tezini 2017 yılında tamamlamıştır.



# Heyecanlandırان Keşif

Üniversitemiz Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Arkeoloji Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Erhan Öztepe'nin kazı başkanlığını yaptığı, Çanakkale'nin Ezine ilçesine bağlı Dalyan köyü sınırlarındaki Alexandria Troas kazı alanında yürütülen kazılarda ortaya çıkarılan küplerde, 1500 yıl öncesine ait demir ve bronzdan yapılmış tarım ve marangozluk aletleri bulundu.



Doç. Dr. Erhan Öztepe, buluntuların antik kentin suru içerisinde özel mülkiyete ait bir alanda tarla sahibi tarafından tesadüfen tespit edildiğini, insan ölçülerine yakın yükseklikteki küplerin içinden çıkarılan ve bronzdan imal edilmiş tarım ve marangozluk aletlerinin, Geç Roma ve Erken

Bizans dönemi çiftçisinin kullandığı aletler olduğunu belirtti.

Bulunan demir tarım aletlerinin, orak, toprak kazıyıcı çapa, yabancı otların kesilmesini sağlayan pala, düzleştirici çapa, kara sabanın



toprağı kazıyan demir kalın uçları gibi çeşitli aletler olduğunu belirten Doç. Dr. Erhan Öztepe, "Bu aletlerin yanında koşum takımı, sabanı çeken hayvanların birbirine bağlanmasını sağlayan tahta parçaya bağlantıyı sağlayan uzun çiviler de ele geçmiştir. Marangozluk aletleri olarak da adlandırılacak olan testere, el rendesi, ahşap delici ve kazıyıcı spatula gibi el aletlerinin varlığı MS 5. yüzyıla dayanmaktadır." dedi.

Doç. Dr. Erhan Öztepe, sözlerini şöyle sürdürdü:

"Erken Bizans döneminde



antik kentin ekonomisinin ve tarımsal faaliyetlerin bir göstergesi olan demir tarım aletleri ve beraberinde ele geçmiş olan marangozluk aletleri üzerine gerçekleştirilecek çalışmalar Alexandria Troas'taki ve yakın bölgelerdeki tarımsal yaşamın tanınmasına olanak sağlayacak. Yakın geçmişe kadar Ege yöresinde depolama amacıyla kullanılan pithosların, antik dönemde bakliyat türü gıda maddelerinin yanında mezar olarak da kullanıldığı bilinmektedir. Ancak nadiren de olsa bu yıl kazı sezonunda karşılaştığı gibi tarım aletleri gibi başkaca objelerin de saklandığı görülmektedir."

2011 yılında başlayan kazıların bu yıl 8. sezonu gerçekleştirildi. Kazılarda Ankara, Isparta Süleyman Demirel, Eskişehir Osmangazi, Anadolu, Gazi ve Ortadoğu Teknik Üniversitesi gibi farklı üniversitelerden 30 kişilik ekip çalışıyor.





## G. Koreli Öğrencilere Kültepe’de Arkeoloji Eğitimi

Üniversitemiz Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Arkeoloji Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Fikri Kulakoğlu’nun başkanlığında kazılan Kayseri Kültepe kazı alanı, G. Koreli arkeoloji öğrencileri için eğitim merkezi oldu. UNESCO Dünya Miras Geçici Listesi’nde yer alan ve binlerce yıllık tarihe ev sahipliği yapmış Kültepe Kaniş/Karum Höyüğü’nde devam eden kazı çalışmalarına, Ankara Üniversitesi ile Kore Üniversitesi arasında imzalanan protokol çerçevesinde, 2016 yılından bugüne her yıl 10 civarında Güney Koreli öğrenci katılıyor. G. Koreli öğrenciler, Kültepe Kaniş/Karum Höyüğü’nde hem Anadolu’nun tarihi zenginliklerine tanıklık ediyor hem de burada kazandıkları arkeolojik birikimlerini ülkelerine taşıyacak olmanın heyecanını yaşıyor.

Prof. Dr. Fikri Kulakoğlu, binlerce yıllık tarihe ev sahipliği



yapan Kültepe Kaniş/Karum Höyüğü’nün aynı zamanda arkeoloji bölümünde okuyan öğrenciler için de kendilerini geliştirmeleri açısından büyük bir fırsat olduğunu söyledi. Yaklaşık 3 yıldır Güney Kore’den kazı çalışmalarına birçok öğrencinin katıldığını belirten Prof. Dr. Fikri Kulakoğlu, “2016’da Ankara Üniversitesi ile Kore Üniversitesi arasında imzalanan protokol çerçevesinde her yıl G. Kore’den 10 öğrenci geliyor. Bizden de 10 kadar öğrenci Kore’ye gidiyor. Kore’den gelen öğrenciler bizim kazı çalışmalarımıza katılıyor ve bizim kazılarımızda neler yapıldığını, nelerle uğraşıldığını görüp bir anlamda stajlarını tamamlıyorlar. Yeni yılda da başka bir öğrenci grubuyla devam ediyoruz. Bu

çalışmalar sadece arkeolojik çalışmalar değil, aynı zamanda karşılıklı olarak yüksek lisans ve doktora çerçevesinde de devam ettirilecek. Önümüzdeki yıldan itibaren Koreli öğrenciler master eğitimi için de gelmeye başlayacaklar.” dedi.

Güney Koreli öğrencilerin buradaki kazı çalışmalarına katılmaktan büyük heyecan duyduklarını da belirten Prof. Dr. Fikri Kulakoğlu, “Anadolu’ya gelip başta Hititleri, Asur Ticaret Kolonileri Çağı’nı ve Eski Tunç Çağı dediğimiz evrelerin kalıntılarını görmek, buluntularıyla tanışmak onlar için son derece olağanüstü bir deneyim. Arkadaşlara, 5 bin yıl önceki bir eseri veya yapıyı açığa çıkarmak oldukça zevkli geliyor.” dedi.

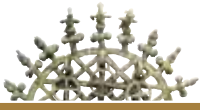
## Prof. Dr. Mustafa Yıldız’dan, Son 1 Yılda 5 Kitap



Üniversitemiz Ziraat Fakültesi Tarla Bitkileri Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Mustafa Yıldız, yoğun araştırma ve eğitim faaliyetleri dışında kalan zamanlarında son bir yılda İngiltere’de bulunan yayınevleri (InTech Open ve Cambridge Scholars Publishing) tarafından yayımlanan

4 farklı kitapta (Physical Methods for Stimulation of Plant and Mushroom Development, Seed Biology, Plant Engineering ve Recent Researches in Science and Landscape Management) 4 adet bölüm yazarlığı ve “Potato-From Incas to All Over the World” adlı kitabın editörlüğünü yaptı.





# Dünya Yaşlılar Gününü Kutladık

**T**.C. Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı Engelli ve Yaşlı Hizmetleri Genel Müdürlüğü ve Ankara Üniversitesi Yaşlılık Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (YAŞAM) işbirliği ile Dünya Yaşlılar Günü nedeniyle, Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın eşi Emine Erdoğan'ın katılımıyla "Yaşlı Refahı İçin Yaşlı Hakları" konulu toplantı 2 Ekim 2018 tarihinde Ankara Meyra Palace Hotel'de gerçekleştirildi. Program çerçevesinde Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı'na bağlı huzurevlerinde kalan sakinlerin yapmış oldukları el sanatları, el emekleri, atık malzemelerden ürettikleri "Yıllara Yaşam, Yaşama Yıllar Katan Değerler: Üreterek Varım" temalı bir de sergi açıldı.

Emine Erdoğan, doğurganlık oranının azalması ve yaşam süresinin uzamasıyla yaşlı nüfusun arttığına dikkat çekerek, sosyal politikaların bu gerçek dikkate alınarak planlanması gerektiğini söyledi. İdeal olanın yaşlıların kendi doğal aile ortamında yaşam sürmesi olduğunu kaydeden Emine Erdoğan, yaşlı dostu şehirler inşa etmenin gereğine de işaret etti.

Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanı Zehra Zümrüt Selçuk da kamuya, özel sektöre ve vakıflara bağlı toplam 394 huzurevinde koruma ve bakıma ihtiyaç duyan 25 bin 394 vatandaşa hizmet verildiğini, bu vatandaşlardan 4 bin 741'inin Bakanlığa bağlı huzurevlerinden



ücretsiz yararlandığını anlattı.

Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş de yaşlılarla ilgili politikaların oluşturulmasında kurumlar arasında işbirliği yapılmasının önemine işaret etti. Prof. Dr. Erkan İbiş, "Bunun için üniversitelere, yerel yönetimlere, sivil toplum kuruluşlarına, kamuya, topluma büyük rol düşüyor. Elimizi taşın altına daha çok koymalıyız, çözüm yollarını hep beraber bulmalıyız. Çünkü Türkiye çok hızla değişiyor." dedi.

YAŞAM Müdürü Prof. Dr. Emine Özmete, Türkiye'de 65 ve daha büyük yaştaki nüfus grubunun her yıl yaklaşık % 2 oranında arttığını, bugün ülkemizde bu yaş grubunda 6 milyon 900 bin kişinin yaşadığını söyledi. Prof. Dr. Emine Özmete, "Evde bakım için illerde bakıcı havuzu sisteminin oluşturularak, güvenli bir şekilde özellikle yaşlı çiftlere ve yalnız yaşayanlara kişisel bakım, yemek, temizlik gibi bakım ve destek hizmetlerini içeren uygulamaları yaygınlaştırmalıyız. Ayrıca gündüz hizmet verecek kuruluşlar oluşturularak, hem büyük

ebeveynlerin ve hem de torunların profesyoneller eşliğinde bir arada zaman geçirecekleri kuşaklararası dayanışma merkezleri aktif yaşamı ve toplumsal katılımı destekleyen yenilikçi çözümlerden olacaktır." dedi.

Konferans çerçevesindeki panelde Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakan Yardımcısı Ayşe Kardaş Ergezen "Bir İnsan Hakkı Olarak Bakım: Yaşlı Bakımında Öncelikli İhtiyaçlar ve Yenilikçi Çözümler", Hacettepe Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı öğretim üyesi Prof. Dr. Nesrin Çilingiroğlu "Aktif Yaşlanmayı Başarabilmek: Sağlık ve Eğitim Hakkı, Katılım, Yaşam Boyu Öğrenme, Kuşaklararası Dayanışma", TOBB Üniversitesi Uluslararası Girişimcilik Bölümü öğretim üyesi Prof. Dr. Cem Kılıç "Yaşlılık Döneminde Ekonomik Refah ve Bakımın Finansmanı: Uzun Süreli Bakım Sigorta Sistemi" ve Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Hukuk Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Seldağ Güneş Peschke "Yaşlıların Hukuken Korunması: Uygulamadan Örnekler" konulu bildirimleri sundu.





## Gençlere Endüstri 4.0'ı Öğretiyoruz

**B**aşvuru sahipliğini Yenimahalle Belediyesi'nin yaptığı, Ankara Üniversitesi, Ankara Kalkınma Ajansı, ORSİAD ve TÜSİAV'ın proje ortağı olan "Kariyer 4.0: Endüstri 4.0 Döneminde Milli, Dijital ve Cinsiyet Eşitlikçi İstihdam ve Girişimcilik Politikaları" projesinin 2. bölümü olan "Girişimcilik ve İstihdam Çalıştayı" 1-4 Ekim 2018 tarihlerinde Ankara Etap Altınel Otel'de yapıldı. Proje çerçevesinde, Türkiye'nin dört bir yanından gelen 18-30 yaş arası 20 üniversite öğrencisi "Endüstri 4.0 devrimi, girişimcilik, istihdamda toplumsal cinsiyet, istihdam, eğitim ve yeni dijital mesleki yeterlilikler." konularında eğitim aldı. Geleceğin mesleklerini keşfetme imkanı bulan gençler, ileride yapacakları meslek seçimleri konusunda bilgi sahibi oldu. Toplamda 2 yıl sürecek projenin bundan sonraki aşamasında, üniversite öğrencileri arasında araştırma anketleri uygulanması ve üniversite mezunu gençler ile 2. meslekler çalıştayı düzenlenerek, ülkemizde geleceğin istihdam ve girişimcilik politikalarının belirlenmesinde katkı



sunularak, sanayi kollarının tecrübe ve bilgisi, geleceğin çalışanları ve yöneticileri olan gençlere aktarılacak.

Ankara Üniversitesi Akademik Değerlendirme Kalite ve Akreditasyon Koordinatörü Prof. Dr. Ali Sınağ, kariyer gelecekleri, üniversite öğreniminin önemi ve eğitim hayatları süresince hangi konularda gençlerin kendilerini geliştirmek zorunda oldukları konusunda farkındalık yaratarak gençlerle fikir alışverişinde bulundu. Özellikle yabancı dil eğitiminin ve

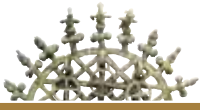
alanında uzmanlaşmanın önemine vurgu yapan Prof. Dr. Ali Sınağ, günümüzde üniversiteler ve sanayi kollarının işbirliğinin, üretimin artması ve donanımlı iş gücünün oluşturulması için olmazsa olmaz bir husus olduğunu ifade etti.

Toplantıda Türk Sanayici ve İş Adamları Vakfı (TÜSİAV) Başkanı Veli Sarıtoprak ile Teknoloji, Ar-Ge, Bilim ve İnovasyon Derneği (TABİD) Başkanı Nuray Başar da girişimcilik, istihdam ve üniversiteler ile sanayi ortaklığı üzerine birer konuşma yaptı.

## Kolombiyalı Rektör Üniversitemizde

**K**olombiya Externado Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Juan Carlos Henao 16 Ekim 2018 tarihinde Üniversitemiz Rektörlüğünü ziyaret ederek Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş, Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Orhan Çelik ve LAMER Müdürü Prof. Dr. M. Necati Kutlu ile bir süre görüştü. Rektörlük içindeki Ankara Üniversitesi Tarihi Müzesi'ni de gezen konuk rektör, kendilerinin de böyle bir müze kurmak istediklerini söyledi.





# Rusya Üniversiteleriyle ERASMUS Programı Başlatıyoruz

Ankara Üniversitesi, AB ülkeleri dışında kalan ülkeler ile Erasmus anlaşmaları yapmaya başladı. Bu yıl onaylanan Rusya, Küba, Gana, Etiyopya ve Kamerun üniversiteleri ile görüşmeler başladı. Ankara Üniversitesi bu çerçevede ilk ziyaretini 14 Ekim 2018 tarihinde Rusya'nın önemli üniversitelerinden "Higher School of Economics"de düzenlenen "International Week" toplantısına katılarak gerçekleştirdi. Üniversitemiz toplantıda Kurumsal Erasmus ve Uluslararasılaşma Koordinatörü Prof. Dr. Sibel Süzen ve Erasmus Koordinatör yardımcısı

Onur Hoşnut tarafından temsil edildi.

Toplantıda, Avrupa'dan katılan üniversiteler ile görüş alışverişleri yapılarak ikili anlaşmalar gözden geçirildi. Üniversitelerin eğitim programları, uluslararası değişim programları, uluslararasılaşma stratejileri, kültürel farklılıkların değerlendirilmesi konuları ele alındı.

Son gün düzenlenen eğitim fuarında Rusya'dan, Ankara Üniversitesi programlarına başvurmak isteyen öğrencilere tanıtım yapıldı. Öğrencilerin Ankara Üniversitesi'nde bulunan İngilizce programlara ilgisi çok yüksek oldu.



Rusya'daki Erasmus partner üniversitemiz "Higher School of Economics, HSE"den gelen uluslararasılaşma temsilcisi Veronica Denisova 23 Ekim tarihinde Üniversitemizi ziyaret ederek bilgilendirme toplantısı yaptı. HSE'nin tanıtımı, eğitim ve yaz okulu imkanlarını belirten sunum Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Rus Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı'nda öğrencilerimize Rusça olarak gerçekleştirildi. Toplantı Dr. Leyla Çiğdem Dalkılıç, Araş. Gör. Tuğba Aydoğdu Yüksel ve Araş. Gör. Seyhan Uçar ve Yab. Uzm. Mariia Eren'in ev sahipliğinde gerçekleşti.



## Ortadoğu'da Akademik Mirası Koruma Projesi

Üniversitemizde eğitim alan uluslararası öğrencilerin de yer aldığı "Ortadoğu'da Akademik Mirası Koruma" projesinin tanıtımı 25 Ekim 2018 tarihinde YÖK'te gerçekleştirildi.

Cumhurbaşkanlığı himayelerinde düzenlenen projenin tanıtımına Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay, Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş, tüm üniversitelerin rektörleri, büyükelçiler, eğitim ataşeleri, TRT, Anadolu Ajansı, THY ve uluslararası öğrenciler katıldı.



Programa, Uluslararasılaşma birimimiz ile projede yer alan ve Üniversitemizde belgesel çekimleri yapılan 2 öğrencimiz de katıldı. Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay ve YÖK Başkanı Prof. Dr. Yekta Saraç'ın konuşmalarının ardından Prof. Dr. Fuat Keyman bir konferans verdi. 2 öğrencimizin belgeseli ve konuşmaları tanıtım programı sırasında yayımlandı ve büyük beğeni kazandı.





İsviçre’de Düzenlenen

# Uluslararası Eğitim Fuarına Katıldık

Avrupa’da uluslararası yükseköğretim alanında düzenlenen en büyük konferans ve fuar olan EAIE (European Association of International Educational) 2018, bu yıl İsviçre’nin Cenevre şehrinde düzenlendi.

Üniversitemizi Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Gülfem Elif Çelik, Siyasal Bilgiler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Orhan Çelik, Uluslararasılaşma ve Erasmus Koordinatörü Prof. Dr. Sibel Süzen, Dış İlişkiler Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi İlhan Karasubaşı ve Erasmus Koordinatör Yardımcısı Öğr. Gör. Onur Hoşnut’un temsil ettikleri konferans ve fuarda, mevcut paydaş üniversitelerin temsilcileriyle yapılan ikili görüşmelerin yanında, üyesi olduğumuz UNICA (Avrupa



Başkent Üniversiteleri Birliği) ağı üyeleriyle bir araya gelindi.

Yeni işbirlikleri için ön görüşmelerin de gerçekleştirildiği etkinliğin fuar bölümünde, Üniversitemize ilişkin bilgiler ve

tanıtıcı materyaller katılımcılara sunuldu. European Association of International Educational etkinliği sonunda, Üniversitemize 20’nin üzerinde yeni Erasmus ve Mevlana anlaşması kazandırıldı.

## Study in Turkey Toplantısı

Yükseköğretim Kurulu tarafından hayata geçirilecek olan ve dünyadaki tüm uluslararası öğrenciler ile tüm ilgililerin Türkiye’deki üniversitelerle ilgili bilgilere kolayca ulaşmalarını sağlayacak “Study in Turkey” web sayfasının bir süredir YÖK’te düzenlenen toplantılarının devamı olarak Üniversitemizde 24 Ekim 2018 tarihinde bir toplantı yapıldı.

Toplantıya YÖK Uluslararası İlişkiler Daire Başkanlığı, Yurtdışı Türkler ve Akraba Topluluklar Başkanlığı, Ankara Üniversitesi, ODTÜ ve sayfanın teknik düzenlemelerini yapan firma temsilcileri katıldı.

Açılacak olan web sayfasının hedef kitlesi Türkiye’de yükseköğrenim görmek isteyen



uluslararası öğrenciler, uluslararası öğretim elemanları ve araştırmacılar, Türkiye’deki yükseköğretim kurumları, yükseköğretim ile ilgili uluslararası kurum ve kuruluşlar olacak.

Toplantıda, son aşamasına yaklaşan web sayfasının içerik ve görünüm açısından uluslararası

öğrenciler tarafından nasıl görüldüğü bizzat öğrencilere soruldu ve öğrencilerimizin görüşleri alındı. Öğrencilerin dile getirdiği öneriler, görüşler ve eleştiriler değerlendirildi. Kısa süre içinde açılması beklenen web sayfasına Üniversitemiz de bilgi, tecrübe, personel ve öğrencileriyle birlikte katkı vermeye devam ediyor.



## Veteriner Hekimliği Öğretimi 176 Yaşında

Ülkemizde veteriner hekimliği öğretimine başlanmasının 176. yılı, 23 Ekim 2018 tarihinde Üniversitemiz Veteriner Fakültesi'nde düzenlenen törenle kutlandı. Törende, saygı duruşu ve İstiklâl Marşı'nın okunmasının ardından Cumhurbaşkanlığı Koca yönetimindeki orkestra tarafından Klasik Türk Müziği Konseri sunuldu. Tören, açılış konuşmaları ve Prof. Dr. Hilal Karagül, Prof. Dr. Tamay Başağaç Gül ve Dr. Gülay Ertürk'ün konuşmalarıyla devam etti. Etkinlik, geçtiğimiz aylarda kaybettiğimiz Prof. Dr. Ulvi Reha Fidancı'nın anısına gerçekleştirilen "Geleneksel Helva Koşusu" ile son buldu.

### **"Veteriner Hekimlikte Uzmanlık Geliyor"**

Veteriner Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Belgin Sarımeahmetoğlu, Fakülte'de şu anda 157 öğretim elemanı, 321 doktora öğrencisi, 73 yüksek lisans öğrencisi, Türkçe öğretimde 1268, % 100 İngilizce öğretimde 155 lisans öğrencisi bulunduğunu söyledi. Veteriner hekimlerin sorunlarından birinin, Türkiye'de sayısı 32'yi bulan veteriner fakülteleri olduğunu söyleyen Prof. Dr. Belgin Sarımeahmetoğlu, "Veteriner fakültesi sayısının fazla olması aslında hayvancılığa da bir katkı sağlamıyor." dedi. Veteriner hekimlikte uzmanlığın 1982 anayasasıyla kaldırıldığını

da belirten Prof. Dr. Belgin Sarımeahmetoğlu, ancak 2 Mayıs 2018 tarihinde çıkan yeni bir yönetmelikle veteriner hekimlikte uzmanlığın yakın bir zamanda yeniden başlayacağını dile getirdi.

SETBİR Yönetim Kurulu Üyesi Dr. Nahit Yazıcıoğlu da veteriner hekimlik sahasında ihtiyaçların çeşitlendiğini belirterek, "Sahanın ihtiyacı olan alanlara uygun ve sadece o alana eğilerek yetiştireceğimiz arkadaşların olması gerekiyor." dedi.

Veteriner Hekimler Derneği Başkanı Prof. Dr. Şakir Doğan Tuncer ise mesleğin öneminin anlaşılmasından şikayet etti.

Türk Veteriner Hekimleri Birliği Merkez Konseyi Başkanı Talat Gözet de kendi kendimize yeter ülke olabilmemiz için hayvancılık politikalarının, sürdürülebilir devlet politikası olarak belirlenmesi gerektiğini dile getirdi.

Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü Hayvan Sağlığı ve Karantina Daire Başkanı Dr. Özhan Türkyıldız, Veteriner Kontrol Enstitülerinde milyonlarca aşı üretildiğini, ithal edilen ürünleri de yapabileceklerini belirtti.

### **"İşbirlikleri Genelde Lafta Kalıyor"**

Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş, Veteriner

Fakültesi'nin 176 yıllık tarihiyle çok güçlü değerleri, gelenekleri olan bir fakülte olduğunu, tarihinin yanı sıra uluslararasılaşmadan kaliteye, akreditasyona, uzmanlık çalışmalarına kadar da hep öncü olduğunu söyledi. Prof. Dr. Erkan İbiş, "Ancak daha kaliteli, daha nitelikli olmak zorundayız. Daha nitelikli eğitim, daha nitelikli mezun, daha nitelikli araştırma ve daha nitelikli işbirlikleri yapmak zorundayız." dedi. Daha kaliteli işler ortaya koymak için işbirliğinin çok önemli olduğunu da belirten Prof. Dr. Erkan İbiş, "Maalesef işbirlikleri genelde lafta kalıyor. Oysa özde ve gerçekte işbirliği olmalı. Üniversiteler kapılarını açmalı, kamu kuruluşları da bu konuda çok daha proaktif olmalı. Sivil toplum kuruluşları, sektör temsilcileri de bu konuda samimi olmalı. Bir araya gelemediğimiz zaman aslında kürsüden hepimiz aynı şeyleri söylesek de bu işbirliği olmuyor." dedi.





## 18. Dünyada İtalyan Dili Haftası

İtalya Cumhurbaşkanı Sergio Mattarella'nın himayesinde tüm dünyada geleneksel olarak düzenlenen "Dünya İtalyan Dili Haftası"nın bu yıl gerçekleştirilen 18.'si, 15-21 Ekim 2018 tarihlerinde "İtalyanca ve Network, İtalyanca İçin Network" temasıyla gerçekleştirildi. Açılışı 15 Ekim 2018 tarihinde Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi'nde Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İhsan Çiçek, İtalya'nın Ankara Büyükelçisi Luigi Mattiolo, İsviçre'nin Ankara Büyükelçisi Dominique Paravicini, İtalyan Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Nevin Özkan, öğretim üyeleri ve öğrencilerin katılımıyla gerçekleştirilen hafta çerçevesinde, sergiler, konferanslar, seminerler ve film gösterimleri yer aldı.

Prof. Dr. Nevin Özkan, Dünya İtalyan Dili Haftası'nın artık gelenekselleştiği üzere



Üniversitemizde kutlanıyor oluşu ve Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi'nin "İtalyan Dili Haftası"na ev sahipliği yapıyor olmasının, Ankara Üniversitesi'yle İtalya ve İsviçre büyükelçilikleri arasında var olan dostane ilişkilerin güzel bir yansıması olduğunu belirtti.

Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Dekanı Prof. Dr. İhsan Çiçek de düzenlenen etkinliklere ev sahipliği yapıyor olmaktan büyük mutluluk duyduklarını belirterek, "Etkinlikleri, DTCF'nin uluslararası etkisini ve yetkinliğini göstermesi açısından oldukça önemli buluyorum." dedi.

İtalya'nın Ankara Büyükelçisi Luigi Mattiolo ise Türkiye'de alanının eskisi olan İtalyan Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı'nda İtalyan dili, edebiyatı ve kültürü eğitiminin

en üst seviyede sunulduğunu belirterek, "Bu anabilim dalı birçok öğretim üyesi, araştırma görevlisi, çevirmen, hatta elçilikte bizzat birlikte çalışarak deneyimleme şansı bulduğum yetenekli çalışma arkadaşlarımızın yetişmesine vesile olmuştur." dedi.

Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş de İtalyan Dili ve Edebiyatı Anabilim Dalı'nın 1960 yılında kurulduğunu ve bu süreç içinde İtalyan Büyükelçiliği'yle her zaman sıcak ilişkisi olduğunu, İtalyan büyükelçilerin de her zaman bu anabilim dalına destek verdiğini belirterek, "Biz de 3 İtalyan'a fahri doktora unvanını törenle verdik. İtalyancanın ikinci yabancı dil olarak okutulması konusunun ilgili yerlere iletilmesi gerekiyor, ben de rektör olarak elimden geleni yapacağım." dedi.

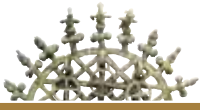
## TEKNOKENT ve Ankara Kalkınma Ajansı Arasında Sözleşme İmzalandı

Ankara Kalkınma Ajansı 2018 Yılı Teklif Çağrısı çerçevesinde yürütülen "İleri Teknolojili Ürün Ticarileştirme Mali Destek Programı"na (TR51/18/ÜTP/ÜTP\_KA), "Ankara Üniversitesi TEKNOKENT Kuluçka Merkezi Prototip Laboratuvarı Kurulması ve İleri Teknoloji Ürünlerin Ticarileştirilmesi" projesi ile başvuru yapan Ankara Üniversitesi TEKNOKENT, 2018 Yılı Mali Destek Programları Teklif Çağrısında, başarılı projeler arasına girmeye hak kazandı.

Ankara Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Arif Sayık ve Ankara Üniversitesi TEKNOKENT Yönetim Kurulu

Başkanı Prof. Dr. Ercan Bayazıtlı arasında "Ankara Üniversitesi TEKNOKENT Kuluçka Merkezi Prototip Laboratuvarı Kurulması ve İleri Teknoloji Ürünlerin Ticarileştirilmesi" projesi için imzalar atıldı.





# Üniversitemiz Kreiken Rasathanesi'nde Türk ve İranlı Öğrencilerle Astronomi Workshop'u

International Timing Association (IOTA) 1983'ten beri özellikle gök cisimlerinin birbirlerini örtme zamanlarının belirlenmesi ve örtme olaylarının gözlemlerinin Dünya çapında organize edilmesi konusunda faaliyet gösteren gönüllü bir uluslararası bilim ve araştırma organizasyonu olarak hizmet veriyor. Bu organizasyonun Ortadoğu şubesi IOTA / Middle East (kısaca IOTA / ME) ise bu bölgedeki amatör astronom ve gözlemevlerinin koordinasyonu ve eğitimleri konusunda çalışmalar yürüten IOTA üyesi bir organizasyon.

IOTA / ME, yıldızların önünden geçiş yapan ötegezegenlerin ışıkölçüm gözlemleri konusunda Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü'nün bu alanda tecrübe sahibi araştırmacılarından bir eğitim talebinde bulundu ve bu doğrultuda "IOTA / ME Ötegezegen Geçişlerinin Fotometrik Gözlemleri" başlıklı uluslararası katılımlı bir çalıştay, Üniversitemizin himayesi ve destekleriyle 15-18 Ekim 2018 tarihleri arasında Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü ile Astronomi ve Uzay Bilimleri Araştırma Uygulama Merkezi'nde (Kreiken Rasathanesi) gerçekleştirildi. Tüm ders ve uygulamaların İngilizce olarak yapıldığı çalışmaya Türkiye ve İran'ın çeşitli üniversitelerinden lisans ve yüksek lisans öğrencilerinin yanı sıra yine İran'dan bazı amatör astronomlar eğitim amacıyla katıldı.

Üniversitemizden 3 lisans ve yüksek lisans öğrencisinin aralarında bulunduğu toplam



19 öğrenci, gün içerisinde Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü'nün sınıfları ve bilgisayar laboratuvarında gördükleri teorik ve bilgisayar başındaki uygulamalı derslerin yanı sıra, geceleyin Ankara Üniversitesi Kreiken Rasathanesi'nde düzenlenen gecelik gözlemlere katıldı ve 35 cm'lik T35 teleskobunda seçilmiş bazı ötegezegen geçişlerini ışıkölçüm yöntemiyle gözledi. Çalıştayın ilk gününde kendilerine verilen ışıkölçüm gözlem verileri üzerinde öğrendikleri işlemleri uygulayarak, ötegezegen geçişi kaynaklı ışık değişimlerini elde eden ve bu değişimleri modelleyerek geçiş

yapan gezegenlerin parametrelerini belirleyen çalıştay katılımcıları, çalıştayın son gününde bulgularını sunarak çalışmayı başarıyla tamamladı.

Katılımcılara sertifikaları 18 Ekim 2018 tarihinde Astronomi ve Uzay Bilimleri Araştırma ve Uygulama Merkezi Müdür V. Doç. Dr. Mesut Yılmaz, Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Özgür Baştürk ve IOTA / ME Başkanı Atilla Poro tarafından takdim edildi. Çalıştay, ülkelerimiz arasında bilimsel araştırmalar ve gözlemler konusundaki işbirliklerinin artırılarak devamı dilekleri ile sona erdi.



# Üniversite Kariyer Merkezleri Değerlendiriliyor

Ankara Üniversitesi İnsan Kaynakları Yönetimi ve Kariyer Danışmanlığı Araştırma ve Uygulama Merkezi (İKDAM) Müdür Yardımcısı Prof. Dr. Metin Pişkin'in yürütücüsü olduğu "Üniversite Kariyer Merkezlerinin Değerlendirilmesi, Tek Yerleşkeli ve Çok Yerleşkeli Üniversiteler için Alternatif Model Önerileri" başlıklı TÜBİTAK Projesi çerçevesinde 25 Eylül 2018 tarihinde Üniversitemizin ev sahipliğinde başarılı bir çalıştay düzenlendi.

Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Sibel Aysel Özkan'ın açılış konuşmasıyla başlayan çalıştaya, proje çerçevesinde daha önce ziyaret edilen 20 devlet üniversitesinin kariyer merkezi yönetici veya çalışanları katıldı.

Ankara Üniversitesi Kurum İçi ve Kurumlararası Eğitim Merkezi'nde (AKKEM) gerçekleştirilen çalıştay,



proje araştırmacılarından İKDAM Merkez Müdürü Prof. Dr. Müge Ersoy Kart'ın proje tanıtımı sunumunun ardından, Prof. Dr. Metin Pişkin moderatörlüğünde, öğrenci ve mezunlarına etkin hizmet sunan nitelikli bir kariyer merkezi modeli için önerilerin tartışılmasıyla devam edildi. Verimli ve başarılı geçen çalıştay katılımcıları bu işbirliğinin devam etmesini ve proje tamamlandıktan sonra da her seferinde bir üniversitenin ev sahipliğinde toplantıların sürmesini dilediler.

## TEKNOKENT Girişimcilerinden Kamutech Yazılım, DMO TeknoKatalog'a Girdi

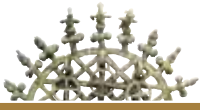
Ankara Üniversitesi TEKNOKENT girişimcilerinden Kamutech Yazılım A.Ş., Devlet Malzeme Ofisi (DMO) TeknoKatalog başvuru ve değerlendirme süreçlerini başarıyla tamamladıktan sonra 17 Eylül 2018 itibarıyla DMO ile sözleşme imzalayarak TeknoKatalog'da yer aldı.

DMO'nun Eylül 2017'de uygulamaya aldığı TeknoKatalog, Teknoparklarda faaliyet gösteren 'yerli yazılım şirketleri' ile 'kamu kurumları' arasında önemli bir işbirliği olanağı sunuyor. DMO TeknoKatalog platformu, kamuda yerli yazılım kullanımının yaygınlaştırılması amacıyla DMO tarafından güçlü bir şekilde destekleniyor. DMO TeknoKatalog'a giren şirketler kamuya direkt satış imkanına kavuşuyor.



## DMO'ya Girişimci Sağlayan 2. TEKNOKENT Olduk

DMO tarafından düzenlenen TeknoKatalog tanıtım toplantılarına da ev sahipliği yapan Ankara Üniversitesi TEKNOKENT, Bilkent Cyberpark'dan sonra DMO TeknoKatalog'a girişimci sağlayan 2. teknokent oldu. Halihazırda TeknoKatalog'a başvuran ve başvurmayı planlayan girişimciler de dikkate alındığında, yakın zamanda çok daha fazla sayıda girişimci ile bu platformda yer alınması öngörülmüyor.



## ASELSAN Genel Müdürü'nden

# Ankara Üniversitesi Araştırmacılarına Çağrı

**A**SELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, 22 Ekim 2018 tarihinde Üniversitemizi ziyaret ederek Senato ve Yönetim Kurulu Üyelerimiz ile öğretim üyelerine ASELSAN'ın araştırma alanları ile üniversitelerle yaptıkları ve yapmayı planladıkları konular hakkında bilgi verdi.

Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş, teknoloji ve dünyadaki gelişmelerin baş döndürücü hızla devam ettiğini, yeni yeni kavramların ortaya çıktığını belirterek, "Bilgiyi üreten, bilgiye sahip olan, onu da insanlık, toplum, dünya için kullanmayı amaçlayan anlayışın yaygınlaşması, ülkemize daha çok hakim olması asıl hedeflerden birisi. ASELSAN bu anlayışları taşıyor." dedi.

Ankara Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) yöneticisi Şebnem Doğan da Ankara TTO olarak ASELSAN Akademi ile ortak çok sayıda konuda çalışma yapabileceklerini söyledi. Şebnem Doğan, TÜBİTAK Sanayi Doktora Programı çerçevesinde son 15 günde 19 sanayi kuruluşuyla protokol yaptıklarını, bu program çerçevesinde 57 doktora öğrencisinin seçildiğini belirtti.

ASELSAN Yönetim Kurulu Başkanı ve Genel Müdürü Prof. Dr. Haluk Görgün, 6239 çalışanları bulunduğunu, bu personelin



% 59'unun mühendis, % 69'unun ise lisans ve üstü seviyede eğitime sahip olduğunu söyledi. Doktoralı çalışan sayısının % 4'e yakın olduğunu belirten Prof. Dr. Haluk Görgün, "6 ar-ge merkezimiz var. Bu ar-ge merkezlerimizde çalışan personel sayısı 3593. Ayrıca 6 teknoloji geliştirme bölgesinde faaliyet gösteriyoruz. Geçtiğimiz yıl ar-ge bütçesi 473 milyon dolardı. Toplam cirodan her sene ar-ge'ye % 7 pay ayırıyoruz." dedi.

ASELSAN'ın 2017'de 47 üniversiteyle 117 proje gerçekleştirdiğini, üniversitelere aktarılan proje bütçesinin 150.2 milyon dolar civarında olduğunu da belirten Prof. Dr. Haluk Görgün, "Ar-ge merkezimiz ile üniversitelerin çalışmasını öncelediğimiz konular var. Bunlar ilk etapta geleceğe yönelik

çalışmalar. Dijital dönüşüm yaklaşımı özellikle savunma alanında kendine çok fazla yer bulacak. Bunlardan biri, sürü halinde hareket eden sistemler. Burada üniversitelerle ve araştırma merkezleriyle çalışacağımız birçok konu var. Bunların alt konularında otonom robotlar var. Drone ve insansız sistemlere karşı tedbir oluşturacak sistemlerin geliştirilmesi de çok önemli. Elektromanyetik silahlar, elektromanyetik fırlatma teknolojileri, uzay teknolojileri, uzay madenciliği, uzay kolonileri önümüzde olan konular. X Ray ve raylı sistemlerdeki cer sistemleri, kontrol sistemleri, sinyalizasyon gibi prototipini geliştirdiğimiz cihazlarda birlikte çalışabiliriz." dedi.

Ankara Üniversitesi Hızlandırıcı Teknolojileri Enstitüsü ile 2015 yılında başlayan birliktelikleri olduğunu da anlatan Prof. Dr. Haluk Görgün, "Kök Hücre Enstitüsü'yle biyo sensörler konusunda birlikte çalışılabilir. Tankların savunmasında kullanılacak Akkor projesine Ankara Üniversitesi akademisyenleri katkı sağlıyor. Haberleşme etkinlik analizi algoritmasının gelişmesinde ve etkin radar ve yerleşik planlama konusunda birlikte çalışılıyor. Radar kaplama analizi ve düzeltme algoritması da Ankara Üniversitesi'yle birlikte yer alınan bir proje." dedi.





## Ankara Dijital Dönüşüm Paneli



Ankara Üniversitesi Akıllı Sistemler ve Teknolojiler Uygulama ve Araştırma Merkezi (ASTAM), Türk Sanayici ve İşadamları Vakfı (TÜSİAV) ve dijital reklam ajansı Webolizma tarafından düzenlenen “Ankara Dijital Dönüşüm Paneli”, 24 Ekim 2018 tarihinde Rektörlük 100. Yıl Salonu’nda gerçekleştirildi.

ASTAM Müdürü Prof. Dr. Murat Efe, Almanların, kendi çözümlerini satmak için marka haline getirdikleri ve o şekilde kullandıkları “Sanayi 4.0” terimine Sanayi Bakanlığı’nın, “Dijital Dönüşüm” terimini ürettiğini belirterek, “Amacımız dijital dönüşümün daha iyi anlaşılmasına katkıda bulunmak ve değişik sektörlerde uygulamaya karar verilmesi, uygulanması ve etkilerinin gözlenmesi konularında doğrudan uygulayıcılardan bilgi almak ve daha ileriye doğru adım atmak adına neler yapılmalıdır konusunda ortak akıl oluşturmaktır.” dedi.

TÜSİAV Başkanı Veli Sarıtoprak da dünya ekonomisinin % 25’inin 2020 yılına kadar dijital olmasının beklendiğini, Türkiye’nin de bu noktada kamu, özel sektör, üniversiteler ve sivil toplum kuruluşları olarak işbirliği yaratmaya ve işbirliğini güçlendirmeye çalışması gerektiğini belirterek, “Yerelden ulusala, Türkiye’nin dijital geleceği için milli bir yol haritası belirlemeliyiz ve hatta Bilim, İnovasyon ve Dijitalleşme Bakanlığı kuralmalıyız.” dedi.

Ankara Kalkınma Ajansı Genel Sekreteri Arif Şayık ise Sanayi 4.0’ı kaçırmamak için büyük teknik dönüşüm gerektirecek projeleri yerli mühendislerle gerçekleştirmek gerektiğini söyledi. Arif Şayık, “Dijital dönüşümü yerli teknolojiler üzerinden ilerletmeyi düşünüyoruz. Ajans olarak önümüzdeki yıl bir destek programına çıkacağız. Yerli firma ile yerli teknolojiyi bir araya

getirip üretimden pazara kadar, yerli teknolojiyle kurulan algoritmaları destekleyeceğiz. Bize proje getirmenizi temenni ediyorum.” dedi.

Rektörümüz Prof. Dr. Erkan İbiş, dijital dönüşümde e-Beyas sistemine ilk geçen üniversitenin Ankara Üniversitesi olduğunu belirterek, “Üniversitemizde seferberlik düzeyinde bir değişim anlayışı var. Bu değişime bizi zorlayan sadece iç faktörlerimiz değil, işbirliklerimiz de bizi değişime zorluyor.” dedi.

Önceki Sanayi ve Ticaret Bakanı Ali Coşkun da Ülkemizde ar-ge alanında çalışanların sayısının yeterli olmadığını, bu nedenle hükümetlerin, üniversitelerin ve özel sektörün bu konuya çok daha önem vermesi gerektiğini belirtti. Ali Coşkun, “Her yere teknokentler açıldı ama bazıları çok yararlı olmadı.” dedi.

## Üniversitemizin 2 Hocası

## İstanbul Kongre Elçisi Seçildi



İstanbul’u dünya çapında bir kongre merkezi konumuna getirmek amacıyla çalışan İstanbul Kongre ve Ziyaretçi Merkezi (ICVB), 24 Ekim 2018 tarihinde Haliç Kongre Merkezi’nde yapılan törenle bu yönde emek veren akademisyenlere teşekkür etti.

Törende Üniversitemizin 2 hocası, Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi’nden emekli öğretim üyemiz Prof. Dr. Melek Delilbaşı ile Tıp Fakültemizden Prof. Dr. Berna Arda’ya teşekkür ödülleri verilerek, İstanbul’un Kongre Elçisi ilan edildi.

Prof. Dr. Berna Arda, 5 Ağustos 2016’da Los Angeles’de yapılan

WAML Governorları toplantısında 27. Dünya Tıp Hukuğu ve Biyoetik Kongresi’ni 4-6 Ağustos 2021’de yapılmak üzere İstanbul’a oybirliği ile kazandırmıştı.

Bizans Çalışmaları Türk Milli Komitesi Başkanı Prof. Dr. Melek Delilbaşı da 2016’da Belgrad’da 35 ülkenin milli komitelerinin katıldığı genel kurulda Almanya ve Güney Kıbrıs’ın karşı oylarına rağmen seçimi kazanarak “Uluslararası Bizans Çalışmaları Kongresi”nin ülkemizde gerçekleştirilmesinin kongre takvimine girmesini sağladı. Adı geçen kongre 22-28 Ağustos 2021’de İstanbul’da yapılacak.



## Diplomatların Gözüyle Uzakları Yakın Etmek

# Taypey'deki Türk Temsilcilerinden Tayvan Hatıraları

Üniversitemiz Karşılaştırmalı Medeniyet ve Barış Çalışmaları Araştırma ve Uygulama Merkezi (KAMMER), 24 Ekim 2018 tarihinde Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi Farabi Salonu'nda "Diplomatların Gözüyle Uzakları Yakın Etmek: Taypey'deki Türk Temsilcilerinden Tayvan Hatıraları" konulu bir panel gerçekleştirdi. Panelin oturum başkanlığını yapan Hukuk Fakültesi öğretim üyesi Prof. Dr. Veysel Başpınar, Çin ve Tayvan'la olan ilişkilerdeki çok yönlülüğe dikkat çekti. KAMMER Müdürü Prof. Dr. Neşe Özden de Sun Yat-Sen'in kurduğu Çin Cumhuriyeti'nin, onun 1925'te ölümünden sonra sürüklendiği iç savaş ve ardından 1949-1971 sürecinde biri kıtadaki Kızıl Çin yönetimi, diğeri de Formoza/Tayvan adasındaki Milliyetçi Çin yönetimi olmak üzere 2 odaklı bir rekabet alanı oluşturduğunu hatırlattı. Bu çerçevede Çin'in BM'de temsili sorununun, 1971'de, o tarihlerde nüfusu 800 milyon civarında olan Çin Halk

Cumhuriyeti'nin resmen tanınması ile bir dönüşüm yaşadığını belirten Prof. Dr. Neşe Özden, tarihsel boyutuyla, Atatürk Türkiye'si'nin Çin Cumhuriyeti ile olan yakın ilişkilerine de vurgu yaptı. Panelistler emekli Büyükelçi Muzaffer Eröktem ve İsmet Erikan öncelikle, diplomasi ve dış ilişkiler ile kesişen özgeçmişlerinden bahsettiler. 1971'de genç bir diplomatken Çin'deki ve Tayvan'daki bu değişime bizzat şahit olan Muzaffer Eröktem, yıllar sonra Türk temsilcisi (2008-2010) olarak da Tayvan'da görev yaptığından bahisle, bu süreçteki kişisel anılarını aktararak, Çan Kay-Şek'e ve Tayvan'a dair yorumlarını paylaştı. Bu anlamda döneme birinci



elden tanıklık eden hatıra ve izlenimleriyle tarihe de not düştü. 2012-2017 yılları arasında Taypey'de Türk temsilcisi olan İsmet Erikan ise hem tarihsel hem de güncel cepheleriyle, Tayvan'la olan dostluk ilişkilerinin derinliğine, ekonomik ve ticari boyutlu ikili ilişkilerin önemine işaret etti. İsmet Erikan, Tayvan adasındaki yaşantıya dair izlenimlerinin yanı sıra ticari ve turistik etkileşim potansiyeline ilişkin somut değerlendirmeleri ve önerileriyle, panelin geçmişten günümüze uzanan boyutuna da büyük katkı sağladı.



## ANKÜSEV Etkinlikleri

Üniversitemiz Kültür ve Sanat Evi'nin Kasım 2018 etkinlikleri yandadır:



- 30 Ekim-9 Kasım 2018, Mehmet Belge'nin "Turnalar" adlı Resim Sergisi, Açılış: 30 Ekim 2018, Saat: 18.00
- 5-16 Kasım 2018, Muzaffer Tunca Heykel Sergisi, Açılış: 5 Kasım 2018, Saat: 19.00
- 6 Kasım 2018, Bora Ateşyakan ve Öğrencilerinin Piyano Resitali, Saat: 19.30
- 12-23 Kasım 2018, Resim ve Takı Sergisi, Açılış: 12 Kasım 2018, Saat: 18.00
- 14 Kasım 2018, Av. Ayşe Merih Acar'ın "Hoşgeldin Huzur" adlı Semineri, Saat: 19.30
- 19 Kasım-7 Aralık 2018, Nurdan Nizamoğlu'nun "Hayatımdaki Geçmişten İzler" adlı sergisi, Açılış: 19 Kasım 2018, Saat: 18.00
- 26 Kasım-7 Aralık 2018, İbrahim Akıncı Koleksiyonu Resim Sergisi, Açılış: 26 Kasım 2018, Saat: 18.00

Kültür ve Sanat Evi'nin (ANKÜSEV) adresi: Kuleli sok.No:42 Gaziosmanpaşa/Ankara



## Ekim 2018'de Emekli Olan Akademik ve İdari Personelimiz

### Akademik Personel



Prof. Dr. İsmail Cem Karasu Prof. Dr. Şebnem Akipek Öcal

ADI SOYADI	BİRİMİ	EMEKLİLİK TARİHİ
Prof. Dr. İsmail Cem Karasu	Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi	28 Ekim 2018
Prof. Dr. Şebnem Akipek Öcal	Hukuk Fakültesi	30 Ekim 2018
Öğr. Gör. Anna V. Yurtseven	Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi	14 Eylül 2018
Öğr. Gör. Leyla Yılmaz	Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi	16 Ekim 2018



Öğr. Gör. Anna V. Yurtseven Öğr. Gör. Leyla Yılmaz

### İdari Personel

ADI SOYADI	BİRİMİ	EMEKLİLİK TARİHİ
Sadettin Budak	Hukuk Fakültesi	17 Eylül 2018
Salih Özer	Yapı İşleri ve Tek. D. Bşk.	17 Eylül 2018
Güner Caferoğlu	Rektörlük	25 Eylül 2018
Kerim Yalçın	Tıp Fakültesi	01 Ekim 2018
Metin Yıldız	Tıp Fakültesi	02 Ekim 2018
Fatma Durukan	Tıp Fakültesi	03 Ekim 2018
Tülay Deveci	Tıp Fakültesi	08 Ekim 2018
Haydar Salman	Sağlık Kültür ve Spor D.B.	11 Ekim 2018
Cemalettin Öndağ	Ziraat Fakültesi	15 Ekim 2018
Fatma Deniz Akgül	BAP Koordinatörlüğü	16 Ekim 2018
Bedihan Yıldırım	Hukuk Müşavirliği	16 Ekim 2018

Üniversitemizden, Ekim 2018'de 15 üyemiz emekliye ayrıldı.

Ankara Üniversitesi'ne verdikleri değerli hizmetlerden dolayı, emekli olan hocalarımıza ve personelimize teşekkürlerimizi sunar; yaşamlarında sağlıklı, huzurlu ve mutlu yıllar dileriz.



Sadettin Budak



Salih Özer



Güner Caferoğlu



Kerim Yalçın



Metin Yıldız



Fatma Durukan



Tülay Deveci



Haydar Salman



Cemalettin Öndağ



Fatma Deniz Akgül



Bedihan Yıldırım

Ankara Üniversitesi Rektörlüğü  
Yayın Organıdır. Parayla satılmaz.

Ankara Üniversitesi Adına Sahibi:  
Prof. Dr. Erkan İbiş (Rektör)

Genel Yayın Yönetmeni:  
Prof. Dr. Ayhan Elmalı

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü:  
Öğr. Gör. Özkan Kıymaz  
kiymaz@ankara.edu.tr

Dağıtım Koordinasyon:  
Şb. Md. Ahmet Özmay

Yayın İdare Merkezi:  
Ankara Üniversitesi Rektörlüğü,  
Basın Halkla İlişkiler Birimi,  
Tandoğan 06100, Ankara

Yayın İdare Merkezi Telefon:  
(0 312) 212 79 08  
(0 312) 212 60 40 / 2055  
Faks: (0 312) 221 16 43  
www.ankara.edu.tr

Yayının Türü:  
Yerel Süreli Yayın  
(500 adet basılmıştır)

Baskı: Ankara Üniversitesi  
Basımevi, İncitaşı Sok. No:10,  
Beşevler/Ankara  
Tel: (0 312) 213 66 55, 222 28 40

Basım Tarihi: 13 Kasım 2018

Renk Ayrımı: Vadi Grafik  
Serhat Mahallesi İvedik Organize  
San. Sit., Oto 88 3. Bl., 2284 Sok.  
No:101 Yenimahalle/Ankara

## TÜBİTAK 1001 ve 1005 Projelerimiz

Üniversitemiz öğretim üyelerinden 8'inin projesi TÜBİTAK 1001 ve 1005 programları çerçevesinde desteklendi.

Bu dönemde Veteriner Fakültesi Fizyoloji Anabilim Dalı'ndan

**Doç. Dr. Yasemin**

**Salgırlı Demirbaş**'ın

"Köpeklerde Stresle İlişkili Davranışlar ile Fonksiyonel Serebral Asimetri Arasındaki

İlişkinin Belirlenmesi", Dil ve

Tarih-Coğrafya Fakültesi Dilbilim Bölümü'nden **Prof. Dr.**

**Özgür Aydın**'ın

"Sağlıklı ve Dilbilgisiz Afazili Bireylerde Türkçe Üye Yapısının İşlenmesi:

Transkraniyal Manyetik Stimülasyon ve Göz-İzleme İncelemesi",

Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü'nden **Doç. Dr.**

**Şinasi Barış Emre**'nin

"Spin Cross-Over

Malzemelerin Gizli Özelliği:

Devasa Barokalorik Potansiyel", Jeofizik Mühendisliği

Bölümü'nden **Prof.**

**Dr. Bahadır**

**Aktuğ**'un "Jeodezik Ölçülerle Yerkabuğu Rijidite

Değişimlerinin

Belirlenmesi", Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'nden **Prof.**

**Dr. İman Askerbeyli**'nin

"Alışılmadık

Cereyan-Faz

Bağıntısına Sahip

Josephson

Sistemlerinin

Dinamiği" ve Gıda

Mühendisliği

Bölümü'nden **Doç. Dr. Özge**

**Şakıyan Demirkol**'un

"Gıda Uygulamaları

İçin Sıcaklık

Kontrollü Frekans

Ayarı Yapabilen

Değişken Frekans

Mikrodalga Sistemi

Tasarımı", Fen Fakültesi Astronomi ve Uzay Bilimleri Bölümü'nden

**Doç. Dr. Özgür**

**Baştürk**'ün

"Zamanlama

Yöntemiyle Ötegezegen

Keşfi", Nükleer Bilimler

Enstitüsü'nden **Prof. Dr.**

**Haluk Yücel**'in "Brakiterapi

Amaçlı Praseodim-142

Kaynağın Araştırma

Reaktöründe Üretilmesi

ve Yeni Geliştirilecek

Göz ve Prostat Organ

Spesifik Fantomlarda

Verilen Doz Dağılımının

Plastik Sintilatör ve Radyokromik Film

Dozimetrik Tekniklerle İncelenmesi" başlıklı projeleri desteklenmeye

başladı.

Bu arada, TÜBİTAK 1509

programı çerçevesinde

yürütülen "KRONOS

BIO - Biodegradable

and non-biodegradable

orthopedic implants

with bactericidal

coatings and controllable

degradability" projesinde Biyomedikal

Mühendisliği Bölümü'nden **Doç. Dr.**

**Pınar Huri** yer aldı.

## TÜBİTAK 1004 Projesinin İdari ve Mali Süreçlerinden TTO Sorumlu

TÜBİTAK tarafından 29 Haziran 2018 tarihinde açılan "1004 Programı Yüksek Teknoloji Platformları Çağrısı" çerçevesinde, Ankara Üniversitesi amaç ve hedefleri doğrultusunda Kök Hücre Enstitüsü yürütücülüğünde, araştırma programı konusu olarak "Rejeneratif ve Restoratif Tıp Araştırmaları ve Uygulamaları" alanı belirlendi. Ankara Üniversitesi'nin APYÖK (Araştırma Programı Yöneticisi Kuruluş) olarak 1. Faz başvurusu TTO desteği ile gerçekleştirildi. 1004 Projesi çerçevesinde yürütülecek olan idari ve mali süreçlerden Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) sorumlu olacak.

## Sabancı Üniversitesi'yle İşbirliği

Ankara Üniversitesi Hızlandırıcı Teknolojileri Enstitüsü, TÜBİTAK 1004 Programı çerçevesinde Sabancı Üniversitesi Nanoteknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi'yle işbirliği protokolü imzalandı.