

## ANTALYA'NIN GELECEK VİZYONU

# TEKNOLOJİ VADİSİ



AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ  
KAMPÜSÜNDE YER  
ALAN ÖDÜLLÜ ANTALYA  
TEKNOKENT AR-GE 4 BİNASI  
VE GİRİŞİM OFİSİ TÖRENLE  
AÇILDI. REKTÖR ÖZKAN,  
“HAYATA GEÇİRDİĞİMİZ  
TEKNOLOJİ VADİSİ,  
ANTALYA'NIN GELECEK  
YÜZYILINA YÖN VEREN BİR  
VİZYONDUR.” DEDİ. **74'TE**



*Ey yükselen yeni nesil, gelecek sizindir.  
Cumhuriyeti biz kurduk; onu yükseltecek  
ve sürdüreceksiniz.*

*K. Atatürk*



**AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ'NDE  
GÖZ HASTALIKLARINA  
LAZER İLE TEDAVİ**



12

Akdeniz Üniversitesi Hastanesi'nde Refraktif Cerrahi Merkezi açılışı Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan tarafından yapıldı. Merkezde miyop, astigmat, hipermetrop gibi göz hastalıkları lazer ile tedavi edilecek.

81

**AKDENİZ  
ÜNİVERSİTESİ  
HASTANESİ DEPREME  
DAYANIKLI OLACAK**

Akdeniz Üniversitesi 900 yataklı yeni hastane binasının temel inşaatı geçtiğimiz aylarda başlamıştı. İnşaatta yeni bir aşamaya geçilerek depreme dayanıklı hale getirilecek olan sismik izolatörler yerleştirildi.



32

**KADIN ÇİFTÇİLER  
KAMPÜSTE  
BULUŞTU**

Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi ev sahipliğinde kadınların tarımsal üretimdeki rolünü güçlendirmeye yönelik "Kadın Çiftçiler Kampüste Eğitim Programı" gerçekleştirildi.

**UĞUR ACAR HAYATA 14 YILDIR  
BAŞKA BİR YÜZLE BAKIYOR**

Türkiye'nin ilk yüz nakli operasyonu yapılan Uğur Acar, naklin 14. yıl dönümünde Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan ve Prof. Dr. Ömer Özkan ile bir araya geldi.



34

ÜNİVERSİTESİ

AKDENİZ



22

**KICK BOKS ŞAMPİYONASI'NDAN  
TÜRKİYE ŞAMPİYONLUĞU VE  
DERECELERLE DÖNDÜLER**

Akdeniz Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi öğrencileri, Üniversiteler Arası Türkiye Kick Boks Şampiyonası'nda önemli bir başarıya imza attı.



**Yerel Süreli Yayındır**  
Sayı: 28 | Yıl: 06  
OCAK - ŞUBAT 2026

Akdeniz Üniversitesi Adına  
**İmtiyaz Sahibi**  
Rektör Prof. Dr. Özlenen ÖZKAN

Genel Yayın Yönetmeni  
**Prof. Dr. Ayşe Gülbın ARICI**

Sorumlu Yazı İşleri Müdürü ve Editör  
**Talat ÖZTUZSUZ**

Haber Sorumlusu  
**Dr. Gülsüm ERKAN**

Foto-Muhabir  
**Metin MAVİ  
Abdullah ÇELİK**

Grafik & Tasarım  
**Orhan SERT**

Fotoğraf  
**Serdar DAKAK**

**Yönetim Yeri**  
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğü  
Basın ve Halkla İlişkiler Şube Müdürlüğü  
Dumlupınar Bulvarı 07070,  
Kampüs/ANTALYA  
Tel: +90 (242) 310 1980  
Faks: +90 (242) 227 5998  
Santral: +90 (242) 227 4400 - pbx  
E-posta: halklailiskiler@akdeniz.edu.tr

## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİSİNE PROJE YARIŞMASI'NDA BİRİNCİLİK

**A**KDENİZ Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü mezunu ve Mimarlık Anabilim Dalı yüksek lisans öğrencisi Mahmut Hasan Sarıgül, hazırladığı “Nefisten Sükûna” başlıklı tasarımıyla Necat Nasıroğlu Proje Yarışması'nda birincilik ödülüne layık görüldü.

Akdeniz Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Mimarlık Bölümü mezunu olan ve lisansüstü eğitimini sürdüren Sarıgül, çalışmasını Mimarlık Bölüm Başkanı Prof. Dr. İkbâl Erbaş danışmanlığında hazırladı. Yarışmanın ödül törenine Prof. Dr. İkbâl Erbaş ile Mahmut Hasan



Sarıgül birlikte katıldı.

### YENİLİKÇİ TASARIMLAR

Batman Üniversitesi ile Necat Nasıroğlu Eğitim ve Kültür

Vakfı iş birliğinde düzenlenen “Necat Nasıroğlu Proje Yarışması”, bu yıl “Dijital Sanat ve Mapping Yarışması: Kubbenin Işığı” temasıyla gerçekleştirildi. Yarışma kapsamında, Necat Nasıroğlu Külliyesi Camii kubbesine uygulanmak üzere özgün ve yenilikçi projection mapping tasarımları hazırlandı.

Kubbenin mimari formuna uygun, manevi ve kültürel bütünlüğü gözetilen çalışmaların değerlendirildiği yarışmada Sarıgül'ün “Nefisten Sükûna” adlı tasarımı jüri tarafından birinciliğe değer bulundu. Genç mimar, yarışma kapsamında 100 bin TL ödül kazandı.



## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ ÇOCUK KOROSU BİRİNCİ OLDU

**A**KDENİZ Üniversitesi Çocuk Korosu, Kazakistan'ın başkenti Astana'da düzenlenen yarışmada birinci oldu. Dünyanın dört bir yanından gelen koro ve vokal gruplarının bulunduğu uluslararası bir

çevrimiçi yarışma olan Astana Koro Yarışması, 17 Ocak 2026 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirildi. Kazakistan'ın başkenti Astana'da düzenlenen ve online olarak gerçekleşen "Astana Choir Competition-Ko-

ro Grupları ve Vokal Ensembllerin Uluslararası Yarışması"nda Antalya Devlet Konservatuvarı öğretim üyesi Doç. Dr. Sonat Coşkuner yönetimindeki Akdeniz Üniversitesi Çocuk Korosu 1.lik ödülüne layık görüldü.

## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ 7 ALANDA DÜNYADA İLK BİN ÜNİVERSİTE ARASINDA

**A**KDENİZ Üniversitesi, Times Higher Education tarafından yayımlanan 2026 Alan Bazlı Dünya Üniversiteleri Sıralamasında 7 alanda dünyanın en iyi ilk 1000 üniversitesi arasında yer aldı. Times Higher Education (THE) 2026 yılı Alan Bazlı Dünya Üniversite Sıralamasında (THE World University Rankings by Subject-2026) dünyanın en iyi üniversitelerini sıraladı. 11 farklı bilim alanında eğitim, araştırma ortamı, araştırma kalitesi, endüstri ve uluslararası görünüm göstergeleri baz alınarak hazırlanan sıralamada, Akdeniz Üniversitesi, hem ulusal hem de uluslararası düzeyde güçlü akademik performansını sürdürüyor. Akdeniz Üniversitesi, 7 alanda dünya genelinde ilk bin üniversite arasında yer alırken Türkiye'deki devlet üniversiteleri arasında 6 alanda ilk 10 üniversite içinde yer aldı.

### İLK BİNDE

Sıralamada Mühendislik, Eğitim Bilimleri, Sanat ve Beşeri Bilimler alanlarında dünya genelinde 601–800 bandında konumlanan Akdeniz Üniversitesi, Tıp ve Sağlık Bilimleri, Yaşam Bilimleri, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimler



alanında ise dünya genelinde 801–1000 bandında yer aldı. İşletme ve Ekonomi alanında da dünya sıralamasında 1001+ bandında yer aldı.

Mühendislik ve Sanat ve Beşeri Bilimleri alanında Türkiye'de devlet üniversiteleri arasında 5. sırada konumlanan Akdeniz Üniversitesi

Tıp ve Sağlık Bilimleri, Yaşam Bilimleri alanlarında ise devlet üniversiteleri arasında 6. sırada yer aldı. Fen Bilimleri ve Sosyal Bilimlerde devlet üniversiteleri arasında 10. sırada yer alan Akdeniz Üniversitesi, Eğitim Bilimleri ve İşletme ve Ekonomi alanında da 13. sırada konumlandı.





## ANTALYA TEKNOKENT ULUSLARARASI AÇILIMINI SİLİKON VADİSİ'NE TAŞIYOR

**A**KDENİZ Üniversitesi Antalya Teknokent, Türkiye'deki girişimcilik ve teknoloji ekosistemini küresel merkezlere taşıma vizyonu kapsamında uluslararası ölçekte dikkat çeken bir adım atıyor. Girişimcilik ekosisteminin kalbi olarak kabul edilen ABD'deki Silikon Vadisi'nde yeni bir ofis açmaya hazırlanan Antalya Teknokent, bu stratejik hamleyle teknoloji tabanlı firmala-

rını dünya sahnesine taşımayı hedefliyor.

Dünyanın önde gelen inovasyon platformları arasında gösterilen Plug and Play Tech Center bünyesinde kurulacak ofisle birlikte girişimlerin uluslararası hızlandırma programlarına erişimi güçlenecek, uluslararası yatırım ağlarıyla görüşmelerin artırılması ve uluslararası pazarlara açılımın hızlandırılması amaçlanacak.

### PLUG AND PLAY İLE STRATEJİK İŞ BİRLİĞİ SÜRECİ RESMİYET KAZANDI

Akdeniz Üniversitesi Antalya Teknokent'in Silikon Vadisi'nde kuracağı ofisinin, Plug and Play Tech Center bünyesinde hayata geçirilmesi, uluslararası bağlantıların en güçlü olduğu inovasyon ağlarından birine doğrudan erişim anlamına geliyor. Bu kapsamda yürütülen çalışmaların belirli bir aşamayı tamamlama-

dığı, gerekli sözleşmelerin imzalandığı ve ofisin açılış sürecine yönelik operasyonel planlamaların başlatıldığı bildirildi.

Plug and Play çatısı altında faaliyet gösterecek bu ofisle Antalya Teknokent firmalarının uluslararası ekosisteme dahil olması ve küresel ölçekte büyüme yolculuklarının hızlandırılması hedefleniyor. Antalya Teknokent bünyesindeki firmaların, uluslararası yatırımcı görüşmelerini daha etkin yürütmesi, teknoloji odaklı uluslararası etkinliklerde daha görünür hale gelmesi ve doğru ekosistem paydaşlarıyla eşleşmesi açısından bu yeni yapılanmanın önemli bir rol üstlenmesi bekleniyor.

### SİLİKON VADİSİ'NDE GÖRÜŞMELER GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Yeni ofisin açılış süreci kapsamında Akdeniz Üniversitesi Rektörü Antalya Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Özlenen Özkan, Prof. Dr. Tuncer Karpuzoğlu Organ Nakli ve İleri Sağlık Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ömer Özkan, Antalya Teknokent Genel Müdürü Dr. İbrahim Yavuz, Plug and Play yetkilileriyle Silikon Vadisi'nde bir araya geldi. Gerçekleştirilen görüşmede, ofisin kuruluş süreci, işleyiş modeli ve sürdürülebilir bir uluslararası çalışma mekanizmasının nasıl yapılandırılacağı değerlendirildi.

Toplantıda ayrıca Antalya Teknokent ekosisteminde yer alan firmaların Plug and Play ağına dahil olmasıyla birlikte, hızlandırma programları, yatırımcı erişimi, uluslararası mentorluk ağları ve proje geliştirme fırsatlarının genişletilmesine yönelik başlıklar üzerinde duruldu. Görüşmelerin, Antalya Teknokent bünyesindeki girişimlerin küresel pazarlara daha kısa sürede açılmasına katkı sunacak bir zemin oluşturması



bekleniyor.

### KÜRESEL PAZARLARA AÇILAN STRATEJİK KÖPRÜ

Silikon Vadisi'nde kurulacak yeni ofisin Antalya Teknokent firmaları açısından yalnızca bir temsil noktası değil uluslararasılaşmayı hızlandıran, yatırım süreçlerini güçlendiren ve uluslararası ölçekte proje geliştirme imkanlarını artıran stratejik bir köprü görevi üstlenmesi planlanıyor. Bu kapsamda, Antalya Teknokent'in firmalarının uluslararası yatırım çevrelerine doğrudan ulaşabilmesi, potansiyel stratejik ortaklarla daha hızlı bağlantı kurabilmesi ve yeni pazarlara erişimini kolaylaştıracak bir yapı hedefleniyor.

Yeni ofisinin, özellikle uluslararası yatırımcılarla yürütülen süreçlerde girişimlerin doğru kanallara yönlendirilmesini desteklemesi, yatırım sunum süreçlerinin güçlendirilmesi ve girişimlerin kurumsal ölçeklenme aşamalarında gerekli ağlara daha hızlı bağlanması açısından önemli bir avantaj sağlaması bekleniyor. Bu yönüyle ofisin, Antalya Teknokent girişimlerinin uluslararası rekabet gücünü artırma hedefinde kritik bir rol üstlenmesi öngörülüyor.

### ULUSLARARASI ARENADA DAHA GÖRÜNÜR OLACAK

Antalya Teknokent, Silikon Vadisi ofisi üzerinden özellikle Ar-Ge temelli projelerin uluslararası ölçekte görünürlüğünü

artırmayı amaçlıyor. Girişimlerin geliştirdiği teknolojilerin global pazarlarda tanıtılması, ürünlerin uluslararası ölçekte ticarileştirilmesi ve teknoloji çözümlerinin uluslararası iş birlikleriyle güçlendirilmesi hedefleniyor. Bu kapsamda Silikon Vadisi'nde kurulacak ofisin, uluslararası etkinlikler, toplantılar ve girişim-yatırımcı eşleşmeleri aracılığıyla firmalara önemli bir ivme kazandırması bekleniyor.

Ayrıca girişimlerin mentorluk mekanizmalarına daha etkin katılım sağlaması, küresel pazarlarda doğru strateji kurabilmesi ve ölçeklenme süreçlerinde ihtiyaç duyduğu know-how desteğine erişebilmesi açısından, ofisin önemli bir uluslararası merkez olması planlanıyor.

### ULUSLARARASILAŞMA VİZYONUNDA YENİ DÖNEM

Plug and Play bünyesinde hayata geçirilecek Silikon Vadisi ofisi, Antalya Teknokent'in uluslararasılaşma stratejisinde yeni bir döneme işaret ediyor. Bu adımla, Antalya'dan çıkan teknoloji girişimlerinin küresel pazarlara açılması ve uluslararası inovasyon ağlarıyla doğrudan entegrasyonunun güçlendirilmesi hedefleniyor. Konuya ilişkin açıklama yapan Antalya Teknokent Genel Müdürü Dr. İbrahim Yavuz, "Plug and Play bünyesinde hayata geçirilecek Silikon Vadisi ofisi, uluslararasılaşma stratejimizde yeni bir dönemi başlatıyor. Amacımız, Teknokentimizdeki girişimlerin uluslararası rekabet edebilir hale gelmesini sağlamak." ifadelerini kullandı.

Dr. Yavuz, yeni ofisin faaliyete geçmesiyle birlikte uluslararası iş birliklerinin ve yatırım fırsatlarının artacağını belirterek, bu adımın Antalya'nın teknoloji ve girişimcilik alanındaki marka değerini güçlendireceğini vurguladı.



## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ'NDE “YÜKSEKÖĞRETİMDE YAPAY ZEKÂ DESTEKLİ ÖĞRETİM” EĞİTİMİ

**A**KDENİZ Üniversitesi Eğitim ve Öğretimde Mükemmellik Araştırma ve Uygulama Merkezi bünyesinde yürütülen “Yükseköğretimde Yapay Zekâ Destekli Öğretim Uygulamaları Eğitici Eğitimi”, 12-14 Ocak tarihleri arasında Mühendislik Fakültesi ev sahipliğinde gerçekleştirildi.

Yürütücülüğünü Prof. Dr. İlkyay Boz ve Prof. Dr. Ümit Deniz Uluşar'ın üstlendiği eğitim programının açılış konuşmasını Prof. Dr. İlkyay Boz yaptı. Programın disiplinler arası yapısına dikkat çeken Boz, “Disiplinler

arası bir program oluşturmak açısından çok yararlı olacak. Emegi geçen herkese gönülden teşekkür ediyorum. Çok yoğun bir hazırlık süreci yaşadık. Geniş ve multidisipliner bir ortamda bir araya gelmek çok kıymetli. En büyük teşekkürümüz ise bu programa değer vererek destekleyen TÜBİTAK'a. Bu eğitimin hepimiz için verimli, kalıcı ve katkı sunan bir süreç olmasını diliyorum.” dedi.

**40 AKADEMİSYEN KATILDI**  
TÜBİTAK BİDEB 2237-A Projesi kapsamında desteklenen

eğitime, Türkiye genelinde 20 farklı üniversiteden 40 akademisyen katıldı. Katılımcılar, program sonunda belge almaya hak kazandı. Eğitim süresince, farklı üniversitelerden yapay zekâ alanında uzman akademisyenler tarafından teorik ve uygulamalı dersler verildi.

### DÜZENLEME KURULU

Eğitici eğitimi programının düzenleme kurulunda; Akdeniz Üniversitesi'nden Prof. Dr. Yeşim Şenol, Doç. Dr. Diren Çakılcı, Doç. Dr. Oğuzhan Atabek, Doç. Dr. Güçlü Şekercioğlu, Öğr. Gör. Dr. Nazik Yalnız, Arş. Gör. Dr. Taha Yiğit Alkan, Gazi Üniversitesi'nden Prof. Dr. Ayfer Sayın, Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Çelik, TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi'nden Dr. Hakan Tarhan, Lokman Hekim Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Özlem Ülkü Bulut, Antalya Bilim Üniversitesi'nden Prof. Dr. Hilal Kazan ve Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi'nden Dr. Öğr. Üyesi Özge Öztimur Karadağ yer aldı.



## MUCİZE BEBEK ÖZLENEN, DOKTORUNU ZİYARET ETTİ

TÜRKİYE'DE İKİNCİ RAHİM NAKLİYLE DÜNYAYA GELEN ÖZLENEN BEBEK, REKTÖR PROF. DR. ÖZLENEN ÖZKAN İLE BİR ARAYA GELDİ.

**D**ÜNYANIN ilk kadavradan rahim naklinin yapıldığı Akdeniz Üniversitesi Hastanesi'nde ikinci rahim nakli 27 Temmuz 2021'de yapıldı. Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan ve Tıp Fakültesi Plastik, Rekonstrüktif ve Estetik Cerrahi Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ömer Özkan başkanlığındaki 40 kişilik ekip, Havva Erdem'e 8,5 saat süren operasyonla kadavradan rahim nakletmişti. Türkiye'de kadavradan ikinci rahim nakli yapılan Havva Erdem, 14 ay sonra doğum yaparak, bebeği Özlenen Erdem'i kucığına aldı. Doğumun üzerinden geçen 3 yıldan fazla süren ardından Havva Erdem, eşi Şükrü Erdem ve kızları Özlenen bebek, Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan ile görüştü.

### BİZLERİN DE BİRER EVLADI

Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, “Havva Erdem, Şükrü Erdem ve kızları Özlenen ile bir araya geldiğim için mutluyum. Özlenen bebeğin büyüdüğünü görmek onun sıcaklığını ve sevgisini hissetmek bizleri de mutlu ediyor. Ömer Özkan bebek ve Özlenen Bebek bizlerin de birer evladı gibiler artık. Onları görmeyince özleyorz. Sık sık görüşecek özlemimizi



gideriyoruz. Ziyaretleri için ailesine teşekkür ediyorum.” dedi. Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, Özlenen bebeğin gelişimiyle ilgili ailesinden bilgi aldı.

Özlenen bebeğin geçtiğimiz ekim ayında 3 yaşını geçtiğini söyleyen Havva Erdem ise “3 yaşını geçti. Çok güzel bir duygu büyüdükçe bunu çok daha iyi anlıyorum. Bebekken falan da çok mutluydum. Büyüdükçe artık istekleri de başladı. Zaten çok dilli maşallah hiç susmuyor, anne şunu yapalım, anne bunu yapalım diye konuşuyor.” dedi.

### PARKIN ÖNÜNDEN GEÇERKEN İÇLENİRDİM

Havva Erdem, “Özlenen bebek olmadan önce benim en

çok isteklerimden biri parkın önünden falan geçerken oynayan çocukları ve annelerini görünce içlenirdim. Benim de çocuğum olacak mı, elinden tutup gelecek miyim diye. Şimdi kendisi sürekli anne hadi parka gidelim, oyun oynayalım diyor. Bu hayallerim artık gerçekleşti. Buna çok seviniyorum. Rabbim isteyen herkese nasip etsin.” şeklinde konuştu.

Havva Erdem, “Rahim naklini özellikle bekleyenler var. Onlar benden, doktorlarımızdan hocalarımızdan bir an önce bu güzel haberin gelmesini istiyorlar. Mevzuatı çok dört gözle bekliyorlar. Umarım bir an önce bu güzel haberi de duyarlar. Doktorlarımızdan, bizlerden. Onlar da bu duyguları yaşarlar. İnşallah.” ifadelerini kullandı.

Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, Özlenen bebek ve ailesi ile hatıra fotoğrafı çektirdikten sonra uğurladı.





# AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ'NDE GÖZ HASTALIKLARINA LAZER İLE TEDAVİ

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ  
HASTANESİ'NDE  
REFRAKTİF CERRAHİ  
MERKEZİ AÇILIŞI REKTÖR  
PROF. DR. ÖZLENEN  
ÖZKAN TARAFINDAN  
YAPILDI. MERKEZDE  
MİYOP, ASTİGMAT,  
HİPERMETROP GİBİ GÖZ  
HASTALIKLARI LAZER İLE  
TEDAVİ EDİLECEK.

**A**KDENİZ Üniversitesi Hastanesi'nde Refraktif Cerrahi Merkezi açılışı yapıldı. Törene Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, Prof. Dr. Tuncer Karpuzoğlu Organ Nakli ve İleri Sağlık Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ömer Özkan, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ayşe Gülbin Arıcı, Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Başhekim Prof. Dr. Yıldırım Çete, başhekim yardımcıları, akade-

misyenler ve hastane çalışanları katıldı. Açılış töreninde konuşan Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, "Bugün hastanemiz için yine gurur verici bir an yaşıyoruz. Refraktif Cerrahi Merkezimizin açılışıyla, Antalya'mız ve bölgemiz için bir ilki daha hep beraber hayata geçireceğiz. Göz sağlığı bu anlamda daha güçlü, daha erişilebilir ve daha modern bir hizmeti sunacak hastalarımıza." ifadelerini kullandı.

Üniversitede son 5 yılda alt yapıya yönelik kapsamlı çalışmalar yapıldığının altını çizen Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, "Akdeniz Üniversitesi bu 5 yılda bence iyi bir yol kat etti. Hep beraber katettik bu yolu. Geçen yıl 80 bine yakın ameliyat yaptık hep beraber. Birçok insanın sağlık sorununu çözdük, insanlara şifa olma görevini hep beraber üstlendik doktorlar olarak ve destek personelimiz olarak." şeklinde konuştu. İnsanlara umut olmanın ve

onlara dokunmanın çok kıymetli olduğunu söyleyen Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, "Biliyorsunuz çok vahim bir kazayla biz pazar sabahına uyandık ve maalesef 10 vatandaşımızı kaybettik. Üçü de maalesef gencecik Akdeniz Üniversitesi öğrencisiydi. Allah'tan rahmet diliyorum. Bu haberi aldığım zaman çok üzülecek vaktimiz bile olmadı. Çünkü 5 hasta Akdeniz Üniversitesi'ne sevk edildi. 3 hastanın durumu bir hayli ağırdı ve Ömer Özkan hocam ve ekibimizle beraber ameliyata aldık. Orada şunu gördüm; ameliyattan dışarıya çıktığımız anda yaklaşık 50-60 hasta yakınımızın sizin gözlerinizden, ağzınızdan çıkacak şeyleri umut etmesi o kadar farklı bir şey ki... Yaptığımız iş çok kıymetli sayın hocalarım, sayın çalışma arkadaşlarım." ifadelerini kullandı.

Daha fazla insana umut ol-

mak için hem insan kaynağı hem de altyapının gerekliliğine değinen Rektör Prof. Dr. Özkan, "Akdeniz Üniversitesi olarak da hem altyapısıyla hem insan kaynağımızla bunu en üst seviyeye taşımak için uğraşyoruz. Hatta biz ilk geldiğimiz dönemde tomografimiz bile yoktu. Hep beraber el ele vererek altyapıyı güçlendirmeye çalıştık." dedi. Rektör Özkan altyapıyı güçlendirmek için çalışmaya devam ettiklerini bu merkezin de bu kapsam da önemli bir adım olduğunu kaydetti.

## KORNEA HASTALIKLARININ TEDAVİSİ

Açılan merkezle ilgili bilgi veren Rektör Özkan, "Bu merkezimiz de hipermetrop, miyop ve astigmat için çok güncel tedaviler sunacak bize. Sadece tedavi değil ben buradan araştırma da istiyorum hocalarım. Bunu da buradan belirtmek istiyorum. Çünkü çok güzel bir alet anladığım kadarıyla. Sadece gözlükten kurtulmayacak hastalarımız, aynı zamanda kornea naklinde

ve kornea hastalıklarında da bu elimiz ayağımız olacak bu alet." dedi.

## REFERANS MERKEZİ

Merkezin bölge için bir referans merkezi olacağını kaydeden Rektör Özkan, "Halkımıza yüksek teknoloji ve akademik güvence ile tedavi imkanı sunacak olan Lazer Merkezimizin hayırlı uğurlu olmasını diliyorum. İnaniyorum ki Refraktif Cerrahi Merkezimiz kısa sürede bölgemiz için yine olduğu gibi bir referans merkezi haline gelecek. Üniversitemizin sağlık alanında da önemli bir güç olacak. Emeği geçen herkese, herkese ama hem alımında hem bundan sonraki hizmetinde çok teşekkür ediyorum. İyi ki varsınız, sağ olun, var olun." şeklinde konuştu.

Konuşmanın ardından Rektör Özkan ve beraberindeki heyet açılış kurdelesini keserek Antalya ilinde kamu kurumları arasında tek olma özelliğini taşımakta olan merkezi gezdi ve bilgi aldı.



# 17. ÖRGÜT KURAMI SEMPOZYUMU GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**A**KDENİZ Üniversitesi İktisadi İdari Bilimler Fakültesi tarafından düzenlenen 17. Örgüt Kuramı Sempozyumu, 5-6 Şubat 2026 tarihlerinde Akdeniz Üniversitesi Atatürk Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. İki gün süren sempozyum, örgüt kuramı alanında çalışan akademisyenleri, araştırmacıları ve lisansüstü öğrencileri bir araya getirdi.

Sempozyum, 5 Şubat Perşembe günü açılış töreniyle başladı. Açılış konuşmasını University of Vienna'dan Prof. Dr. Josef Windsperger yaptı. Windsperger, "Blockchain Tabanlı Örgütlerde Merkezileşme ve Merkezlesizleşme" başlıklı konuşmasında dijital teknolojilerin örgütsel yapılar ve yönetim süreçleri üzerindeki etkilerini ele aldı.

Açılışın ardından gerçekleştirilen birinci oturumda, platform ekonomisi, dijital girişimcilik ve sağlık hizmetlerinde performans yönetimi konularına odaklanan sunumlar yer aldı. Deniz Tunçalp ve Uğur Yetkin, mülteci dijital girişimciler bağlamında dayanıklılık pratiklerini tartışırken, Kutay Güneştepe, dijitalleşmiş sağlık hizmetlerinde kontrol yapılarını ve performans

yönetimini ele alan bir çalışma sundu.

Günün devamında düzenlenen seminerde, Orta Doğu Teknik Üniversitesi'nden Prof. Dr. Nazlı Wasti, kamusal güvenin onarımı, yönetim araçları ve mekanizmaları üzerine değerlendirmelerde bulundu. İkinci oturumda ise hapisane çalışmaları, örgütsel sadakat, muhalefet ve meşruiyet gibi konular ele alındı.

## YAKLAŞIMLAR KONUŞULDU

Sempozyumun ikinci günü, alternatif üretim biçimleri ve örgütsel dönüşümleri odağına alan sunumlarla başladı. Evrim Gökşelolu Şengül ve Serkan Dirlik, Buldan dokumacılığı üzerinden alternatif zanaat biçimlerini tartışırken, Mustafa Özsever, Sümerbank dokuma müesseselerinin 1933-1979 yılları arasın-

daki dönüşümünü ele aldı.

Ardından İzmir Bakırçay Üniversitesi'nden Prof. Dr. Deniz Öztürk, örgüt kuramında güncel yönelimler üzerine bir seminer verdi. Dördüncü oturumda ise çevresel sürdürülebilirlik, kurumsal maliyetler ve bölgesel yönetim kararları öne çıktı. Yeşil aklamaya kavramı ve Marmara Gölü örneği üzerinden yapılan sunumlar, örgütsel kararların çevresel etkilerini tartışmaya açtı.

Kapanış oturumuyla sona eren 17. Örgüt Kuramı Sempozyumu, örgüt çalışmaları alanındaki güncel kuramsal ve ampirik tartışmaların paylaşılmasına olanak sağladı. Sempozyum, disiplinlerarası etkileşimi güçlendirirken, yeni akademik iş birliklerinin geliştirilmesine de katkı sundu.



## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ'NDE "DAYANIKLILIK VE İLETİŞİM" SÖYLEŞİSİ

**A**KDENİZ Üniversitesi Serik İşletme Fakültesi ile Serik Gülsün-Süleyman Süral Meslek Yüksekokulu iş birliğinde "Dayanıklılık ve İletişim" söyleşisi gerçekleştirildi.

Program, Serik İşletme Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hale Balseven'in açılış konuşması ile başladı. Açılışta öğrencilerin akademik ve kişisel gelişimlerine katkı sunan bu tür etkinliklerin önemine vurgu yapıldı.

Moderatörlüğünü Prof. Dr. Gül Coşkun Değirmen'in üstlendiği etkinlikte 2 önemli konu başlığı ele alındı. Akdeniz Üniversitesi Eğitim Fakültesi PDRUAM'dan Prof. Dr. Tuğba Sarı, "Dayanıklılık: Zorlanırken Devam Edebilmek" başlıklı konuşmasında psikolojik sağlamlık, stresle baş etme yöntemleri ve zorlu yaşam koşullarında motivasyonu sürdürülebilir konularında kapsamlı bilgiler paylaştı. Sarı, bireylerin karşılaştıkları güçlükler karşısında geliştirebilecekleri baş etme stratejilerine dikkat çekti.

Ardından Uzman Psikolojik Danışman Filiz Obuz, "İletiş-



mek: Bir Anı Bin Bağ" başlıklı sunumunda etkili iletişimin bireyler arası ilişkilerdeki belirleyici rolünü ele aldı. Empati kurmanın, aktif dinlemenin

ve sağlıklı sınırlar oluşturmanın güçlü bağlar kurmadaki önemine değinen Obuz, iletişimin yalnızca sözlü değil aynı zamanda duygusal bir süreç olduğuna vurgu yaptı. Öğrencilerin yoğun ilgi gösterdiği program, Serik Gülsün-Süleyman

Süral Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Ramazan Erdem'in kapanış konuşması ile sona erdi.





# ANTALYA TEKNOKENT WEB SUMMİT QATAR 2026'DA

**A**KDENİZ Üniversitesi bünyesinde faaliyetlerini sürdüren Antalya Teknokent, küresel teknoloji ve girişimcilik ekosisteminin en prestijli organizasyonları arasında yer alan Web Summit Qatar 2026'da yer aldı. Antalya Teknokent Genel Müdürü Dr. İbrahim Yavuz, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı koordinasyonunda ve Kalkınma Ajansları İş Birliğiyle yürütülen Küresel Girişimcilik Etkinliklerine Katılım Çağrısı kapsamında Doha'da düzenle-

nen etkinliğe katılım sağladı.

## KÜRESEL TEKNOLOJİ EKOSİSTEMİ DOHA'DA BULUŞTU

Teknoloji şirketleri, girişimciler, yatırımcılar, akademisyenler ve kamu temsilcilerini bir araya getiren Web Summit Qatar 2026, uluslararası ölçekte iş birliği ve inovasyonun güçlenmesine önemli katkılar sundu. Etkinlik, sektörün geleceğine yön verecek fikir ve projelerin paylaşılması açısından önemli

bir platform oluşturdu.

Web Summit Qatar 2026 kapsamında yapay zekâ, dijital dönüşüm, akıllı şehir teknolojileri, sürdürülebilirlik, çevre dostu teknolojiler, siber güvenlik, fintech çözümleri ve girişimcilik ekosistemlerinin küresel gelişimi gibi stratejik konular ele alındı. Alanında uzman konuşmacıların katıldığı panel ve oturumlarda, teknoloji dünyasının mevcut durumu ve geleceğe yönelik öngörüler paylaşıldı.

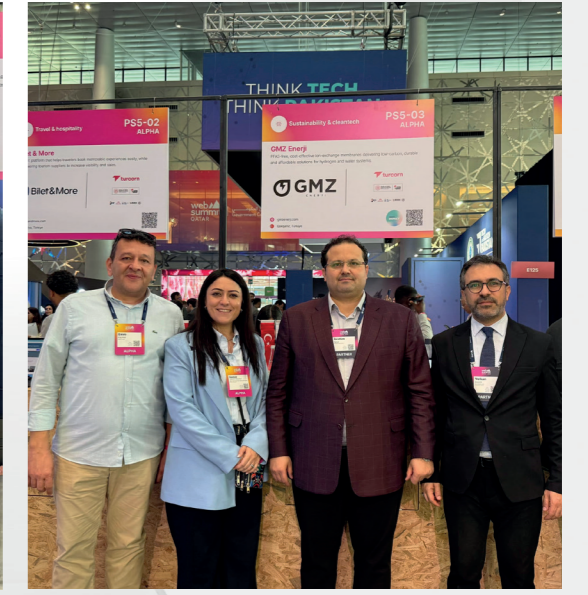
Antalya Teknokent Genel



Müdürü Dr. İbrahim Yavuz, etkinlik süresince uluslararası teknoloji şirketlerinin üst düzey yöneticileri, girişimciler, hızlandırma ve kuluçka merkezleri ile yenilikçi start-up temsilcileriyle kapsamlı görüşmeler gerçekleştirdi. Görüşmelerde, Antalya Teknokent bünyesinde faaliyet gösteren firmaların Ar-Ge yetkinlikleri, yenilikçi ürün ve projeleri ile küresel pazarlara açılma potansiyeli detaylı şekilde ele alındı. Ayrıca, uluslararası iş birlikleri, ortak Ar-Ge projeleri ve yatırım fırsatları

üzerine değerlendirmelerde bulunuldu.

Orta Doğu'nun hızla büyüyen teknoloji ve inovasyon ekosistemine ev sahipliği yapan Web Summit Qatar, bölgesel ve küresel teknoloji aktörleri arasında güçlü bağların kurulmasına zemin hazırladı. Dr. Yavuz, Antalya Teknokent'in Akdeniz Üniversitesi ile güçlü üniversite-sanayi iş birlikleri, girişimcilik destek programları ve teknoloji tabanlı kalkınma vizyonunu uluslararası paydaşlara aktararak, Antalya Teknokent'in



inovasyon kapasitesini küresel ölçekte görünür kıldı. Akademik bilgi birikimi ile özel sektörün dinamizmini bir araya getiren yapı, etkinlik katılımcılarından ilgi gördü.

## SOMUT PROJELERE DÖNÜŞMESİ BEKLENEN TEMASLAR

Etkinliğe ilişkin değerlendirmelerde bulunan Dr. İbrahim Yavuz, uluslararası düzeyde öne çıkan teknolojik gelişmeleri yerinde takip etmenin önemine dikkat çekerek, gerçekleştirilen görüşmelerin Antalya Teknokent bünyesindeki girişimlerin küresel açılımına katkı sağlayacağını ifade etti. Dr. Yavuz, söz konusu temasların önümüzdeki dönemde somut projelere ve sürdürülebilir ortaklıklara dönüşeceğine inandıklarını belirtti.

Antalya Teknokent, Akdeniz Üniversitesi'nin akademik gücünden aldığı destekle, yenilikçi girişimleri destekleyen altyapısı, nitelikli insan kaynağı ve üniversite-sanayi-kamu iş birliklerini merkeze alan yaklaşımı doğrultusunda uluslararası teknoloji etkinliklerinde aktif rol almaya devam ediyor. Teknoloji ve inovasyon alanında uluslararası bir merkez olma hedefiyle Antalya Teknokent, Ar-Ge odaklı projelere, start-up ekosistemine ve küresel iş birliklerine yatırım yapmayı sürdürüyor.



# YÖRÜK2050 PROJESİ GENÇLİK VE SPOR BAKANLIĞI'NDAN DESTEK ALDI



**A**KDENİZ Üniversitesi Manavgat Meslek Yüksekokulu'nda yürütülen "Yörük2050: Atıksız Gelenekten Sürdürülebilir Geleceğe" adlı proje, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından üniversitelerde Gönüllülük Çalışmaları dersleri kapsamında hayata geçirilen "Gönüllüüz Biz" projesi çerçevesinde destek almaya hak kazandı.

Manavgat Meslek Yüksekokulu Müdür Yardımcısı ve Gıda İşleme Bölümü öğretim elemanı Öğr. Gör. Dr. Hüseyin Öztürk'ün yürütücülüğünü üstlendiği proje, Yörük-Türkmen kültürünün, sıfır atık anlayışının ve doğayla uyumlu yaşam biçiminin genç nesillere aktarılması amaçlıyor.

Projenin ilk aşamasında, Akdeniz Üniversitesi Yörük Kültürü Uygulama ve Araştırma Merkezi (YÖRKAM) Müdürü ve Manavgat Meslek Yüksekokulu Müdürü Prof. Dr. Fatih Uslu tarafından öğrencilere



Yörük yaşamına ilişkin teorik eğitimler verildi. Yaban hayatına yönelik bilgilendirmeler ise Manavgat Meslek Yüksekokulu Organik Tarım Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üyesi Halil İbrahim Yolcu tarafından gerçekleştirildi. Eğitimlerde, Yörüklerin doğa sevgisi, sıfır atık yaklaşımı, hayvanların Yörük yaşamındaki yeri ve yaban hayatındaki rolleri ele alındı.

Projenin saha çalışmaları Manavgat Çolaklı Yörük Obası Atlı Spor Kulübü'nde yapıldı. Öğrenciler, kıl çadırlar, Yörük

kiyafetleri ve geleneksel yaşam pratiklerini yerinde inceleme imkanı buldu. Yörük kültüründe doğayla uyumlu ve atıksız yaşam anlayışının kuşaktan kuşağa aktarıldığı vurgulandı. Etkinlikler kapsamında ayrıca at binme ve ok atma gibi Türkmen geleneğine özgü uygulamalar gerçekleştirildi. Katılımcılara Yörük kahvaltısı, kavurma ve Manavgat'a özgü keşkek ikram edildi.

Proje, saha çalışmalarının ardından düzenlenen mini müzik dinletisiyle sona erdi.



## HEMŞİRELİK FAKÜLTESİ'NDE ÖĞRENCİ MOTİVASYONU SÖYLEŞİSİ

**H**EMŞİRELİK Fakültesi'nde "Öğrenci Motivasyonunu Artırma Yaklaşımları" konulu bir söyleşi gerçekleştirildi. Hemşirelik Fakültesi Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ayşe Meydanlıoğlu'nun moderatörlüğünde gerçekleştirilen söyle-

şiye konuşmacı olarak Eğitim Fakültesi, Eğitim Programları ve Öğretim Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Günseli Orhon'un konuk oldu. Söyleşide öğrenci motivasyonunu artırma yaklaşımları konuşuldu. Söyleşide öğrenciyi "nasıl daha istekli ve sürdür-

rülebilir şekilde öğrenmeye yakın tutarız?" sorusu tartışılarak, sınıfta ve ders tasarımında işe yarayan pratikler ele alındı. Etkinlik sonunda zihin açıcı ve ilham verici söyleşi için Prof. Dr. Günseli Orhon'a teşekkür edilerek teşekkür belgesi takdim edildi.

## 4. TÜRKİYE MASAJ TERAPİSTLERİ ŞAMPİYONASI DÜZENLENDİ



**A**KDENİZ Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi, 4. Türkiye Masaj Terapistleri Şampiyonasına ev sahipliği yaptı. Türkiye'nin farklı illerinden ve yurt dışından yoğun katılım sağlanan organizasyonda 76 yarışmacı kıyasıya mücadele etti. Şampiyonada 76 yarışmacı mücadele ederken, düzenlenen workshoplara yaklaşık 105 kişi

katıldı. Etkinlikte yerli ve yabancı olmak üzere toplam 20 jüri üyesi görev alırken, 1 yabancı gözlemci de organizasyonu yakından takip etti. Şampiyonada, Meltem Aldemir ve Ali Arda Durmaz birinci olurken, Elif Akal ikinci, Kadriye Eroğlu da üçüncü oldu. Dereceye giren masaj terapistlerine kupa ve madalya verildi.





## TBMM ENGELLİ BİREYLERİN SORUNLARINI ARAŞTIRMA KOMİSYONU AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ'NDE

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ PROF. DR. ÖZLENEN ÖZKAN, TBMM ENGELLİ BİREYLERİN SORUNLARINI ARAŞTIRMA KOMİSYONU ÜYELERİNİ AĞIRLADI.

**T**ÜRKİYE Büyük Millet Meclisi Başkanlığı Engelli Bireylerin Toplumsal Hayata Katılımlarının Güçlendirilmesi, Karşılaştıkları Sorunların Tespit Edilmesi ve Bu Sorunlara Kalıcı Çözümler Üretilmesi Amacıyla Kurulan Meclis Araştırması Komisyonu üyeleri, Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğünü ziyaret etti. Komisyon üyelerini Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ayşe Gülbin Arıcı, Prof. Dr. Şükrü Özen, Prof. Dr. Cengiz Toker, Genel Sekreter Dr. Ali Evren İmre karşıladı. Ziyarette TBMM Engelli Bireylerin Sorunlarını Araştırma Komisyonu Başkanı ve AK Parti İzmir

Milletvekili Mehmet Muharrem Kasapoğlu, Ankara Milletvekili Jülide Sarıeroğlu, Kocaeli Milletvekili Ömer Faruk Gergerlioğlu, Konya Milletvekili Latif Selvi, Şanlıurfa Milletvekili Mehmet Ali Cevheri yer aldı. TBMM Engelli Bireylerin Sorunlarını Araştırma Komisyonu Başkanı Mehmet Muharrem Kasapoğlu, “Engelliler konusu çok yönlü bir konu. Hastane tarafına baktığımızda da Akde-

niz Üniversitesi, sağlık alanında önemli çalışmalara imza atmış bir kurum. Antalya'daki ziyaretlerimizde farklı kurumları ziyaret ettik. Sizlerle de fikir alışverişinde bulunmak için ziyaretimizi gerçekleştiriyoruz. Engellilik konusunda özellikle organ nakli alanında yaptığımız çalışmalar çok önemli o yüzden sizleri dinlemeye geldik. Yaptığımız çalışmalarda her zaman yanınızdayız.” dedi.



Milletvekili Mehmet Muharrem Kasapoğlu, “Komisyonumuz Türkiye'nin bu noktadaki fotoğrafını çekiyor. Bu fotoğraf doğrultusunda da bir yol haritası ortaya koyacağız. Bir rapor ortaya amacımız var olan sorunları rapordan önce çözmek. O yüzden sizlerin bakış açısı, akademinin katkısı bizim için son derece kritik. Üniversitemizi de bu süreçler içine mümkün olduğunca katmaya çalışıyoruz. Sizin yaptığımız nakillerde önleyici açıdan önemli. Rehabilitasyon de var. Yaptığımız çalışmalar için teşekkür ediyoruz.” dedi.

### 230 ÖĞRENCİMİZ VAR

Komisyonu üyelerini ağırlamaktan duyduğu memnuniyeti dile getiren Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, Akdeniz Üniversitesinde engelli bireyler için yürüttükleri çalışmalardan bahsetti. Rektör Özkan, “Şu an üniversitemizde fiziksel engelden görme engeline, kronik rahatsızlıklardan otizme kadar farklı özel gereksinimleri olan 230 öğrencimiz var. Bu tablo bizim için sadece bir istatistik değil bize emanet edilmiş 230 ayrı yaşam, ayrı hayal demek. Onlar için üniversitemizde Engelli Öğrenci Birimimiz koordinatörlüğünde elimizden gelen desteği sağlıyor, ihtiyaç duydukları uyarlamaları yapıyoruz.” dedi.

### NAKİLLERLE ENGELLERİ KALDIRIYORUZ

Uzun yıllar organ nakli alanında çalışan bir hekim olarak engelli bireylerin yaşamına yakından tanıklık ettiğini belirten Rektör Özkan, “Gerçekleştirdiğimiz uzuv nakilleri süreciyle engelli bireylerimizin neler yaşadığına yakından şahit oldum. Bizim günlük hayatın içinde fark etmediğimiz pek çok zorluk yaşıyorlar. Bir hastamın kol nakli sonrası ilk kez çocuklarının ellerini tutmasında yaşadığı sevinci görmek, bağımsızlığını kazanması bizim için tarif edilemez bir duyguydu. Bu anlamda hastanemizde gerçekleştirilen organ ve uzuv nakilleri ile engelli bireylerimizin hayata yeniden tutunmalarına imkân sağlıyoruz.” diye konuştu.

### KATKIYA HAZIRIZ

Rektör Özkan, “Biz Akdeniz Üniversitesi olarak “Engelsiz Kampüs” kavramını bir slogan ya da kâğıt üzerindeki bir proje olarak görmüyoruz. Bunu kurumsal bir kültür ve sorumluluk olarak benimsiyoruz. Bu kapsamda üniversitemizde elimizden gelen çalışmaları sürdürüyoruz; fiziksel mekanlarımızı daha erişilebilir hale getirirken, akademik materyallerimizi ve dijital altyapımızı da herkes için eşit erişim ilkesiyle güçlendiriyoruz. Yaptığımız çalışmalar ulusal düzeyde de karşılık buldu; “Erişilebilir Üniversite” birinciliği dahil pek çok ödüle layık görüldük. Sizlerin yürüteceği bu çalışma, sahada çok somut karşılık bulacak. Biz Akdeniz Üniversitesi olarak her türlü

katkıya hazırız.” dedi.

### TÜRKİYE GENELİNDE BİR MERKEZİZ

Prof. Dr. Tuncer Karpuzoğlu Organ Nakli ve İleri Sağlık Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ömer Özkan ise “Engellilik konusunda önemli olan bir engellilere hizmet etmek, bir de engelliliği önleyici çalışmalar yapmak. Engellilik konusunda en büyük sorunumuz yanık, birçok endikasyonda ilk sıraya yanık konuluyor. Bunun dışında deprem afet gibi önemli konular var. Bunda da geç kalmalara bağlı engelliler arttı. Özellikle son depremden sonra el, kol, kompartman denen sendromlar oluştu. Özellikle depremden sonra büyük oranda kaybımız oldu ama büyük oranda engelli sayımız artmış oldu. Bunları hayata kazandırmak içinde mümkün olduğu kadar rekonstrüksiyonu biz fazla miktarda yapıyoruz. Sadece Antalya'da değil Türkiye'nin genelinde de rekonstrüksiyon yapan bir merkeziz.” dedi.

Prof. Dr. Tuncer Karpuzoğlu Organ Nakli ve İleri Sağlık Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ömer Özkan, komisyon üyelerine Akdeniz Üniversitesi olarak yapılan nakiller hakkında detaylı sunum yaptı.

Sunumun ardından Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, TBMM Engelli Bireylerin Sorunlarını Araştırma Komisyonu Başkanı ve İzmir Milletvekili Mehmet Muharrem Kasapoğlu günün anısına plaket takdim etti. Toplantı toplu fotoğraf çekimiyle son buldu.





## KICK BOKS ŞAMPİYONASI'NDAN TÜRKİYE ŞAMPİYONLUĞU VE DERECELERLE DÖNDÜLER

**A**KDENİZ Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi öğrencileri, Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi evsahipliğinde düzenlenen Üniversiteler Arası Türkiye Kick Boks Şampiyonası'nda elde ettikleri derecelerle önemli bir başarıya imza attı.

Farklı sıklık ve kategorilerde

mücadele eden Akdenizli sporcular, şampiyonadan bir Türkiye şampiyonluğu ve üç Türkiye üçüncülüğü ile döndü. Müsabakalarda Tutku Alara Murat, 65 kilogram Full Contact kategorisinde rakiplerini geride bırakarak Türkiye Şampiyonu oldu. Reyhan Bilgi, 50 kilogram Kick Light kategorisinde Türkiye

üçüncülüğünü, Dilara Karapınar ise +70 kilogram Point Fighting kategorisinde Türkiye üçüncülüğünü elde etti.

Bireysel başarıların yanı sıra Akdeniz Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi öğrencileri, kadınlar takım kategorisinde de Türkiye üçüncüsü olarak kürsüde yer aldı.



## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ'NDE TOPLUMSAL DUYARLILIK VE KATKI TOPLANTISI DÜZENLENDİ

**A**KDENİZ Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık ve Katkı Koordinatörlüğü tarafından, birim koordinatörlerinin katılımıyla "Toplumsal Duyarlılık ve Katkı Süreç Değerlendirme ve Bilgilendirme Toplantısı" gerçekleştirildi. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Prof. Dr.

Yavuz Tekelioğlu Konferans Salonu'nda düzenlenen toplantıda, Toplumsal Duyarlılık ve Katkı çalışmalarının mevcut durumu ele alındı, süreçlere ilişkin değerlendirmelerde bulunuldu. Toplantı kapsamında Koordinatörlüğün önceki yönetiminde görev alan isimlere, üniversiteye sundukları katkı-

lardan dolayı teşekkür plaketleri takdim edildi. Programda ayrıca, Toplumsal Duyarlılık ve Katkı Projeleri Dersinin işleyişi hakkında bilgilendirici bir sunum gerçekleştirildi. Sunumun ardından katılımcıların sorularının yanıtladığı soru-cevap bölümüyle toplantı sona erdi.





## KOLU VE BACAĞI KOPAN HASTALAR 10 SAATTE AYNI ANDA AMELİYAT EDİLDİ

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ PROF. DR. ÖZLENEN ÖZKAN VE PROF. DR. TUNCER KARPUZUĞLU ORGAN NAKLİ VE İLERİ SAĞLIK ARAŞTIRMALARI ENSTİTÜSÜ MÜDÜRÜ PROF. DR. ÖMER ÖZKAN, OTOBÜS KAZASINDA KOLU VE BACAĞI KOPAN HASTALARI AYNI ANDA 10 SAAT SÜREN AMELİYATLA OPERE ETTİLER.

**A**NTALYA'NIN Döşemealtı İlçesi yakınlarında yolcu otobüsünün virajda bariyerlere çarpıp, devrildiği kazada, 10 kişi öldü, 25 kişi de yaralandı. Kazada yaralanan bir

gencin kolu, başka birinin ise bacağı koptu. Jandarma olay yerinde kol ve bacak aradı. 2 yaralı aynı anda Akdeniz Üniversitesi Hastanesi'nde yüz, rahim ve kol naklinde Türkiye'nin ilki olan Prof. Dr. Ömer Özkan ve Prof. Dr. Özlenen Özkan'ın ekibi tarafından ameliyat edildi. Akdeniz Üniversitesi Hastanesine getirilen yaralılar arasında Yavuz Selim Yiğit, Neziha Kutlu, Firdevs Sarı, Sedef Sarı ve Abdou Nazirou Gninkougui tedavi altına alındı. Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan ve Prof. Dr. Tuncer Karpuzoğlu Organ Nakli ve İleri Sağlık Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ömer Özkan tarafından kolu kopan ve bacağı kopan hastalar aynı anda yürütülen operas-

yonlarla birlikte kopan uzuvları yerlerine opere ettiler.

### 2 EKİP 2 AMELİYAT

Yapılan operasyonlara ilişkin açıklamalarda bulunan Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, "Tabii olay herkesi dehşete düşürdü. Çünkü çok yüksek oranda kayıplar oldu. Bu korkunç kazadan bize 5 tane yaralı geldi, 3'ünün durum ağırdı. Bir tanesi genel cerrahi, ikisi de plastik cerrahi ekibimiz tarafından tedavi edildi. Bir bayan hasta 27 yaşında. Sedef Sarı, 21 yaşında da yine Yavuz Selim isminde kolu kopan bir hastayı biz devraldık. Hızlıca ameliyata aldık. Bunlar tabii majör travmalar, büyük travmalar." dedi.

Rektör Özkan, "Hemen bulamamışlar kol ve bacağı daha sonra insanların aklına

geliyor ve uygun şartlar altında getirildiği için biz kolu ve bacağı yerine dikebildik açıkçası. Uzun süren bir ameliyattı. Dün 2 ekip çalıştık. 2 ekip aynı anda yan yana 2 odada aldık vakaları. Allah'a şükürler olsun ki şu anda durumları gayet iyi ama tabii hep ifade ediyoruz. Mikro cerrahide bu böyledir. Bir hafta 10 günlük süre sıkıntılı damarlarla tekrar tıkanma olabiliyor. Keza bunlar büyük yaralanmalar, büyük organ doku kopmaları, bundan da elbette hayati riski devam ediyor. Şu anda birkaç gün bizim için hayati risk açısından da önem arz ediyor, kol ve bacağı takip açısından da önem arz ediyor." şeklinde konuştu.

### KRİTİK ZAMAN 4-5 SAAT

Organ kayıplarının yaşandığı vakalarda parçaların doğru şekilde ulaştırılması gerektiğini ifade eden Rektör Özkan, "Burada en önemli olan şey parçaların doğru şekilde bize ulaştırılması ve vakit kaybetmemek. Çünkü 4-5 saatten sonra o organları dikmek. Zarar veriyor, dikilmemesi gerekiyor. Çok kritik bir zaman bu 4-5 saat. 4-5 saatte sonra siz ameliyata da yeni başlamış oluyorsunuz. Bunlar çok ciddi zaman kayıpları. O anlamda bir, çok hızlı gelmesi gerekiyor. İkincisi serin bir ortamla gelmeleri gerekiyor. Buzla direkt temas etmeyecek şekilde bunlar ıslak bir spanca temiz spanca sarılacak ve yanlarında direkt temas etmeyeceği şekilde buz olacak. Tabii direkt buza temas etmemeli, suya koymamaları bazen esef ya da suyun içinde gelebiliyor. Bunlar da olmaması gerekiyor. Bize doğru koşullarda geldi dokular o anlamda da hem hasta hem biz tabii işimiz kolaylaştı hastalar açısından ve bizim açımızdan." dedi.

Ameliyat edilen Yavuz Selim'in Türkiye'nin ilk yüz naklisi Uğur Acar'ın akrabası olduğunu ifade eden Rektör Özkan, "Her 3 ailenin de yakınları tabii büyük bir merakla bizim çıkışımızı bekliyorlardı. Ameliyat sonrası

onlarla karşılaştık. Uğur'da onlardan bir tanesiydi. Evet, ilginç bir tesadüf gerçekten tabii. Hatta bu kolunu transfer ettiğimiz hasta, yine yıllar önce kolunu aynı şekilde replante ettiğimiz Vedat Sarı'nın yakını çıktı. Ben asistandım o zaman. Onun kolunu Ömer hocayla beraber yine replant etmiştik. Aynı şekilde o arayınca tabii ilginç bir tesadüf oldu. 2 hasta da çok zor hastalardı açıkçası. Ama umuyorum başarılı geçti ameliyatları ama dediğimiz gibi şu bir hafta on günlük süreç kıymetli ama eğer her şey yolunda giderse tabii hastaların çok ciddi bir kazanımları olacak." dedi.

### TEŞEKKÜR EDİYORUM

Rektör Özkan, "Bunlar komplike ameliyatlardır, kolay ameliyatlardır değil. Çünkü bu keskin temiz bir kesi değil koparak yerinden çıkmış. Hem kol hem bacak için söylüyorum bunu. Tabii bunlar çok teknik detaylar ama alıcı damarlarda sıkıntı oluyor. Bu anlamda çok ciddi tabii. Ekibi zorladı. Bu tür ameliyatlarda dakikanın önemi var. Öyle olunca 2 hastada aynı anda ameliyata başlandı. Neredeyse aynı anda ameliyatları da sonlandırdık. Aynı hızla gitti. İkisi de yan yana 2 odada multi travma hastası bunlar. Bu anlamda ekibimiz de çok tabii tecrübeli. Bütün ekibe çok teşekkür ediyorum. Katkısı olan herkese buraya gelmesini sağlayan, organları yine ekstra getiren dokuları yine burada

tedavi eden, tedaviye katılan herkese teşekkür ediyorum. Bir insanın hayatına katkı sunmak bizim işimizin en kıymetli, en maneviyatı yüksek tarafı elbette." dedi.

### AYNI ANDA AMELİYAT

Prof. Dr. Tuncer Karpuzoğlu Organ Nakli ve İleri Sağlık Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ömer Özkan, "Buraya 5 hastamızı geldi. Geldikleri gün itibarıyla 3 tanesi ameliyat edildi. 2 tanesi bizim bölümümüz tarafından ameliyat edildi. Genel durumları tabii orta ağır. Elimizden geldiğince işte kolu kopan hastamızı ve bacağı kopan hastamızı aynı anda ikisini beraber, ekibimizle beraber ameliyat ettik. Şu anda genel durumları iyi yakın takip ediyoruz. İnşallah güzel bir sonuç alırız." dedi.

Ameliyatların 8 ila 10 saat arasında sürdüğünü ifade eden Prof. Dr. Ömer Özkan, şu an için sağlık durumlarının stabil olduğunu söyledi. Kazadan sonra jandarma tarafından uzuvların bulunup getirildiği sorusuna Prof. Dr. Ömer Özkan, "Tabii o kısmı ben de yeni öğreniyorum. Maalesef öyle olduğu içinde tabii biraz kirli. O biraz daha sonra enfeksiyon riski getiriyor inşallah o kısmı da atlatırız. Organların taşınma eğitiminin verilmesi gerekir. Basit de olsa okullara veya genel toplum kamu spotu açısından bunları da bildirmekte fayda var. Buda önemli bir konu oldukça." şeklinde konuştu.

# WEBOMETRICS

Global Web Rankings  
for Universities 2026



DÜNYA GENEL  
SIRALAMASI

TÜRKİYE DEVLET  
ÜNİVERSİTELERİ  
SIRALAMASI

# 922. 16.

## SIRALAMA GELİŞİMİ 2022-2026

YIL	GENEL
2026	922
2025	1107
2024	1265
2023	1366
2022	1502

## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ WEBOMETRICS 2026 SIRALAMASINDA İLK 1000'E GİRDİ

**A**KDENİZ Üniversitesi, Webometrics Dünya Üniversiteler Sıralamasında son bir yılda 185 basamak birden yükselerek 922. sıraya yerleşti. Dünya genelinde ilk 1000 üniversite arasına girmeyi başaran Akdeniz Üniversitesi Türkiye genelinde ise devlet üniversiteleri arasında 16. sırada yer aldı. Tüm dünyadan üniversiteleri dijital varlıkları, akademik etkileri, açıklık düzeyleri ve küresel görünürlükleri üzerinden değerlendiren Webometrics

Dünya Üniversiteler Sıralaması 2026 sonuçları açıklandı. Akdeniz Üniversitesi, bu prestijli sıralamada istikrarlı yükselişini sürdürerek önemli bir başarıya imza attı.

200'den fazla ülkeden 32.000 yükseköğretim kurumunu değerlendiren Webometrics 2026 verilerine göre Akdeniz Üniversitesi, dünya genelinde 922. sıraya yükselerek ilk 1000 üniversite arasına girmeyi başardı. Akdeniz Üniversitesi Türkiye genelinde 19. sırada,

devlet üniversiteleri arasında ise 16. sırada yer aldı.

Son beş yıllık süreçte dikkat çekici bir ivme ile istikrarlı bir yükseliş gösteren Akdeniz Üniversitesi, 2022 yılından bu yana toplamda 580 basamak birden ilerledi. Bu yükseliş, üniversitenin dijital görünürlüğünü artırmaya yönelik stratejik adımlarının, akademik üretkenliğinin ve bilimsel çıktılarının uluslararası düzeyde daha fazla görünür hale geldiğinin somut bir göstergesi oldu.



## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİNDE "YEŞİL KAMPÜSTE SENİN DE BİR DİKİLİ FİDANIN OLSUN" ETKİNLİĞİ

**A**KDENİZ Üniversitesi Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı'na bağlı Genç Tema Topluluğu ile Üniversite Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı Peyzaj Şube Müdürlüğü iş birliğinde "Yeşil Kampüste Senin de Bir Dikili Fidanın Olsun" etkinliği gerçekleştirildi.

Mühendislik Fakültesi ku-



zeyinde düzenlenen etkinlikte, başta zeytin olmak üzere çeşitli fidanlar toprakla buluşturuldu. Etkinlik kapsamında ayrıca fidan sahiplendirme çalışması yapılarak katılımcıların çevre bilincinin artırılması hedeflendi.

Yoğun katılımın olduğu etkinliğe Akdeniz Üniversitesi Rektör Yardımcıları Prof. Dr.

Şükrü Özen ve Prof. Dr. Cengiz Toker'in yanı sıra Genel Sekreter Dr. Ali Evren İmre, akademisyenler, idari personel ve çok sayıda öğrenci katıldı.

Etkinlik, yeşil kampüs anlayışının güçlendirilmesi ve sürdürülebilir çevre bilincinin yaygınlaştırılmasına katkı sağlaması açısından büyük ilgi gördü.



## BİLİM KAFE'DE DEPREM KONUSU MASAYA YATIRILDI

**A**KDENİZ Üniversitesi Bilim Kafe etkinliğinde deprem konuşuldu. Akdeniz Üniversitesi Deprem Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Ramazan Özçelik, son dönemde Antalya'da meydana gelen depremleri değerlendirerek kent merkezinde aktif bir fay hattı bulunmadığını ancak çevresindeki fay sistemleri nedeniyle risk taşıdığına dikkat çekti.

Yükseköğretim Kurulu (YÖK) tarafından başlatılan Bilim Kafe etkinlikleri kapsamında düzenlenen söyleşide, deprem gerçeği ve yapı güvenliği bilimsel verilerle birlikte ele alındı. Etkinlik, Akdeniz Üniversitesi Bilim İletişimi Ofisi ile Bilim İletişimi Topluluğu iş birliğiyle Antalya Bilim Merkezinde gerçekleştirildi. Söyleşiye Akdeniz Üniversitesi Deprem

Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Ramazan Özçelik konuşmacı olarak katıldı.

Etkinliğin açılışında konuşan Akdeniz Üniversitesi Bilim İletişimi Ofisi Genel Koordinatörü ve İletişim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Seçil Van Het Hof, Bilim Kafe etkinliklerinin Yükseköğretim Kurulu tarafından başlatılan bir program olduğuna dikkat çekerek, "Üniversitelerde üretilen bilginin vatandaşlarla doğrudan buluşmasını sağlayacak bir platform oluşturmaya çalışıyoruz. Öğretim üyelerinin vatandaşlarla bir araya gelmesini, güncel konuları konuşmasını ve yaptıkları araştırmaları kamuoyuyla paylaşabilmelerini hedefliyoruz. Bu süreçte en önemli ortaklarımızdan biri üniversitemiz bünyesindeki Bilim İletişimi Topluluğu. Aynı zamanda

İletişim Fakültesi bünyesindeki AKİL Haber Ajansımız da büyük emeklerle bu etkinlikleri gerçekleştiriyor." dedi.

Kahramanmaraş depremlerinin üçüncü yıl dönümünde, deprem gerçeğini unutmamak ve gerekli önlemler konusunda toplumsal farkındalık oluşturmak amacıyla düzenlenen etkinlikte deprem güvenliği ele alındı. 6 Şubat depremlerinin hemen ardından araştırma yapmak üzere bölgeye gittiğini belirten Akdeniz Üniversitesi Deprem Araştırmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Ramazan Özçelik, "Gördüğüm manzarayı hiç unutmayacağım. Bir daha böyle bir senaryoyla karşılaşmayız diye umuyorum" dedi. Prof. Dr. Özçelik ayrıca, deprem güvenliği konusunda toplumda sıkça karşılaşılan yanlış bilinen-

lere dikkat çekerek doğru bilgi ve hazırlığın önemini vurguladı.

Bir binanın dış görünüşünün deprem güvenliği açısından belirleyici olmadığını vurgulayan Prof. Dr. Özçelik, yapıların taşıyıcı sistemlerinin hayati önem taşıdığını söyledi. Özçelik, "Bir binanın kolonları ve kirişleri ne kadar sağlamırsa, bina da o kadar güvenlidir. Dış cephenin sık olması, lüks malzemeler kullanılması ya da yeni görün-

mesi, depreme dayanıklı olduğu anlamına gelmez" ifadelerini kullandı.

Deprem yönetmeliklerinin yapı güvenliğindeki önemine değinen Özçelik, 1998 Deprem Yönetmeliği'nin önemli bir kırılma noktası olduğunu belirtti. 1998 sonrası yapılan ve mühendislik hizmeti almış binaların daha güvenli olduğunu söyleyen Özçelik, "1998 öncesi yapıların büyük bir kısmı bugünkü deprem kuvvetlerine göre tasarlanmadı. Bu nedenle ciddi risk barındırıyorlar" dedi.

Antalya içinde değerlendirmelerde bulunan Özçelik, kent merkezinde aktif bir fay hattı bulunmadığını ancak çevresindeki fay sistemleri nedeniyle deprem riski taşıdığına dikkat çekerken, Antalya'nın 1975 Deprem Yönetmeliği'nde dördüncü derece deprem bölgesi olarak kabul edildiğini, 1998 yönetmeliğiyle ikinci dereceye yükseltildiğini de hatırlattı. Özçelik, bu durumun mevcut yapı stoğu açısından önemli sonuçlar doğurduğunu söyledi. Depremlerde sıkça gündeme gelen "deniz kumu" tartışmalarına da değinen Özçelik, esas sorunun beton dayanımı olduğunu vurguladı. Özçelik, "1999 öncesi yapılarda beton dayanımı çoğu zaman olması gereken değerlerin çok altında. Yönetmelikler

minimum 25 MPa (Megapascal) beton dayanımı isterken, birçok eski yapıda bu değer 5-10 MPa (Megapascal) seviyelerinde" diye konuştu.

Her depremin kendine özgü bir karakteristiği olduğunu belirten Özçelik, rezonans etkisinin yapı hasarını artırdığına dikkat çekti. Depremin periyoduyla binanın doğal periyodunun çakışması halinde hasarın büyüdüğünü söyleyen Özçelik, bu nedenle bazı depremlerde düşük katlı, bazılarında ise yüksek katlı binaların daha fazla zarar görebildiğini belirtti. Zemin sıvılaşmasının özellikle kumlu zeminlerde görüldüğünü belirten Özçelik, günümüz mühendislik yöntemleriyle bu riskin kontrol altına alınabileceğini vurguladı. "Doğru zemin etüdü ve doğru mühendislik hesaplarıyla en kötü zeminlerde bile güvenli yapılar inşa edilebilir" diyen Özçelik, sorunların çoğunlukla yetersiz denetimden kaynaklandığına değindi.

Depremin büyüklüğü ile şiddetinin aynı anlama gelmediğini vurgulayan Prof. Dr. Ramazan Özçelik, büyüklüğün deprem anında ölçüm istasyonlarındaki cihazlarla belirlenen sayısal bir değer olduğunu, şiddetin ise deprem sonrası sahada oluşan hasara göre belirlendiğini belirten Özçelik, aynı büyüklükteki depremlerin yapı kalitesi ve zemin özelliklerine bağlı olarak farklı şiddetlerde etkiler yaratabildiğini söyledi. Bu nedenle kamuoyunda paylaşılan 7,6 gibi değerlerin depremin büyüklüğünü ifade ettiğini, şiddetin ise ancak hasar tespit çalışmalarının ardından netleştiğini söyledi.

Söyleşi, katılımcıların sorularının yanıtlanmasının ardından sona erdi. Etkinlik sonunda Bilim İletişimi Topluluğu'nun akademik danışmanı Dr. Öğr. Üyesi Kayhan Ateş tarafından Prof. Dr. Ramazan Özçelik'e katkılarından dolayı teşekkür belgesi takdim edildi.





## TOPLUMSAL DUYARLILIK VE KATKI TOPLANTISI DÜZENLENDİ

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TOPLUMSAL DUYARLILIK VE KATKI KOORDİNATÖRLÜĞÜ TARAFINDAN, BİRİM KOORDİNATÖRLERİNİN KATILIMIYLA "TOPLUMSAL DUYARLILIK VE KATKI SÜREÇ DEĞERLENDİRME VE BİLGİLENDİRME TOPLANTISI" GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

**İ**KTİSADİ ve İdari Bilimler Fakültesi Prof. Dr. Yavuz Tekelioğlu Konferans Salonu'nda düzenlenen toplantıda, Toplumsal Duyarlılık ve Katkı çalışmalarının mevcut durumu ele alındı, süreçlere ilişkin değerlendirmelerde bulunuldu. Toplantı kapsamında Koordinatörlüğün önceki yönetiminde görev alan isimlere, üniversiteye sundukları katkılardan dolayı teşekkür plaketleri takdim edildi. Programda ayrıca, Toplumsal Duyarlılık ve Katkı Projeleri Dersinin işleyişi hakkında bilgilendirici bir sunum gerçekleştirildi. Sunumun ardından katılımcıların sorularının yanıtladığı soru-cevap bölümüyle toplantı sona erdi.



**A**KDENİZ Üniversitesi Ziraat Fakültesi, bilim teorik gücünü saha tecrübesiyle birleştiren 7+1 Uygulamalı Eğitim Modeli kapsamında 225 öğrenciyi uygulamalı eğitime uğurladı. Türkiye'de ziraat fakülteleri arasında ilk ve tek olarak Akdeniz Üniversitesi'nde uygulanan model sayesinde öğrenciler, anlaşmalı 124 firmada saha deneyimi kazanacak.

"Akdeniz Ziraat Sahada" sloganıyla düzenlenen uğurlama töreninde, uygulamalı eğitime katılacak öğrencilere önlükleri giydirildi. Program kapsamında, Rito Tohum adına fakültenin kurucu dekanı Prof. Dr. Narin Ünal'a teşekkür plaketini takdim edildi. Plaketi, Prof. Dr. Tuncer Karpuzoğlu Organ Nakli ve İleri Sağlık Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ömer Özkan verdi.

İstiklal Marşı ve saygı duruşu ile başlayan tören, Alp Kaan Manavoğlu ve grubunun müzik dinletisiyle devam etti. Ardından Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Erkan açılış konuşmasını gerçekleştirdi. Erkan'ın ardından öğrenciler adına Biyoteknoloji Bölümü öğrencisi Ceren Kurtu söz aldı. Programda, mezuniyet sonrası ödüllere ilişkin

duyuruları paylaşmak üzere Antalya Ziraat Mühendisleri Odası Şube Başkanı Ebru Kaçın konuşma yaptı. Daha sonra 7+1 Uygulamalı Eğitim Modeli'nin özel sektör açısından değerlendirmesini yapmak üzere Antalya Ticaret ve Sanayi Odası Başkan Yardımcısı Hakan Pakalın katılımcılara hitap etti. Program, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Cengiz Toker'in konuşmasıyla devam etti. Konuşmaların ardından öğrencilere önlükleri giydirildi.

Törenin açılış konuşmalarını gerçekleştirerek sözlerine Antalya ve çevre illerde meydana gelen yoğun yağıştan etkilenen çiftçilere geçmiş olsun dileklerini ileterek başlayan Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Erkan, "Gelecekte tarımsal üretimde herhangi bir sıkıntıya uğramadan tüm

ülkelerin en stratejik politikaları arasında yer alan tarımsal üretimin tüketicilere ulaştırılması amacıyla teknolojinin kullanılmasının zorunlu olduğunu görmüş olduk. Bu nedenle bugün aramızda olan ve 1 yarıyıl sonra mezun olacak olan siz Ziraat Mühendisleri bu görevi yerine getirecek ve Türkiye'de tarımsal üretim kesintiye uğramadan tüketicilere ulaştırılmasında en yetkin rolü oynayacaksınız. Fakültemizde özellikle Antalya'da ki tarımında potansiyelini dikkate alarak 7+1 uygulamalı eğitim modeline geçtik. Özellikle Türkiye'nin 124 firmasından toplam 225 öğrencimizi sahaya çıkacak. Bunun dışında 42 öğrencimizi de Antalya dışına uğurlayacağız. 1 öğrencimizi de Erasmus kapsamında Polonya'da staja gönderiyoruz." dedi.





# REKTÖR ÖZKAN, ANTALYA DAYANIŞMA GRUBU İLE BİR ARAYA GELDİ

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ PROF. DR. ÖZLENEN ÖZKAN, ANTALYA DAYANIŞMA GRUBU ÜYELERİ İLE BİR ARAYA GELEREK ÜNİVERSİTEDEKİ GELİŞMELERİ PAYLAŞTI.

**A**NTALYA Dayanışma Grubu tarafından Su Otel’de gerçekleştirilen toplantıya katılan Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, Akdeniz Üniversitesi’nde yapılan çalışmalar ve yeni dönem projeleri hakkında bilgilendirmede bulundu. Antalya Dayanışma Grubu Başkanı Erdal Atılğan’ın ev sahipliğinde gerçekleştirilen kahvaltıda Rektör Özkan, iş insanlarının Akdeniz Üniversitesi ve son dönem projelerine ilişkin sorduğu soruları da cevapladı.

Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, “Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne 5 yıl önce Cumhurbaşkanımızın tevecçüleriyle atandım. Beşinci yılımı geride bıraktım. 25 fakültemiz var, 60 bine yakın öğrencimiz mevcut. Türkiye’nin en büyük üniversitelerinden bir tanesiyiz. Bunun dışında 7 bine yakın öğretim üyesi ve idari personelimiz mevcut üniversitede. Ben üniversitemizin ilk kadın rektörüüm. Akdeniz Üniversitesi Hastanesi bölgeye hitap eden çok büyük bir referans hastane. Bu anlamda Akdeniz Üniversitesi’nin hem transplantasyonda hem de diğer birçok alanda gerçekten ciddi bir ismi var.” dedi.

Akdeniz Üniversitesi Hastanesini genişletmek için yeni binalar ve çalışmalar yapıldığına değinen Rektör Özkan, “900 yataklı hastanemizin temelle-

ri atıldı. Yakın bir zamanda birinci katı çıkacak. Müteahhit 2026’nın sonunda bize hastaneyi teslim edeceğini söyledi. Umuyorum öyle olur. Bu 900 yatağın içinde toplamda 400 yataklık yoğun bakım kapasitemiz olacak. Bu büyük bir kapasite. Eğer biz bu kapasiteye ulaşabilirsek Antalya’nın yoğun bakım ihtiyacını büyük ölçekte karşılayacağız.” şeklinde konuştu.

Yapımı devam eden Nöroloji Polikliniğinin de Mart ayında devreye gireceğini belirten Rektör Özkan, yeni yapılanmalarla birlikte cerrahi branşların yeni binaya, pediatri ve dahiliye kliniklerinin ise mevcut binalara yerleşeceğini, böylece Akdeniz Üniversitesi’nin Türkiye’nin en büyük hastane komplekslerinden biri olacağını vurguladı.

Göreve geldiklerinde Akdeniz Üniversitesi Hastanesinin ciddi bir borç yükü altında oldu-

ğunu hatırlatan Rektör Özkan, uyguladıkları mali disiplin ve gelir artırıcı önlemlerle bu sorunu çözdüklerini söyledi. Rektör Özkan, “Göreve başladığımızda firmalardan malzeme temin etmekte zorlanıyorduk. Tasarruf tedbirleri, sağlık turizminin artırılması ve öğretim üyelerimizin özverili çalışmalarıyla hastanemizin vadesi geçmiş borçlarını sıfırladık. Şu anda firmalar bize mal vermek için yarışıyor.” şeklinde konuştu.

Üniversitenin en büyük gider kalemlerinden biri olan enerji maliyetlerini düşürmek için 50 Megavatlık Güneş Enerjisi Sant-

rali (GES) projesinin inşasına başlandığını belirten Rektör Özkan, “Bu proje tamamlandığında hem Antalya’nın elektrik şebekesine destek olacağız hem de fatura yükümüzü hafifleteceğiz.” dedi.

## KONGRE MERKEZİ VE YENİ OTOPARK MÜJDESİ

Antalya’nın tarım potansiyeline dikkat çeken Rektör Özkan, Aksu’daki 1.100 dönümlük arazinin “Tarım Teknokenti”ne dönüştürüldüğünü ve burada uluslararası firmalarla iş birliği içinde, topraksız ve susuz tarım gibi AR-GE çalışmalarını yapılacağını ifade etti. Hastane tarafındaki otopark sorununa da değinen Rektör Özkan, hayırsever desteğiyle hastaneye 600 araçlık yeni bir otoparkın yapılacağını söyledi. Rektör Özkan ayrıca üniversitenin büyük bir ihtiyacı olan 3.000 kişilik mo-

dern bir kongre merkezinin de üniversiteye kazandırılacağını müjdesini verdi.

## SORUN ALTYAPI DEĞİL

Konuşmasında Stanford Üniversitesi ziyaretinden izlenimlerini de aktaran Rektör Özkan, bilimsel üretimde zihniyet değişiminin önemine vurgu yaptı. Rektör Özkan, “Altyapı olarak eksiklerimiz yok, hatta laboratuvarlarımız dünya standartlarında. Sorunumuz altyapı değil, bu binaların içini bilimle doldurmamız.” dedi. Bir ülkenin geleceğinin eğitim ve bilim olmak üzere iki temele dayandığını vurgulayan Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, “Adaleti de sağlığı da şekillendiren, iyi eğitilmiş insan kaynağıdır. Bu nedenle, hepimizin bu konuyu sahiplenmesi, üzerine düşünmesi ve değişimi başlatması gerekmektedir. Birçoğunuz dünyayı gezmişsinizdir; ben de pek çok farklı yerde çalıştım ve sayısız öğretim üyesiyle ameliyatlara girdim. Şunu rahatlıkla söyleyebilirim ki; Türkiye gerçekten bambaşka ve muhteşem bir ülke. Coğrafyamız, altyapımız ve insanımız harika. Bu enerjiyi yapısal olarak hep birlikte planlamalı ve ülkemize sahip çıkmalıyız.” şeklinde konuştu.

Rektör Özkan, katılımcıların sorularına da tek tek cevap verdi. Toplantının sonunda günün anlam ve önemine binaen plaket ve hediye takdimi gerçekleştirilerek toplu fotoğraf çekimi yapıldı.





## KADIN ÇİFTÇİLER KAMPÜSTE BULUŞTU



**A**KDENİZ Üniversitesi Ziraat Fakültesi ev sahipliğinde Birleşmiş Milletler Genel Kurulu tarafından 2026 yılının “Uluslararası Kadın Çiftçiler Yılı” ilan edilmesi kapsamında, kadınların tarımsal üretimdeki rolünü güçlendirmeye yönelik “Kadın Çiftçiler Kampüste Eğitim Programı” gerçekleştirildi.

Antalya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü koordinasyonunda düzenlenen programa; Korkuteli, Serik, Aksu, Konyaaltı, Kepez, Muratpaşa ve Döşemealtı ilçelerinden gelen 75 kadın çiftçi katıldı. Eğitimler, Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi öğretim üyeleri tarafından bilimsel ve uygulamalı içeriklerle verildi.

Program kapsamında kadın çiftçilere; büyükbaş hayvan yetiştiriciliği, çayır ve mera yönetimi, mantar yetiştiriciliği, tarla sebzeçiliği, tarla bitkileri yetiştiriciliği, su ve toprak verimliliği ile alternatif ürün işleme teknikleri konularında güncel bilgiler aktarıldı. Eğitimlerde, tarımsal verimliliğin artırılması, doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımı ve katma değerli üretim yöntemleri öne çıktı.



Üniversite kamu iş birliğiyle hayata geçirilen programın, kadın çiftçilerin modern tarım teknikleri konusunda bilgi ve farkındalıklarını artırarak tarımsal üretimde daha etkin rol almalarına katkı sağlaması hedefleniyor.

Antalya Narkotik Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğü tarafından düzenlenen seminerde, bağımlılıkla mücadelede kurumsal farkındalık ve önleyici çalışmalar ele alındı. Seminer sonunda Narkorehber Tugay Çevik'e teşekkür belgesi Dekan Prof. Dr. Hilmi Demirkaya tarafından takdim edildi. Program personelin sorularının yanıtlanmasıyla son buldu. Öğretmen adaylarının bağımlılık konusunda bilinçlenmesi amacıyla Eğitim Fakültesi öğrencilerine Narko rehber Şahin Demirkıran tarafından Eğitim Fakültesi Konferans Salonu'nda “Bağımlılıkla Mücadele Eğitimi” düzenlendi. Program kapsamında bağımlılık türleri, korunma yolları ve gençlerin karşılaşabileceği risk faktörleri ele alınmış, öğrencilerin konuya ilişkin soruları yanıtladı. Seminer sonunda Narko rehber Şahin Demirkıran'a teşekkür belgesi takdim edildi.



## EĞİTİM FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİNE VE PERSONELİNE BAĞIMLILIKLA MÜCADELE EĞİTİMİ

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ İLE AKADEMİK VE İDARİ PERSONELİNE YÖNELİK “BAĞIMLILIKLA MÜCADELE EĞİTİMİ” GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

**E**ğitim Fakültesi B Blok Bölümler Toplantı Salonu'nda akademisyenlere ve idari personele yönelik gerçekleştirilen programda; bağımlılık türleri, erken fark etme, rehberlik ve yönlendirme süreçleri hakkında bilgilendirme yapıldı.

Antalya Narkotik Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğü tarafından düzenlenen seminerde, bağımlılıkla mücadelede kurumsal farkındalık ve önleyici çalışmalar ele alındı. Seminer sonunda Narkorehber Tugay Çevik'e teşekkür belgesi Dekan Prof. Dr. Hilmi Demirkaya tarafından takdim edildi. Program personelin sorularının yanıtlanmasıyla son buldu. Öğretmen adaylarının bağımlılık konusunda bilinçlenmesi amacıyla Eğitim Fakültesi öğrencilerine Narko rehber Şahin Demirkıran tarafından Eğitim Fakültesi Konferans Salonu'nda “Bağımlılıkla Mücadele Eğitimi” düzenlendi. Program kapsamında bağımlılık türleri, korunma yolları ve gençlerin karşılaşabileceği risk faktörleri ele alınmış, öğrencilerin konuya ilişkin soruları yanıtladı. Seminer sonunda Narko rehber Şahin Demirkıran'a teşekkür belgesi takdim edildi.



Antalya Narkotik Suçlarla Mücadele Şube Müdürlüğü tarafından düzenlenen seminerde, bağımlılıkla mücadelede kurumsal farkındalık ve önleyici çalışmalar ele alındı. Seminer sonunda Narkorehber Tugay Çevik'e teşekkür belgesi Dekan Prof. Dr. Hilmi Demirkaya tarafından takdim edildi. Program personelin sorularının yanıtlanmasıyla son buldu. Öğretmen adaylarının bağımlılık konusunda bilinçlenmesi amacıyla Eğitim Fakültesi öğrencilerine Narko rehber Şahin Demirkıran tarafından Eğitim Fakültesi Konferans Salonu'nda “Bağımlılıkla Mücadele Eğitimi” düzenlendi. Program kapsamında bağımlılık türleri, korunma yolları ve gençlerin karşılaşabileceği risk faktörleri ele alınmış, öğrencilerin konuya ilişkin soruları yanıtladı. Seminer sonunda Narko rehber Şahin Demirkıran'a teşekkür belgesi takdim edildi.

Öğretmen adaylarının bağımlılık konusunda bilinçlenmesi amacıyla Eğitim Fakültesi öğrencilerine Narko rehber Şahin Demirkıran tarafından Eğitim Fakültesi Konferans Salonu'nda “Bağımlılıkla Mücadele Eğitimi” düzenlendi. Program kapsamında bağımlılık türleri, korunma yolları ve gençlerin karşılaşabileceği risk faktörleri ele alınmış, öğrencilerin konuya ilişkin soruları yanıtladı. Seminer sonunda Narko rehber Şahin Demirkıran'a teşekkür belgesi takdim edildi.



## SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ'NDEN KİMSEYİ GERİDE BIRAKMA PROJESİ



**K**UMLUCA Sağlık Bilimleri Fakültesi'nde "Kimseyi Geride Bırakma: Hafif Düzeyde Zihinsel Yetersizliği Olan Çocuklar için İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik Atölyesi" düzenledi.

Akdeniz Üniversitesi Kumluca Sağlık Bilimleri Fakültesi Dr. Öğr. Üyesi Bahar Aksoy'un proje koordinatörlüğü ve danışmanlığında yürütülen "Kimseyi Geride Bırakma: Hafif Düzeyde Zihinsel Yetersizliği Olan Çocuklar için İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik Atölyesi" gerçekleştirildi.

Gençlik ve Spor Bakanlığı tarafından desteklenen ve "Gönüllüüz Biz" Projesi kapsamında hayata geçirilen çalışma, kapsayıcı eğitim yaklaşımıyla iklim değişikliği ve sürdürülebilirlik konularını özel gereksinimli çocuklar için erişilebilir hâle getirmesi bakımından dünyada ilk olma niteliği taşımaktadır. UNESCO'nun "Leave No One Behind (Kimseyi Geride Bırakma)" ilkesi temel alınarak planlanan atölyelerde; hafif düzeyde zihinsel yetersizliği olan çocukların öğrenme sürecinin merkezde olduğu, katılımcı, güçlendirici ve oyun temelli bir eğitim ortamı oluşturuldu.

Proje kapsamında, Birleşmiş Milletlerin 17 Sürdürülebilir Kalkınma Amacı doğrultusunda planlanan 17 ayrı atölye, çocukların aktif katılımıyla uygulandı.

Atölye çalışmalarında iklim değişikliği, çevresel farkındalık, sürdürülebilir yaşam, iklim adaleti ve eşitlik gibi temalar; çocukların gelişimsel özellikleri gözeticilerle uygulama ve deneyim temelli yöntemlerle ele alındı. Bu yönüyle proje, sürdürülebilir kalkınmanın çevresel boyutunun yanı sıra sosyal adalet ve kapsayıcılık boyutlarını da bütüncül bir yaklaşımla ele alan örnek bir uygulama olarak öne çıktı.

Projenin, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi'nin 31. Taraflar Konferansı (COP31)'in 9-20 Kasım tarihleri arasında Antalya'da

gerçekleştirileceği yıl içinde hayata geçirilmesi, çalışmaya ayrı bir anlam kazandırdı. Yerelden başlayan kapsayıcı bu girişimin, küresel iklim gündemine güçlü bir mesaj sunduğu değerlendirildi. Proje sürecinde Kumluca İlçe Millî Eğitim Müdürlüğü, Kumluca Gençlik Merkezi, Kumluca Belediyesi AR-GE Koordinatörlüğü ile Kayseri ve Trabzon'dan katkı sunan akademisyenler önemli paydaşlar olarak yer aldı. Ayrıca gönüllü Hemşirelik ve Çocuk Gelişimi Bölümü öğrencilerinin özverili katkıları proje sürecini güçlendirdi.

Proje Koordinatörü Dr. Öğr. Üyesi Bahar Aksoy, "Bu proje, sürdürülebilirliğin yalnızca çevreyi değil, toplumun her bireyini kapsadığında anlam kazandığını göstermektedir. Gerçek sürdürülebilirlik, kimseyi geride bırakmadığımızda mümkündür. Toplumsal farkındalığı artırmayı, kapsayıcı eğitim uygulamalarını yaygınlaştırmayı ve çocuklara erken yaşta sürdürülebilir yaşam bilinci kazandırmayı amaçlayan proje, Akdeniz Üniversitesi'nin topluma katkı misonu doğrultusunda örnek bir çalışma olarak dikkat çekmektedir." dedi.



## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ'NDE KUŞAKLAR SANATLA BULUŞTU

**A**KDENİZ Üniversitesi bünyesinde faaliyet gösteren Akdeniz Çocuk Üniversitesi ile 60+ Tazelenme Üniversitesi öğrencileri, "Geleneksel Türk Sanatları Uygulamaları Her Yaşta Sanat Eğitim Geleceğimiz" sloganıyla düzenlenen etkinlikte bir araya geldi.

Güzel Sanatlar Fakültesi Geleneksel Türk Sanatları Bölümü koordinasyonunda gerçekleştirilen etkinlikte katılımcılar kalıp baskı, taş boyama



ve geleneksel motiflerin yer aldığı objelerin boyanması gibi uygulamalı çalışmalar gerçekleştirdi. Atölye çalışmaları, farklı yaş gruplarından öğrencileri sanatın birleştirici gücü etrafında buluşturdu.

Etkinlik, Güzel Sanatlar Fakültesi Geleneksel Türk Sanatları Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Ali Eroğlu ile Öğr. Gör. Ezgi Bilgin koordinatörlüğünde gerçekleştirildi. Programa ayrıca Geleneksel Türk Sanatları bölümü öğrencileri de katılım sağladı.

Sanatın her yaşta öğrenilebileceğini ve kuşaklar arası etkileşimin önemini vurgulayan etkinlikte, 60 yaş üstü Tazelenme Üniversitesi öğrencileri ile Akdeniz Çocuk Üniversitesi öğrencileri birlikte üretim yaparak hem geleneksel sanatları deneyimledi hem de keyifli vakit geçirdi.





# NAKİLLER HAYAT KURTARIYOR

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ'NDE YAPILAN NAKİLE 44 YAŞINDAKİ FATMA AYDIN DÖNMEZ'E EŞİ DENİZ DÖNMEZ'İN BÖBREĞİ NAKLEDİLDİ. 12 YIL ÖNCE KALP NAKLİ OLAN ATILLA ALAY İSE HAYATINA MUTLU BİR ŞEKİLDE DEVAM EDİYOR.

**A**KDENİZ Üniversitesi Hastanesi'nde yapılan nakille 44 yaşındaki Fatma Aydın Dönmez'e eşi Deniz Dönmez'in böbreği nakledildi. Fatma Aydın Dönmez, "Eşim bana can verdi, canına can kattı." dedi. Akdeniz Üniversitesi

Hastanesi'nde gerçekleştirilen böbrek nakliyle 9 yıllık evli olan Fatma Aydın Dönmez'e eşi Deniz Dönmez'in böbreği nakledildi. 44 yaşındaki Fatma Aydın Dönmez'e başka bir rahatsızlığından dolayı gittiği hastane de böbrek yetmezliği teşhisi kondu. Hamilelik sürecinde böbrek değerleri daha da düşen Fatma Aydın Dönmez, doğum sürecinden sonra böbrek nakli olması söylendi. 5 yıl böbrek nakli olmayı bekleyen Dönmez, eşinin böbreğiyle hayata tutundu.

Bacağının ağrısıyla hastaneye geldiğini ifade eden Fatma Aydın Dönmez, "Ayağım uyuşmaya başlamıştı. Oradan bir tahlil aldılar. Tahlil aldıktan

sonra böbreklerde bir sıkıntı olduğu söylendi. Acil bir şekilde nefroloji bölümüne gitmemizi istediler. O bölüme girdikten sonra da zaten bir daha çıkamadım. Biyopsi yapıldı. Arkasından diğer tahliller derken böbrek yetmezliği yüksek tansiyona bağlı teşhisi kondu. O teşhisle birlikte belirli bir süre tedavi altına alındım." dedi.

## 5 YIL ORGAN BAĞIŞI BEKLEDİK

Böbrek yetmezliği konulduğu süreçte hamile olduğunu söyleyen Fatma Aydın Dönmez, "Ardından doğumla ilgili bir süreç başladı. Tabii doğum süreci işin içerisine girince benim böbrekler komple bitmeye başladı, on-

dan sonra da doğum gerçekleşti. Ardından diyaliz süreci başladı. Tabii doğum biraz daha hızlandırdı diyaliz sürecini. Ardından 5 yıl diyaliz yaptıktan sonra artık nakle ihtiyacımız oldu. 5 yıl boyunca organ bağıışı bekledik ama herhangi bir haber alınmadı. Halkımız bu konuyla ilgili biraz daha duyarlı olursa en azından oradan çıkma ihtimali olabilirdi. Ama gelmeyince artık bizim başka çaremiz kalmadı. Eşim bir fedakârlık yaptı bana karşı. Ameliyata girerken beni uğurlaması benim için önemliydi ama o da olmadı yani. Keşke bir organ bağıışıyla gerçekleşmiş olsaydı, beni güle güle uğurlasaydı. O bana can verdi, canına can kattı. Ben de onunla ilgili çok mutluyum, çok huzurluyuz. Evladım ameliyat olmadan önce 'Anne bir gün sen iyileşeceksin değil mi, sağlıklı hale gelebilecek misin?' diyordu ve benim için dua ediyordu. Ameliyattan sonra 'Anne sen artık iyileştin ve sağlıklısın değil mi?' deyip sevincini gözlerinde ışık saçmasına görüyorsunuz ve sen de onunla mutlu oluyorsun ama eşimin canından can alıp da bu şekilde olmaktansa keşke organ bağıışıyla bu şekilde mutlu ve huzurlu olsaydık. Toprak olacak olan bir organ değil de direkt olarak cana can katsaydı daha güzel olurdu. Ne yazık ki halkımız bu konuyla ilgili biraz daha bilinçli ve duyarlı olursa daha iyi anlayacaklar, daha iyi bilinçlenecekler diye düşünüyorum." dedi.

## 12 YIL ÖNCE KALP NAKLİ OLDU

Akdeniz Üniversitesi Hastanesi'nde kalp nakli olan Atilla Alay, nakil sonrasında hayatına mutlu bir şekilde devam ediyor. Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ömer Bayezid tarafından Atilla Alay'a 42 yaşındayken kalp nakli yapıldı. 54 yaşında olan Atilla Alay, 12 yıldır herhangi bir problem olmadan hayatını devam ettirdiğini söyledi.

## EŞİNE BÖBREĞİNİ VERDİ

Fatma Aydın Dönmez'in eşi Deniz Dönmez ise "Süreç zordu, acılı bir süreci bizim için. Çünkü gözümüzün önünde erimesi sevdiğiniz bir kişiyi kaybetme riskiniz çok büyüktü. Ondandır gerçekten üzüntülü yorgunduk. Uzun süre organ naklini bekledik. En son doktorlarla konuştuğumuzda sen yapabilirsin dediler. Ondandır



sonra biz de bu sürece dahil olduk. Hayatı paylaştığım kişiyle organımı da paylaşmam benim için çok normal bir şey olarak görüyorum. Ama başkaları böyle görmüyor. Başkaları organ nakline bu kadar önem vermiyor. Can kurtarmak her şey yani organ nakli çok önemli." dedi.

## 12 YIL ÖNCE KALP NAKLİ OLDU

Akdeniz Üniversitesi Hastanesi'nde kalp nakli olan Atilla Alay, nakil sonrasında hayatına mutlu bir şekilde devam ediyor. Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Cerrahi Tıp Bilimleri Bölümü Kalp ve Damar Cerrahisi Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ömer Bayezid tarafından Atilla Alay'a 42 yaşındayken kalp nakli yapıldı. 54 yaşında olan Atilla Alay, 12 yıldır herhangi bir problem olmadan hayatını devam ettirdiğini söyledi.

Hastalık sürecinden bahseden 54 yaşındaki Atilla Alay, "Bir kas rahatsızlığım olmuştu. Ona bağlı olarak kalp yetmezliği gelişti. Kalp tamamen durma noktasına gelmişti. O süreçte Prof. Dr. Ömer Bayezid hocamla kardeşimin tavsiyesi üzerine, tanıştık. Beni acil nakil olacaklar listesine yazdırdı. Çünkü hayati riskim çok yüksekti. 12 yıl oldu. Yaklaşık 12 yıl önce Ömer hocam ve ekibi tarafından kalp nakli yapıldı. Kalp nakli sürecimde çok güzel geçti. Daha sonrasında gerekli kontrolleri vaktinde yaptırıyorum. Yani şu an herhangi bir problem yok. Yine 3 ayda bir kontrollerime

geliyorum, o şekilde hayatımı devam ettiriyorum." dedi.

## EŞİMLE HAYATIMIZI DEVAM ETTİRİYORUZ

Emekli olduğunu söyleyen Atilla Alay, "Aslında teknik uzmanıyım ama bu rahatsızlığımdan sonra artık emekli olmaya karar verdim. Şu an eşimle birlikte emekli hayatı yaşamaya çalışıyoruz. Nakilden sonra eşimle tesadüfen bir aracı vasıtasıyla tanıştık ve ilk görüşte de zaten birbirimize uygun olduğumuzu karar verdik. Yaklaşık bir buçuk ay gibi kısa bir sürede de evlendik. Eşim Gaziantep'teydi, Antalya'ya geldi. Şu an mutlu bir şekilde eşimle hayatımızı devam ettiriyoruz." dedi. Atilla Alay, "Organ bağıışı toplumumuzda maalesef bazı tabulardan dolayı hala tartışılan bir konu. Aslında inancımız ne olursa olsun bir hayat kurtarmaktan daha güzel bir şey olmadığını düşünüyorum. Bu nedenle bütün insanları öldükten sonra çürüyüp toprak olacak organlarımızın bir başkalarına hayat vermesini tercih etmelerini diliyorum. İnşallah bu bilinç düzeyi artar ve organ bekleyen birçok hastalarımız şifa bulur ve hayatlarına devam ederler. Bu çok önemli." dedi.

Atilla Alay'ın eşi Nevin Alay "5 yıl önce evlendik. Herkesin bu bağışa katılmasını diliyorum ben. Çünkü gerçekten hayat kurtaran bir olay. Öyle bir nakil olmasaydı eşim şu an hayatta olamayabilirdi. Biz tanışmıyor olabilirdik. Yani herkesin buna yönelmesini istiyorum." şeklinde konuştu.



## ÖĞRENCİLER, AKDENİZ ÇÖPSÜZLÜK CHALLENGE DÜZENLEDİ

**A**KDENİZ Üniversitesi öğrenci toplulukları tarafından çevre bilinci oluşturmak amacıyla Akdeniz Çöpsüzlük Challenge gerçekleştirildi.

Akdeniz Üniversitesi Sağlık, Kültür ve Spor Dairesi Başkanlığı'na bağlı olarak faaliyet gösteren Genç TEMA Topluluğu ile Uluslararası Öğrenciler Topluluğu iş birliğinde, Akdeniz Üniversitesi Kampüsü içerisinde çevre temizliği için Katılımcılar TEMA önlükleri, eldiven ve çöp poşetleri ile belirlenen güzergâhta ilerleyerek, yol boyunca öğrencileri etkinliğe davet etti. Etkinlik sonunda, kampüste bulunan ve Hayrettin Karaca tarafından dikilmiş ağacın yanında iki topluluk adına hatıra fidanı dikimi yapıldı. Etkinlik topluluk tanıtımı ile son buldu.

Kampüs içerisinde çevre bilinci oluşturmak amacıyla muntika temizliği etkinliği Meltem girişinden başlayarak; öğrenci yoğunluğunun bulunduğu alanlarda te-



mizlik çalışması yapılarak farkındalık oluşturuldu.

Katılımcılar TEMA önlükleri, eldiven ve çöp poşetleri ile belirlenen güzergâhta ilerleyerek, yol boyunca öğrencileri etkinliğe davet etti. Etkinlik sonunda, kampüste bulunan ve Hayrettin Karaca tarafından dikilmiş ağacın yanında iki topluluk adına hatıra fidanı dikimi yapıldı. Etkinlik topluluk tanıtımı ile son buldu.



## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ'NDE BİLİM DİPLOMASISI VE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

**A**KDENİZ Üniversitesi Afro-Antalya Öğrenci Topluluğu ile Türkiye'de Yaşayan Beninli Öğrenciler Topluluğu iş birliğinde "Bilim Diplomasisi ve Sürdürülebilirlik Çalıştayı" gerçekleştirildi. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi Prof. Dr. Tefik Aksoy Konferans Salonu'nda gerçekleştirilen çalıştaya Antalya'daki üniversitelerin yanı sıra Türkiye'nin farklı bölgelerinden yaklaşık 50 öğrenci katıldı.

Çalıştayın akademik danışmanlığını yapan Akdeniz Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Orhan Özçatalba, çalıştayın Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan'ın uluslararasılaşma vizyonu doğrultusunda hayata geçirildiğini belirterek, Afrika kıtasının hemen her bölgesini temsil eden yaklaşık 40 Afrika ülkesinden öğrencinin etkinliğe katılım sağladığını ifade etti. Uzun yıllardır bilim diplomasisi alanında uluslararası öğrencilerle doğru iletişim, bilim disiplini ve Türk kültürünün paylaşılmasını vurgulayan Özçatalba, bu çalıştayda bilim diplomasisinin sürdürülebilirlik temelinde ele alındığını dile getirdi.

Çalıştay kapsamında uluslararası iş birlikleri, eğitimde bilim diplomasisi, sürdürülebilir kalkınma, teknoloji ve inovasyon başlıklarında bildiri sunuldu. Toplam 12 konuşmacının yer aldığı etkinlikte, sürdürülebilirlik ekseninde Türkiye ve Afrika ilişkileri bilim diplomasisi perspektifiyle tartışıldı. Antalya'daki beş üniversiteden Afrika ülkelerinden



gelen öğrencilerin yanı sıra Ankara, İstanbul, Zonguldak başta olmak üzere yaklaşık 20 farklı ilden lisans ve lisansüstü programlarda öğrenim gören yaklaşık 50 Afrikalı öğrencinin katıldığı çalıştay, geniş bir akademik ve kültürel etkileşim ortamı sundu.

Etkinliğin son oturumu "Türkiye'de Yaşayan Beninli Öğrenciler Bugün ve Gelecek Forumu" başlığıyla gerçekleştirildi. Forumu Benin Cumhu-

riyeti Fahri Konsolosu Hasan Engin Tuncer ve Konsolos Yardımcısı Mehmet Atar katılım sağladı.

Çalıştaya ayrıca Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Erkan, öğretim üyeleri, öğrenciler ve konuya ilgi duyan davetliler de iştirak etti. Başarıyla tamamlanan çalıştayın, önümüzdeki dönemde yeni ve güncel akademik temalarla düzenlenerek devam etmesi planlanıyor.



## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ'NİN 2025 YILI DEĞERLENDİRİLDİ

**A**KDENİZ Üniversitesi Hastanesi 2025 Yılı Çalışmalarının Değerlendirildiği Yönetimi Gözden Geçirme Toplantısı yapıldı.

Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Amfi İkide yapılan Akdeniz Üniversitesi Hastanesinin 2025 yılı Çalışmalarının Değerlendirildiği Yönetimi Gözden Geçirme Toplantısı, Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Ayşe Gülbin Arıcı, Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yeşim Şenol, Hastane Başhekimisi Prof. Dr. Yıldray Çete, dekan yardımcıları, başhekim yardımcıları ve öğretim üyelerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, "Bugün 2025 yılında neler yaptık. Neleri planladık, ne kadar yapabildik bunu hocam anlata-

cak. 2025 yılı benim kanaatimce planladığımız gibi gitti. Sadece bir yangın geçirdik maalesef o yangın biraz planlarımızı bozdu ama can kaybı olmaması bizi en çok sevindiren kısmı oldu. 2025'te 900 yataklı bir hastaneye başladık. Umuyorum onu 2026'nın sonunda devir alacağız. Bunu devir aldığımız zaman da Türkiye'nin en büyük hastanesi olacağız. 400 yataklı bir yoğun bakımımız olacak. Bu anlamda referans hastanesi olarak daha güzel işler yapacağımızı umut ediyorum." dedi. Morfoloji binasının gelecek yıl açıldığında öğrencilerin daha güzel şartlarda eğitim alacağını ve öğretim üyelerinin daha güzel şartlarda eğitim vereceğini söyleyen Rektör Özkan, C bloğun da güçlendirileceğini ifade etti.

5 yıldır Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğü yaptığını ifade eden Rektör Özkan, "Kendi hakkımı

yemeyeceğim. Ekibimizle beraber işte başhekimim ve dekan yardımcılarını ile rektör yardımcılarımızla beraber hakikaten bu işi yaparken gönlümüzü ortaya koyduk. Sadece sözde değil işlerimize de bu yansıdı. Akdeniz Üniversitesi Türkiye'nin, öğretim üyelerine en çok performans veren üniversitesi. Bunun yanında Türkiye'de en iyi promosyonu veren üniversite. Akdeniz Üniversitesi Hastanesi'nde mottomuz şu; ne kadar çok çalışırsak o kadar çok alacağız. Ekonomik modellerde de kadar veriyorsanız o kadar alıyorsunuz." şeklinde konuştu.

Rektör Özkan, "30 yıldır ben 95 yılından beri bu üniversitedeyim. Türkiye'nin en büyük hastanesi olacağız yoğun bakımıyla beraber. Gençleşmemiz gerekiyor. Lütfen bölümlerimize genç, bölümü taşıyacak öğretim üyeleri alma gayretinde bulunun.

Üniversitenin artık gençleşmeye, dinamikleşmeye ihtiyacı var. Teşekkür ediyorum hocam 5 yıldır beraber çalışıyoruz. Bence iyi işler çıkardık. İnşallah daha güzel işler de çıkartırız. 2026 yılı 2025 yılından daha iyi olur inşallah. Ondan önce sağlık versin hepimize daha sonra güzel imkanlar, güzel hizmetler vermeyi Allah bize nasip etsin. Ramazan ayınız da bu arada mübarek olsun." ifadelerini kullandı.



Akdeniz Üniversitesi Hastanesi'nde yapılan çalışmalarla ilgili detaylı bir sunum gerçekleştiren Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Yıldray Çete, hastanenin mali durumu hakkında önemli açıklamalarda bulunarak 2025 yılı itibarıyla piyasaya olan borçların temizlendiğini ve firmalara yapılan ödeme vadelerinin 10 gün ila 30 güne kadar indirildiğini belirtti. Başhekim Çete, bu disiplinli yönetim sayesinde tıbbi malzeme alımlarında yüzde 40'a varan tasarruf sağlandığını vurgulayarak 2025 yılında özel bütçeden demirbaş alımı için 72 milyon TL harcadığını ifade etti.

Başhekim Çete, temelleri atılan 900 yataklı yeni hastane projesinde deprem izolatörlerinin yerleştirilmeye başlandığını binanın 2026 yılı sonunda tamamlanarak 2027 yılı başında hizmete girmesi planladıklarını ifade etti. Çete, yeni binayla birlikte toplam yatak kapasitesinin 2.100'e yükseleceğini, yoğun bakım yatak sayısının 400'e ulaşacağını, ameliyathane sayısının 65'e çıkarılarak bek-

me sürelerinin minimize edileceğini ifade etti. Başhekim Çete, Akdeniz Üniversitesi Mimarlık ve Mühendislik Fakültelerince tasarlanan, tamamen öz kaynaklarla projelendirilen yeni Nöroloji Binası'nın Mart ayında hasta kabulüne başlayacağını söyledi. Çete, 2.100 metrekarelik alana sahip binanın özellikle yaşlı ve hareket kısıtlılığı olan hastalar için modern ve erişilebilir bir mimariye sahip olacağını söyledi.

Deprem performans analizi sınıfta kalan binalar için de harekete geçildiğini ifade eden Başhekim Çete, B Blok'ta güçlendirme çalışmaları sürerken, hayati öneme sahip ünitelerin bulunduğu C Blok için içerideki diyaliz ve laboratuvar hizmetleri aksamadan, dışarıdan çelik konstrüksiyon sistemiyle 3-4 ay içinde güçlendirileceğini belirtti.

Başhekim Çete, 2026 yılı içerisinde gerçekleştirilecek projeleri ayrıntılarıyla katılımcılarla paylaştı. Toplantıda sunum sonrası öğretim üyelerinin soru, görüş ve önerileri alınarak sona erdi.



## İLETİŞİM FAKÜLTESİ DANIŞMA KURULU BAHAR DÖNEMİNDE TOPLANDI

**A**KDENİZ Üniversitesi İletişim Fakültesi Danışma Kurulu, 2026 Bahar Dönemi kapsamında Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Aysad Güdekli başkanlığında bir araya geldi.

Fakülte Toplantı Salonu'nda gerçekleştirilen toplantıda akademi ile sektör arasındaki iş birliğini güçlendirmeye yönelik başlıklar ele alındı.

Toplantıya fakülte yönetimi ile sektör temsilcileri katıldı. Gündem maddeleri arasında 6. Uluslararası Medya Çalışmaları Sempozyumu, fakülte tarafından yürütülen projeler, dijital dönüşüm çağında habercilikte yapay zekâ ve dijital yetkinlikler, sponsorluk çalışmaları, öğrencilerin teknik gezileri ve yarışma katılımları ile kurumsal iş birlikleri yer aldı.

### DİJİTAL ÇALIŞMALAR

Toplantıda ayrıca fakültenin dijital arşivleme çalışmaları, kurumsal kimliğin web sitesi üzerinden daha görünür hale getirilmesi ve Danışma Kurulu kararlarının dijital platformlarda paylaşılması konuları ele alındı. Radyo yayıncılığının podcast formatına dönüştürülmesi ve dijital içerik üretiminin artırılması da gündeme gelen



başlıklar arasında yer aldı.

Staj süreçleri ve öğrencilerin sektörel deneyimlerinin artırılmasına yönelik öneriler ele alınırken, uygulamalı eğitim imkanlarının güçlendirilmesi konuşuldu. Fakültenin kalite güvence yaklaşımı ve dış paydaş değerlendirme süreci hakkında da bilgilendirme yapıldı.

### VERİMLİ EĞİTİM ORTAMI

Akdeniz Üniversitesi İletişim Fakültesi'nin çalışmaları hakkında sunum gerçekleştiren Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Aysad Güdekli, Danışma Kurulu'nun sektör temsilcileriyle belirli aralıklarla bir araya geldiğini belirterek, "Danışma Kurulu olarak sektör temsilcileriyle düzenli buluşuyor, öğrencilerimize daha verimli bir eğitim ortamı sunmayı hedefliyoruz. Sizlerin desteği, fakültemizin kurumsal kimliğinin daha görünür hale

gelmesi açısından büyük önem taşıyor." dedi.

Toplantıya Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Aysad Güdekli ve Dekan Yardımcısı Doç. Dr. Hediye Aydoğan'ın yanı sıra Akdeniz Üniversitesi İletişim Fakültesi Eski Dekanı Prof. Dr. Ümit Atabek, Prof. Dr. Gülşeren Şendur Atabek, Prof. Dr. N. Tülay Bektaş, Dr. Öğr. Üyesi Fatma Yardıbi, Doç. Dr. Yeşim Çelik ve Arş. Gör. Dr. Ayşe Himmetoğlu katıldı. Sektör temsilcileri arasında, Demirören Haber Ajansı Antalya Bölge Temsilcisi Salih Uçar, Antalya Basın İlan Kurumu Bölge Müdürü Mevlüt Uluçamlıbel, Antalya Halkla İlişkiler Derneği Başkanı Güldal Sığınç, Antalya Sinema Derneği Başkanı Okan Dilek, PR Ajans'tan Banu Tonguç, Antalya Ticaret ve Sanayi Odası Basın Yayın İletişim Müdürü Ebru Yıldırım, Kilit Group Green Focus Görüntü Yönetmeni Ozan Seza Gültekin, Ozz360com Grafik Ortak Kurucu Ayhan Enver Özбек, Hürses Gazetesi'nden İsa Arı ve Antalya Sanayici ve İş İnsanları Derneği Medya Sorumlusu Büşra Sevilen yer aldı.

Toplantı, görüş ve önerilerin alınmasının ardından sona erdi.



## SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ AZERBAIJAN KIŞ OKULU'NA GİTTİ

**A**KDENİZ Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi'nden 1 araştırma görevlisi ve 5 öğrenci, Azerbaycan Spor Akademisi tarafından 8-15 Şubat tarihleri arasında düzenlenen kış okulu programına katıldı.

Quba şehrindeki Quba Olympic Center'nde gerçekleştirilen ve "Open Minds, Bright Future" temasıyla düzenlenen program, Türk Cumhuriyetlerinden farklı üniversitelerin katılımıyla uluslararası bir platformda hayata geçirildi. Programa, Akdeniz Üniversite'sinden Arş. Gör. Yılmaz Sungur koordinatörlüğünde

Spor Bilimleri Fakültesi öğrencileri Fatih Can Aytan, Emre Göktürk, Abdurrahman Mandıralı, Beril Kıyak ve Betül Töz katıldı. Yapay zekâ teması çerçevesinde düzenlenen seminerlerde spor bilimleri, teknoloji ve veri analizi alanlarında güncel gelişmeler ele alındı. Katılımcılar, alanında uzman akademisyenlerin sunumlarını takip ederken, disiplinlerarası bakış açısıyla bilgi paylaşımında bulunma fırsatı yakaladı. Program süresince kültürel etkileşimi artırmaya yönelik çeşitli sosyal etkinlikler de düzenlendi. Farklı ülkelerden gelen öğrenciler, hem akade-

mik hem de kültürel anlamda deneyim paylaşımında bulunarak uluslararası iş birliği imkânlarını değerlendirdi.

Kış okulu programının ardından heyet, Bakü'de bulunan Azerbaycan Milli Olimpiyat Komitesi'ni ziyaret etti. Ziyarette komitenin organizasyon yapısı, yürüttüğü projeler ve olimpiik sporların gelişimine yönelik faaliyetleri hakkında bilgi alındı. Heyet ayrıca Azerbaycan Spor Akademisi'ne de ziyaret gerçekleştirerek akademinin eğitim olanaklarını ve spor bilimleri alanındaki çalışmalarını yerinde inceleme fırsatı buldu.





# REKTÖR ÖZKAN, APAIE 2026 İÇİN HONG KONG'DA

**A**KDENİZ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, yükseköğretimde uluslararası iş birliklerini güçlendirmek amacıyla APAIE tarafından düzenlenen 19. Asya-Pasifik Uluslararası Eğitim Birliği Yükseköğretim Konferansı ve Fuarı (APAIE 2026) için Hong Kong'a gitti.

23-27 Şubat 2026 tarihleri arasında gerçekleştirilen APAIE 2026 kapsamında Akdeniz Üniversitesi, "Study in Türkiye" çatısı altında katılımcı üniversite olarak yer aldı. Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, fuar alanında yerinde incelemelerde bulunarak üniversite standını ziyaret etti ve olası uluslararası iş birliklerine yönelik temaslarda bulundu. Fuarla Akdeniz Üniversitesinden Uluslararası İlişkiler Ofisi Koordinatörü



Prof. Dr. İrfan Turhan, Koordinatör Yardımcıları Öğr. Gör. Dilek Hale Aybar ve Dr. H. Nuran Caner de katıldı.

Türkiye Ulusal Ajansı koordinasyonunda yürütülen organizasyon kapsamında,

yükseköğretim küresel ölçekte geleceğini şekillendirmeyi hedefleyen etkinlikte, uluslararası yükseköğretim liderleri, politika yapımcılar ve sektör profesyonelleri bir araya geliyor. İş birliğini, yeniliği ve bilgi paylaşımını teşvik eden konferans ve fuar süresince, yeni ortaklık fırsatlarının değerlendirilmesi ve özellikle Asya-Pasifik bölgesindeki yükseköğretim kurumlarıyla ilişkilerin güçlendirilmesi amaçlanıyor.

Akdeniz Üniversitesi'nin uluslararası vizyonu doğrultusunda fuar boyunca gerçekleştirilecek görüşmelerle, öğrenci ve akademisyen hareketliliğinin artırılması, ortak araştırma projelerinin geliştirilmesi ve kurumsal iş birliklerinin çeşitlendirilmesi hedefleniyor.





## GELENEKSEL 4. PERSONEL VOLEYBOL TURNUVASI'NDA KARDİYOLOJİ ŞAMPİYONLUĞU

**A**KDENİZ Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi tarafından Spor Dostu Kampüs Projesi kapsamında düzenlenen 4. Geleneksel Personel Voleybol Turnuvası başarıyla tamamlandı. Turnuvada, Kardiyoloji takımı 1. olarak şampiyon oldu.

03-18 Şubat tarihleri arasında Gazi Mustafa Kemal Spor Salonu ve Mavi Spor Salonu'nda eş zamanlı olarak gerçekleştirilen turnuva, üniversite personelinin sporun birleştirici gücü etrafında buluştu. Personeller, rekreatif amaçla düzenlenen



organizasyonda hem fiziksel aktivite yapma hem de kurum içi dayanışmayı güçlendirme fırsatı buldu.

Final müsabakalarının ardından düzenlenen törende dere-

ceye giren takımlar ödülleri aldılar. Turnuva sonunda Akdeniz Üniversitesi Kardiyoloji takımı şampiyonluğa ulaşırken, Personel Daire Başkanlığı 2., Merkezi Yemekhane ise 3. oldu.



## MİMARLIK FAKÜLTE VE BÖLÜM BİRİNCİSİNDEN İKİNCİLİK ÖDÜLÜ

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ MİMARLIK FAKÜLTESİ 2025 YILI FAKÜLTE BİRİNCİSİ EMİR FURKAN ÖZBEK, TÜRKİYE GENELİNDE 41 ÜNİVERSİTEDEN TOPLAM 217 PROJENİN BAŞVURDUĞU ŞEVKİ VANLI MİMARLIK VAKFI VE MİMARLAR DERNEĞİ 1927 TARAFINDAN DÜZENLENEN ARCHİPRİX TÜRKİYE 2025 ÖDÜL SIRALAMASINDA, İKİNCİ OLDU.

**M**İMARLIK Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Zuhal Kaynakçı Elinç, Türkiye genelinde seçilen en başarılı projeler arasında yer alarak üniversiteyi ve fakülteyi başarıyla temsil eden mezun öğrenciyi, danışmanını ve bölüm öğretim elemanlarını tebrik etti. Akademik ve mesleki yaşamlarında başarılarının artarak devam etmesini dileyen Elinç, Akdeniz Üniversitesi'nin "Mimarlık Tasarım" alanında da istenilen düzeye ulaşması ve tanınırlığının artması için son yıllarda öğrencilerin yarışmalara katılımını güçlü şekilde desteklediklerini vurguladı.

### 15. YILIMIZDA BU BÜYÜK GURURU YAŞIYORUZ

Mimarlık Bölüm Başkanı Prof. Dr. İkbâl Erbaş, 2011 yılında kurulan Mimarlık Bölümü'nün kuruluşunun 15. yılında böyle prestijli bir ödül almasının büyük bir gurur kaynağı olduğunu belirtti.



Öğrencileri ulusal ve uluslararası yarışmalara katılmaları konusunda sürekli teşvik ettiklerini ifade eden Erbaş, gelecek yıllarda da mimari proje yarışmalarında iddialı sonuçlar elde edeceklerine inandıklarını söyledi.

Yarışma jürisi raporunda, Furkan Özbek'in bitirme projesinin güçlü ve ilerlemiş bir çalışma olduğu, iyi çözümler ürettiği ifade edildi. Projenin bağlamın karakterini başarılı biçimde okuyarak bu alanda anıtsal bir öneri geliştirdiği belirtilirken, öğrencilerin yoğun

bulduğu bir bölgede gerçekleştirilen mimari müdahalenin kentle kurduğu ilişkiler açısından olumlu bulunduğu kaydedildi. Raporunda ayrıca projenin çevresiyle güçlü ilişkiler kurduğu, çalışma alanında tespit edilen sorunlara karşı rafine ve istekli çözümler ürettiği vurgulandı. Üretilen çözümlerin nitelikli olduğu ifade edilmekle birlikte, tasarımın temelde konvansiyonel bir tavır sergilediği, daha özgün ve kişiselleştirilmiş bir tasarım dili geliştirme potansiyelini yeterince sorgulamadığı yönünde eleştiriler de yer aldı.



## TOPLUMSAL DUYARLILIK VE KATKI PROJELERİ'NDE SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİRİNCİ OLDU

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TOPLUMSAL DUYARLILIK VE KATKI PROJELERİ DEĞERLENDİRME TOPLANTISI VE ÖDÜL TÖRENİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

**A**KDENİZ Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık ve Katkı Koordinatörlüğü (DUKAK) tarafından düzenlenen "Akdeniz Üniversitesi Toplumsal Duyarlılık ve Katkı Projeleri Değerlendirme Toplantısı ve Ödül Töreni", Atatürk Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi. Toplantı ve yapılan değerlendirmelerin ardından 10 proje arasından 1. Spor Bilimleri Fakültesi öğrencilerinin hazırladığı "Harekete Geçelim Eğlenip Öğrenelim" isimli proje oldu. Toplam 10 projenin değerlendirildiği top-

lantıda, farklı kurum ve kuruluşlardan temsilcilerin yer aldığı jüri heyeti projeleri titizlikle inceledi. Jüri üyeleri arasında Antalya Bilim Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Emine Şen Tunç, Antalya Gazeteciler Cemiyeti Başkanı İdris Taş, Türkiye Eğitim Gönüllüleri Vakfı Antalya Temsilcisi Lütfiye Altunkaya, Antalya Kent Konseyi Başkanı Semanur Kurt, Corendon Hotels Kurumsal İletişim ve Pazarlama Direktörü Birgül Akgül ile Akdeniz Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Sibel Mehter Aykın ve Öğr. Gör. Yılmaz Kaplan yer aldı.

Programın açılış konuşmalarını gerçek-

leştiren Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Şükrü Özen, "Üniversiteler hepimizin bildiği gibi bilim yuvalarıdır. Bilimsel bilgiyi üretmek, insanlık yararına nitelikli bilgi üretiminin yanında, nitelikli eğitim-öğretim süreçleriyle de toplumun ihtiyaç duyduğu insan kaynağının yetiştirilmesi noktasında da çok büyük görevler üstlenmekte. Sadece nitelikli bilginin üretilmesi ile sınırlı kalmamaz, üretilen bilginin insanlık yararına dönüştürülmesi, insanlığın gelişimi noktasında kullanılması ve bunu yapacak nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesi çok önem arz etmekte. Bu anlamda da toplumsal katkı projeleri ile gençlerimizin takım çalışması, tanımlanan toplumsal problemlere çözüm üretmesi ve bu duyarlılıkların geliştirilmesi noktasında üniversitelerin

de bu süreci eğitim-öğretimin, araştırmanın yanında sistematik bir düzende ilerletmesi beklenmekte. İşte bu sürecin daha sistematik yönetilmesi, takip edilmesi adına da Toplumsal Duyarlılık ve Katkı Koordinatörlüğümüzü kurarak ekibimizle birlikte, hocam ve yönetim kurulu üyeleri arkadaşlarımızla birlikte bu süreci kurumsal bir yapıda sürdürmeyi hedefliyoruz." diye konuştu.

Akdeniz Üniversitesi'nin Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan öncülüğünde kentin bütün dinamikleri ile iyi ilişkiler kurduğuna vurgu yapan Prof. Dr. Özen, "Akdeniz Üniversitesi olarak kentle bütünleşme noktasında çok yol katettiğimizin farkındayım. Bunu gönül rahatlığıyla söyleyebilirim. Özellikle Rektör hocamız bu konuya çok önem veriyor. Kentin bütün dinamikleriyle ciddi ilişkiler kurduk, kurmaya devam ediyoruz. Bu çok kıymetli. Üniversiteler içinde buldukları bölgenin,

şehir dinamikleriyle, sorunlarıyla elbette ilgilenecekler ama aynı zamanda evrensel boyutuyla da bu işi sürdürmeye gayret edecekler." şeklinde konuştu.

Toplantının açılış konuşmasında konuşan DUKAK Koordinatörü Prof. Dr. Gül Coşkun Değirmen, "Bugün burada üniversitemizin toplumsal sorumluluk anlayışının somut çıktılarını birlikte görüyoruz ve paylaşıyoruz. Çünkü toplumsal duyarlılık rakamlarla ölçülen bir çıktı değil, dokunulan bir hayat, açılan bir kapı ve uzatılan bir eldir. Koordinatörlüğümüz birim ve bölüm koordinatörlerimiz, toplumsal duyarlılık ve katkı derslerini yürüten öğretim üyelerimiz ve öğretim elemanlarımız ile gönüllü proje ekiplerimizle birlikte; toplumsal sorunlar, ihtiyaçlar ve beklentiler doğrultusunda duyarlılığı artırmayı ve toplumuza nitelikli katkılar sunmayı amaçlamaktadır. Her yıl artan proje sayımız ve niteliğimizle üniversite-toplum etkileşimini güçlendirmekte; sivil toplum kuruluşları, kamu kurumları ve özel sektör paydaşlarımızla iş birliği içinde çalışmalar yürüt-

mekteyiz." dedi.

Program hakkında bilgi veren Prof. Dr. Değirmen, "Bu yıl tamamlanan 450'yi aşkın proje arasından değerlendirme toplantısına başvuran ve jüri değerlendirmeleri sonucunda sunuma kalan 10 projeyi bugün birlikte izleyeceğiz. Ancak özellikle vurgulamak isterim ki hayata geçirilen her proje, kendi içinde ayrı bir değer ve başarıdır. Toplumsal katkı bir yarış değil; bir bilinç, bir sorumluluk ve bir duruştur. Önemli olan fark etmek, harekete geçmek ve sürdürülebilir bir etki bırakmaktır. Bu anlamda düşünmeye cesaret eden, üretmek için emek veren ve topluma dokunma sorumluluğunu üstlenen tüm proje ekiplerimiz bizim için son derece kıymetlidir." ifadelerini kullandı.

10 projenin sunumlarının gerçekleştirilmesinin ardından jüri üyeleri değerlendirmelerini yaptı. Yapılan değerlendirme sonucunda 3.'lük ödülünü İletişim Fakültesi öğrencilerinin hazırladığı "İletişim ve Gelişim" projesi kazandı. 2.'lik ödülünü ise Felsefe Bölümü öğrencilerinin hazırladığı "Felsefeyle Farkındalık: Dünya Hep Çok Aydınlık-Felsefeyle Yeşil Bilinç, Temiz Çevre" adlı projeye verildi. 10 proje arasından 1. seçilen proje ise Spor Bilimleri Fakültesi öğrencilerinin hazırladığı "Harekete Geçelim, Eğlenip Öğrenelim" isimli proje oldu. Dereceye giren projelere teşekkür belgesi ve plaket takdimi gerçekleştirildi. Tören, toplu fotoğraf çekimi ile sona erdi.





## FBE 6. PROJE SUNUM GÜNLERİ BAŞARIYLA TAMAMLANDI

**A**KDENİZ Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü tarafından bu yıl altıncısı düzenlenen “Lisansüstü Öğrencileri Proje Sunumları” etkinliği, 23-24 ve 26 Aralık 2025 tarihlerinde başarıyla gerçekleştirildi.

Üç gün süren etkinlik kapsamında Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde eğitim gören 19 doktora ve 69 yüksek lisans öğrencisi, proje sunumlarını akademik jüri ve katılımcılar önünde sundu. Öğrencilerin sunumları, içerik kalitesi ve yenilikçi konu seçimleriyle dikkat çekti.

Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Orhan Özçatalbaş, etkinliğin gerçekleşmesinde emeği geçen, öğrencilerin akademik gelişimine katkı sunan ve “Bilimsel Araştırma ve Etik” der-



sini yürüten öğretim üyelerine, katılımlarıyla öğrencilere destek veren dekanlara, anabilim dalı başkanlarına ve tüm öğretim üyelerine teşekkür etti.

Özçatalbaş, geleceğin bilim insanları olarak görülen lisansüstü öğrencileri başarılı proje sunumları ve özgün çalışmalarını dolayısıyla tebrik ederek, akademik yaşamlarında başarılarının devamını diledi.



## HEMŞİRELİK FAKÜLTESİNDE AKADEMİK KURUL TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**H**EMŞİRELİK Fakültesi 2025-2026 eğitim öğretim yılı güz dönemi Akademik Kurulu fakülte öğretim elemanlarının katılımı ile gerçekleştirildi.

2025-2026 eğitim öğretim yılı güz dönemi Akademik Kurul Toplantısı, Hemşirelik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hatice Yangın'ın başkanlığında öğretim elemanlarının katılımı ile gerçekleştirildi. Toplantıda akademik ve idari personele yönelik bilgi paylaşımı yapılarak 2025 güz döneminde gerçekleştirilen ve 2025-2026 yılı bahar dönemi için planlanan etkinlikler konusunda bilgilendirme yapıldı.

2025-2026 eğitim-öğretim yılı güz yarıyılı kuramsal uygulamalı derslerin başarı

durumları ve ders değerlendirilmesi, gerçekleştirilen bilimsel etkinliklerin paylaşımı yapıldı. Öğrencilerin Öğretim Elemanı Değerlendirme Anketi ve Eğitim Öğretim Süreçleri Öğrenci Memnuniyeti Değerlendirme Anketi analiz sonuçları paylaşıldı. YÖK Atlas verileri paylaşarak öğrencilerin durumuna ilişkin genel değerlendirmelerde bulunuldu. Ayrıca Hemşirelik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hatice Yangın tarafından 15. Hemşirelik Fakültesi Dekanlar Konseyi (HEMDEK) Genel Kurul Toplantısında görüşülen konularla ilgili bilgi paylaşımı yapıldı.

Toplantı sonunda Araştırmaları Geliştirme komisyonun

(AGEK) raporuna göre 2025 yılı SCI, SSCI yayın ortalaması 3 ve üzeri olan, proje başarısı ve patent başvurusu bulunan 43 öğretim elamanına teşekkür belgeleri takdim edildi.

Teşekkür belgesi takdim edilen öğretim elemanları arasında Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Sebahat Gözüm 11 yayın 3 proje, İç Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Hicran Bektaş 10 yayın 2 proje, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Prof. Dr. Emine Efe 9 yayın, 4 patent başvurusu 2 proje ile ilk üç sırada yer aldı. Dilek ve temennilerin ardından Akademik Kurul Toplantısı sona erdi.





**TÜRKİYE'NİN İLK YÜZ NAKLİ OPERASYONU YAPILAN UĞUR ACAR, NAKLİN 14. YIL DÖNÜMÜNDE AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ PROF. DR. ÖZLENEN ÖZKAN VE PROF. DR. ÖMER ÖZKAN İLE BİR ARAYA GELDİ.**

**A**NTALYA'NIN Manavgat ilçesinin Gebece köyünde henüz bir aylıkken evinde çıkan yangında yüzü yanan Uğur Acar'a, 21 Ocak 2012'de Akdeniz Üniversitesi Hastanesi'nde Prof. Dr. Ömer Özkan, Prof. Dr. Özlenen Özkan ve ekibi tarafından yüz nakli gerçekleştirildi. Yeni yüzüyle 14. yılını dolduran Uğur Acar, operasyonu gerçekleştiren Prof. Dr. Özlenen Özkan ve Prof. Dr. Ömer Özkan ile bir araya geldi. Ziyarette yıl dönümü için hazırlanan yaş pastayı kesen Uğur Acar, pasta üzerindeki mumları söndürdükten sonra Prof. Dr. Özlenen Özkan ve Prof. Dr. Ömer Özkan'a teşekkür ederek "Hayatımda siyahtan beyaza dönmüş gibi oldu." ifadelerini kullandı.

Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, "14 yıl geçmiş, gerçekten dile kolay. Zamanın ne kadar hızlı geçtiğini fark ediyorsunuz. Uğur'un

yüzüne baktığımızda, gözlerindeki o mutluluğu görmek, doktorluğun belki de en kutsal kısmı bu aslına bakarsanız. Biz tabii bu seriye aslında yüz nakli başlamadık. 2010 ilk kol naklini yapmıştık. Türkiye'nin ilk kol nakli dünyanın da sayılı kol nakillerinden bir tanesi çift kol nakli. Her yerde çift kol nakli de yapılmıyor, çift teke göre çok daha zor. Daha sonra 2011'de dünyanın ilk rahim naklini yaptık. O da çok mutluyuz ki bebek sahibi oldu. Daha sonra da 2012 yılında da ilk tam yüz nakli. Yüz nakillerinin de kendi aralarında farklılıkları var. Bu da en zor olanlarından ilk tam yüz nakli idi. Dönüp baktığım zaman çok şey öğrendik elbette hastalarımızla beraber." dedi.

**İYİ Kİ YAPMIŞIZ DİYORUZ**  
Rektör Özkan, "Uğur'a bak-

tığım zaman gördüğüm şey kendisi yaş pastayı keserken söyledi. 'Önceki hayatım, çikolatalı pasta gibi siyahtı. Şimdiki hayatımda kremalı pasta gibi beyaz' diye güzel ifade etti. Aslına bakarsanız gerçekten de 14 yıldır onları takip ediyoruz. Aile gibi olduk. Uğur'un geçirdiği sosyal evrimi de gördüğüm zaman iyi ki yapmışız diyoruz ama tabii sonuç olarak bu ameliyatların elbette ciddi komplikasyonları var. Bunları da yakından takip ediyoruz. Bütün hastalarımızı ömür boyu takip ediyoruz. Çünkü bunlar ömür boyu ilaç alan insanlar immün sistemlerini baskılayan ilaçlar mecburen o anlamda hem nakledilen organlar yakın takip ediliyor hem de sistemik muayeneleri yan etkileri açısından takip ediliyor." şeklinde konuştu.



## DÜNYADA EN KISA ZAMANDA YAPILAN KLİNİK

Yüz naklinin dünyada en kısa zamanda yapılan kliniklerden bir tanesinin Akdeniz Üniversitesi olduğunu söyleyen Rektör Özkan, "Yüz naklinde eğer bir sıkıntı yaşarsanız. Bunun B, C, D, planlarının olması lazım. Yüz naklinde bu kolay değil. Çünkü biz yüz naklini kime yapıyoruz. Cerrahinin temel prensibidir. Zenginden al fakire ver, zengin organdan, dokudan al fakir dokuyu veriyoruz. Yüzünde ameliyat sırasında ameliyattan hemen sonra bir sıkıntı yaşandığı zaman o yüzü geri aldığımız zaman bize geldiğinden çok daha geriye gitmiş oluyor hasta. Bu anlamda da tabii ömür boyu takip ediyorsunuz." dedi.

## HERKES YAPAY ORGANLARLA UĞRAŞIYOR

Yapay organ çalışmalarına değinen Rektör Özkan, "Kullandığımız ilaçların uzun dönemde yan etkileri var. İlaçların bu yan etkileri ne kadar azaltılabilir? Herkes biz de buna çalışıyoruz şu anda. Bizi en çok şaşırtacak olan şey elbette bunların yerine konacak olan yapay organlar. Yapay karaciğer, yapay böbrek, belki yapay deri, herkes bununla uğraşiyor. Bir hastaya domuzdan alınan kalp nakledilmişti. Böbrek nakledilmişti elbette çok kısa sürdü bunların ömrü ama tabii bunlar ilk bebek emeklemeleridir. Önce yürüyeceğiz, sonra koşacağız. Yapay organlar ya da immün sistemi değiştirilmiş organlar sanıyorum şimdi olmasa bizden sonraki nesiller muhtemelen bunu görecekler." ifadelerini kullandı.

## BÜYÜK BİR SANSASYON YARATMIŞTI

Prof. Dr. Tuncer Karpuzoğlu Organ Nakli ve İleri Sağlık Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ömer Özkan, "14 yılın geçmiş olması güzel bir yoğunluktu. Tabii sadece cesaret değil bu işe girip kendini tecrübelendirmek, bürokratik işlemleri



aşmak, cerrahi yapmak. Sonrasında takipler. Ama iyi bir seçim yapmışız. Güzel de bir ameliyat olduğunu düşünüyorum. Sağlıklı bir şekilde hastamız hayatta devam ediyor. Bu bize mutluluk veriyor. Türkiye'nin ilkiydi o zaman büyük tabii bir sansasyon yaratmıştı. Birçok insana aslında ışık oldu." dedi.

## İNSANIN TIP İÇİN YAPACAĞI ÇOK ŞEY VAR

Tıbbın geleceği için yapılacak çok şey olduğundan bahseden Prof. Dr. Ömer Özkan, "Bizim bu arenada geri durmamamız gerekir. Yaptık çekilelim modu olmaz. Daha yapabileceğimiz şeyler olduğunu düşünüyoruz, projelerimizi veriyoruz, hazırlıklarımızı yapıyoruz. İnsan sağlığı için, gelecek için geride kalmamak için yapay zekanın bu kadar geliştiği, teknolojinin bu kadar geliştiği alanda tıbbın da çok geride durması mümkün değil. Daha insanın tıp için yapacağı çok şeyler var." ifadelerini kullandı.

Prof. Dr. Ömer Özkan, "Yapılan ameliyatlar zor ama takibi daha zor. Tekniğin ayrıntılarına baktığımız zaman rekonstrüktif cerrahinin en üst basamağında ki ameliyatlar şu anda."



dedi. Prof. Dr. Ömer Özkan, “Bu tür ameliyatların yapılabildiği ülkeler sınıfında sizin bayrağınız gösterilir. Bu arenada belli sayıda insanlar yapıyor, Herkes birbirini tanıyor, kimin ne yaptığını çok iyi biliyor. Daha da önemli toplantıların ilkinde sonunda anlatırken Türkiye’nin bayrağının orada görünmesi bizi gerçekten çok mutlu ediyor. Bu sistem olarak, altyapı olarak bu ülkenin varlığını orada gösteriyor. Her arena da hangi branş, hangi meslek olursa olsun. Bu mutluluğun yanında buna bizim daha fazla katkımız olur mu diye elimizden geleni yapmaya çalışıyoruz.” şeklinde konuştu.

### YÜZÜNÜ ALDIĞIM KİŞİNİN YAŞINDAYIM

Türkiye’nin ilk yüz nakli operasyonu yapılan Uğur Acar, “İlk nakil olduğumda 18 yaşındaydım. Yaşım 32’ye geldi. 14 yıl geçti aradan artık nakil yılım bile kendi kendine yaşlanmaya başladı. Mutluyum, huzurluyum.



Hocalarım ile Akdeniz Üniversitesi’nde. Ben de artık bir Akdeniz Üniversitesi personeli olduğum için doktorlarımla beraber mutlu, huzurlu bir şekilde hayatıma devam ediyorum.” dedi.

Uğur Acar, “İlk nakil olduğumda 18 yaşındaydım. Yüzümü aldığım kişi 32 yaşındaydı. Hatırladığım kadarıyla aradan 14 sene geçtiği için şu anda ben tam olarak Ahmet Kaya’nın vefat ettiği ve yüzünü bağışladığı yıldayım. 32 yaşındayım. Kendi yaşım olarak da o seviyeye geldim. Mutluyum huzurluyum. Buradan Ahmet Kaya’nın ailesi-

ne de tekrar tekrar çok teşekkür ediyorum. Herkesi organ bağışına davet ediyorum. Bugün biz yarın siz.” ifadelerini kullandı.

### NAKİLDEN ÖNCE HAYATIM KISITLIYDI

Uğur Acar, yüz nakli öncesinde sosyal yaşamının ve iş hayatının ciddi şekilde kısıtlı olduğunu, insanların bakışları nedeniyle uzun süreli çalışmadığını ifade etti. Türkiye’nin ilk yüz nakli hastası olduktan sonra ise hayatının değiştiğini, Akdeniz Üniversitesi’nde 14 yıldır görev yaptığını ve artık sosyal ortamlara daha rahat katılabildiğini söyledi. Nakil sonrası liseyi bitirdiğini söyleyen Uğur Acar konuşmasını şu sözlerle tamamladı; “Türkiye’nin ilk yüz nakli olan kişisi benim. Benden sonraki nakil olan arkadaşlar hep evlendiler ama ilk olduğum için herkes beni evli zannediyor. Hayatı, yüzümü, geleceğimi aydınlıklara açabilecek birisi olursa belki evlenebilirim.”

## ZİRAAT FAKÜLTESİ AKADEMİK GENEL KURUL TOPLANTISI



**A**KDENİZ Üniversitesi Ziraat Fakültesi 2025 Yılı Akademik Genel Kurul Toplantısı, Prof. Dr. Tevfik Aksoy Konferans Salonu’nda gerçekleştirildi. Toplantıya Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Cengiz Toker ile fakültenin öğretim üyeleri ve öğretim elemanları katıldı.

Kurulda Fakülte Dekanı Prof. Dr. Mustafa Erkan tarafından 2025 yılına ilişkin eğitim-öğretim, araştırma ve döner sermaye faaliyetleri hakkında kapsamlı bir sunum gerçekleştirildi. Fakültenin akademik

performansı, proje üretme kapasitesi ve bilimsel yayın çıktıları değerlendirildi.

Toplantıda, 2025 yılı içerisinde dış kaynaklı projeleri kabul edilen, en fazla yayın yapan, yayınlarına en fazla atıf alan ve etki faktörü en yüksek dergilerde makale yayımlayan öğretim elemanları ile en fazla yayın yapan bölüm ödüllendirildi. Başarılı akademisyenlere plaketleri Fakülte Dekanı Prof. Dr. Mustafa Erkan tarafından takdim edildi. Ayrıca 2025 yılı içerisinde akademik unvan alan öğretim üyeleri de başa-

rılarından dolayı tebrik edildi. Döner sermaye faaliyetleri kapsamında fakültenin mevcut durumu ve gelecek hedeflerine ilişkin bilgiler paylaşıldı. Toplantıda, Growtech Kampüste etkinliği, mezuniyet töreni ve Mezunlar II. Pilav Günü hakkında da değerlendirmelerde bulunulurken, fakültenin 2025 yılında ulusal ve uluslararası düzeyde gerçekleştirdiği iş birliklerine ilişkin açıklamalar yapıldı.

Akademik Genel Kurul Toplantısı, düzenlenen kokteyl ile sona erdi.



## MANAVGAT MYO ÖĞRENCİLERİNDEN KÖY OKULUNA “ISINMA VE YENİLEME” DESTEĞİ

**A**KDENİZ Üniversitesi Manavgat Meslek Yüksekokulu Turizm ve Seyahat Hizmetleri Programı öğrencileri, Manavgat’a bağlı Karabük Köyü İlkokulu ve Anaokuluna “ısınma ve yenileme” desteğinde bulundu.

Öğretim Elemanı Öğr. Gör. Hakan Alpaslan tarafından yürütülen Toplumsal Duyarlılık ve Katkı-II dersi kapsamında gerçekleştirilen etkinlikte öğrenciler, köy okulunun kış aylarında artan



ihtiyaçlarına çözüm üretmek amacıyla harekete geçti.

Ziyaret kapsamında temin edilen soba, öğrenciler tarafından anasınıfına kurularak öğrencilerin daha sıcak bir ortamda eğitim görmesi sağ-

landı. Okulun boya ve bakım gerektiren bölümlerinde de yenileme çalışmaları yapılarak fiziki koşulların iyileştirilmesine katkı sunuldu. Öte yandan, üniversite öğrencilerinin kendi el emeğiyle hazırladığı atkılar da köy okulundaki çocuklara hediye edildi. Toplumsal duyarlılık bilincinin geliştirilmesini amaçlayan ders kapsamında gerçekleştirilen faaliyetle, üniversite öğrencileri sosyal sorumluluk çalışmalarının önemini sahada deneyimleme fırsatı buldu.





# ZİHİNSEL ENGELLİ ÇOCUKLARA SAHİP AİLELERE YAPAY ZEKALİ DESTEK

ANTALYA VALİLİĞİ  
HİMAYESİNDE  
AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ  
KOORDİNATÖRLÜĞÜNDE  
EUROPEAN DİJİTAL  
NETWORK AND  
VIRTUAL CENTRE FOR  
EMPOWERING FAMILIES  
WITH INTELLECTUAL  
DISABILITY CHILDREN,  
PROJESİNİN AÇILIŞ  
TOPLANTISI DÜZENLENDİ.

**A**NTALYA Valiliği himayesinde Akdeniz Üniversitesi koordinatörlüğünde yürütülen ve Avrupa Birliği Erasmus Plus KA220 kapsamında desteklenen Zihinsel Engelli Çocuklu Aileleri Güçlendirmeye Yönelik Avrupa Dijital Ağı ve Sanal Merkezi "European Digital Network and Virtual Centre for Empowering Families with Intellectual Disability Children (VICEFAM-CID)" başlıklı projenin açılış programı gerçekleştirildi. Akdeniz Üniversitesi'nin koordinatörlüğünde yürütülen projede Antalya Valiliği, Zihinsel Yetersiz Çocukları Yetiştirme ve Koruma Vakfı (ZİÇEV),

Åbo Academy University (Finlandiya), University of Maribor (Slovenya), Association for Innovation and Education (AFIE) (Polonya) proje ortağı olarak yer alıyor.

Su Otel'de açılış düzenlenen programa Antalya Valisi Hulusi Şahin, Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, akademisyenler ve araştırmacılar katıldı. Proje; zihinsel engelli çocuklara sahip ailelerin dijital araçlar ve yapay zekâ destekli öğrenme çözümleri aracılığıyla güçlendirilmesini, kapsayıcı ve sürdürülebilir bir Avrupa dijital destek ağı oluşturulmasını ve aile temelli yenilikçi eğitim modellerinin geliştirilmesini amaçlıyor.

## AİLELERİN YÜKÜNÜ HAFİFLETMEK GÖREVİMİZ

6 Şubat depremlerinin yıl dönümü vesilesiyle hayatını kay-

bedenleri anarak konuşmasına başlayan Antalya Valisi Hulusi Şahin, projenin hem insani hem de teknolojik boyutuna dikkat çekti. Vali Şahin, engelli bireye sahip ailelerin omuzlarındaki yükün ağırlığına değinerek, kamu ve akademik camianın bu süreçteki rolünü vurguladı. Şahin, "Engelli bireyi olan bir ailenin yükü tarifi imkânsız seviyede. Bu yükü ne kadar azaltabilirsek, bu yükün altına ne kadar omuz koyabilirsek o kadar iyi. Bir toplumun gelişmişlik seviyesini, özel ilgiye muhtaç bireylerine gösterdiği ilgiyle ölçebiliriz. Burada başarılı işler yapabilmek, medeniyet karnemizin ana göstergesidir." dedi.

## DİJİTAL DÖNÜŞÜM VE YAPAY ZEKÂ VURGUSU

Projenin yenilikçi çözümler sunmasını değerli bulduğunu ifade eden Vali Şahin, dijital-



leşmenin getirdiği fırsatların engelleri aşmak için kullanılması gerektiğini belirtti. Yapay zekâ uygulamalarının özel eğitim alanındaki önemine değinen Vali Şahin, "Büyük bir dijital dönüşümün içindeyiz. Bu dünyanın meyvelerini çocuklarımızın istifadesine sunmamız lazım. Dijitalleşmenin sunduğu imkanlarla eğitimdeki engelleri aşmak temel hedefimiz olmalı." ifadelerini kullandı. Projenin uluslararası boyutuna dikkat çeken Vali Şahin, Türkiye ile Polonya, Slovenya ve Finlandiya'dan ortakların deneyimlerini paylaşacağını belirtti. Proje kapsamında kurulacak dijital ağ sayesinde, zihinsel engelli bireylerin eğitimine dair iyi uygulama örneklerinin sürdürülebilir bir şekilde paylaşılacağını ifade etti. Vali Şahin, konuşmasının sonunda proje ekibine, Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğü'ne ve uluslararası partnerlere teşekkür etti.

## ÜNİVERSİTELERİN GÖREVİ BİLGİYİ TOPLUMA SUNMAK

Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, "Üniversitelerin en kıymetli görevi, bilgiyi toplumun hizmetine sunmaktır. Bu proje, tam da bu misyonun somut bir ifadesi. Hemşirelik Fakültemiz, Mühendislik Fakültemiz ve İletişim Fakültemizden hocalarımızın ortak emeği, sadece akademik bir çalışma değil, doğrudan insan hayatına dokunan bir çözüm olarak karşımıza çıkıyor." dedi. İş birliğinin önemine dikkat çeken Rektör Özkan, "Biliyoruz ki engellilik gibi karmaşık ve çok boyutlu meselelerde, çözüm üretmek yalnızca tek bir kurumun başarabileceği bir şey değil. Bu alan; akademik bilginin, uluslararası deneyimin, kamu gücünün ve sivil toplumun sahadaki gerçekliğinin bir araya gelmesiyle geliyor. Farklı bakış açıları yan yana geldiğinde hem daha kapsayıcı hem de gerçekten karşılığı olan çözümler ortaya çıkıyor. Bu proje tam da



böyle bir iş birliğinin ve ortak bir sorumluluk duygusunun ürünüdür." şeklinde konuştu.

## HEDEF YAŞAMLARINI KOLAYLAŞTIRMAK

Projenin amacının asıl hedefinin ailelerin ve çocukların yaşamını kolaylaştırmak olduğunu söyleyen Rektör Özkan, "Projemizin en heyecan verici çıktıları arasında yer alan Yapay Zekâ Destekli Sanal Öğrenme ve Destek Merkezi ile Aileden Aileye Avrupa Dijital Ağı, teknolojiyle insani dayanışmayı aynı çatı altında buluşturacaktır. Bu merkez üzerinden sunduğumuz dijital eğitim modülleri ve rehberlik araçları, yalnızca ailelerimize değil; öğretmenlerden psikologlara kadar sahada emek veren tüm profesyonellerimizin de dijital yetkinliklerini en üst seviyeye taşıyacaktır. Antalya Valiliğimiz ve ZİÇEV gibi değerli paydaşlarımızın katkılarıyla, bu dijital dönüşümü kamu politikalarına entegre ederek Türkiye ve Avrupa için örnek teşkil edecek bir başarı hikayesi yazacağımıza yürekten inanıyorum." dedi. Rektör Özkan, 6 Şubat depreminin yıl dönümünde, depremde hayatını kaybedenleri anarak konuşmasını tamamladı.

## AİLE GÜÇLENMEDEN ÇOCUK GÜÇLENEMEZ

VICEFAM-CID Proje Yürütücüsü Prof. Dr. İlkay Boz, pro-

jenin temel çıkış noktasını "sahadaki gerçek ihtiyaçlar" olarak tanımlayarak sistemin genellikle çocuklara odaklandığını ancak asıl yükü taşıyan ailelerin yalnız kaldığını vurguladı. Boz, Avrupa'da zihinsel engelli çocukların %70'inin ailesiyle yaşadığı ve bu ailelerin ciddi bir tükenmişlik ve sosyal izolasyonla mücadele ettiği belirtti. Boz, proje kapsamında, yapay zeka destekli dijital öğrenme platformları oluşturulacağını, erişilebilir eğitim materyalleri ve psikososyal destek bileşenleri geliştirileceğini, Avrupa çapında "aileden aileye" etkileşim sunan bir dijital ağ kurulacağını söyledi.

## ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ

Boz, Akdeniz Üniversitesi'nin koordinatörlüğünde yürütülen projede; Finlandiya (Åbo Akademi Üniversitesi) yapay zeka altyapısıyla, Slovenya (Maribor Üniversitesi) dijital araç geliştirme uzmanlığıyla, Polonya ise sürdürülebilirlik ve saha tecrübesiyle yer aldığını ve Antalya Valiliği'nin ise projenin kamu kurumlarıyla entegrasyonu ve yaygınlaştırılmasında stratejik ortaklık üstlendiğini ifade etti. Boz, proje sonunda elde edilecek modelin, yalnızca yerel bir çözüm kalmayıp, Avrupa genelinde uygulanabilir bir "politika değişim modeli" haline getirilmesi hedeflendiğini ifade etti.

# PDRUAM'DAN GENÇLERE İKİ ÖZEL PSIKOEĞİTİM PROGRAMI

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ PSIKOLOJİK DANIŞMA VE REHBERLİK UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ TARAFINDAN UMUT TEMALİ İKİ AYRI UZUN SÜRELİ PSIKOEĞİTİM PROGRAMI BAŞARIYLA GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

**A**KDENİZ Üniversitesi Psikolojik Danışma ve Rehberlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (PDRUAM) tarafından, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Anabilim Dalı iş birliğiyle üniversite öğrencilerine yönelik umut temalı iki ayrı uzun süreli psikoeğitim programı başarıyla gerçekleştirildi. Programlar, üniversite öğrencilerinin psikolojik iyi oluş ve dayanıklılık düzeylerini artırmayı, umut temelli yaklaşımlar doğrultusunda kişisel ve kariyer hedeflerini anlamlandırılmalarını desteklemeyi hedefledi. Programlara; eğitim, hemşirelik, mühendislik, mimarlık, edebiyat ve meslek yüksekokulları başta olmak üzere çeşitli fakültelerden öğrenciler katıldı.

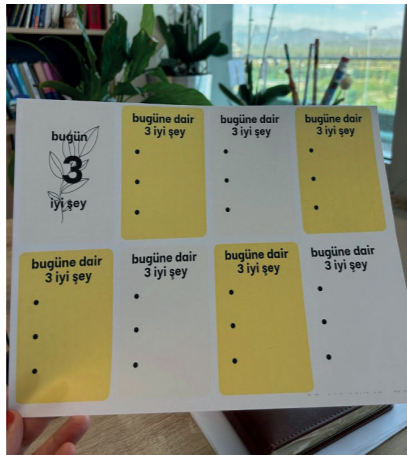
Eğitim programlarından ilki "Zor Zamanlarda Umutlu Kalabilmek" Psikoeğitim Programı, Prof. Dr. Tuğba Sarı'nın akademik danışmanlığı ve süpervizörlüğünde, Akdeniz Üniversitesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Doktora Programı öğrencisi Uzm. Psikolojik Danışman Melike Gümüş tarafından yürütüldü. Programa 95 öğrenci başvuruda bulundu. Altı haftadan oluşan programda; umut kuramı, umut haritası, öğrenilmiş iyimserlik, yaşamda denge modeli, karakter güçleri, psikolojik dayanıklılık ve psikoserum temaları ele alındı. Oturumlar boyunca kısa uygulamalar



gerçekleştirildi, grup çalışmaları yapıldı ve katılımcıların soruları yanıtlandı. Program, öğrencilerin yaşamlarında karşılaşılan zorlayıcı süreçlerle baş etmede umudu güçlendirmeyi amaçladı.

Program sürecinde, yürütücü Melike Gümüş, TRT Antalya Radyosu'nda yayınlanan "Genç Yaşam" programına konuk olarak deneyimlerini paylaştı ve gençlerin umut düzeyini artırmaya yönelik yaklaşımları dinleyicilerle paylaştı.

"Umut Odaklı Kariyer Gelişimi" Psikoeğitim Programı ise Doç. Dr. Melike Koçyiğit Özyiğit'in akademik danışmanlığın-



da, Akdeniz Üniversitesi Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Doktora Programı öğrencisi Uzm. Psikolojik Danışman Birol Demirci tarafından uygulandı.

Programa 24 öğrenci başvuruda bulundu. Yedi oturumdan oluşan programda; umut temelli kariyer bakışı, kendini tanıma, benlik netliği, vizyon oluşturma, hedef belirleme ve eylem planı geliştirme konuları ele alındı. Süreç boyunca katılımcıların kariyer kararlarına yönelik psikolojik farkındalıklarının artırılması amaçlandı. Psikoeğitim süreci, uygulamaya dayalı içerikler ve etkileşimli yöntemlerle yürütüldü.

PDRUAM Müdürü Prof. Dr. Tuğba Sarı üniversite öğrencilerinin psikolojik iyi oluşunu desteklemeye yönelik psikoeğitim ve önleyici rehberlik çalışmalarının önümüzdeki dönemlerde de artarak devam edeceğini belirtti. Sarı, Akdeniz Üniversitesi'nin, yeşil kampüsü ve öğrenci odaklı psikososyal destek çalışmalarıyla gençlerin akademik ve kişisel gelişim yolculuğunda yanlarında olmaya devam ettiğini ifade etti.

## REKTÖR ÖZKAN, CULINARY FORUM'A KATILDI



**A**KDENİZ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, gastronomi dünyasının en önemli etkinliklerinden biri olan Culinary Forum'a katıldı.

Türkiye genelinde 100'ün üzerinde üniversiteden Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümlerinden akademisyenler ve öğrenciler, Antalya'da düzenlenen Culinary Forum ile sektörün önde gelen profesyonelleri ile buluştu. Forumun açılış konuşmasını Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan yaptı.

Gastronomi dünyasının geleceğini eğitimle, bilimle ve sahadan gelen tecrübeyle birlikte konuşmak için biraraya geldiklerini belirten Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, "Gastronomi, günümüzde artık mutfak sınırlarını aşan, kültürel mirasın taşıyıcısı, turizm ekonomisinin stratejik bileşeni ve ülkelerin uluslararası marka değerini şekillendiren önemli bir güç haline geldi. Böylesine güçlü bir alanın geleceğini konuşurken teoriyi pratikle, tecrübeyi ise gençliğin enerjisiyle harmanlamamız gerekiyor. Bu forumun en güzel yanı da bu, öğrencilerimiz, akademisyenlerimizi ve sektörün mutfağında gelen profesyonelleri aynı sofrada buluşturması. Bu değerli organizasyonun yürütücülüğünü

üstlenen Doç. Dr. Adem Arman hocamıza ve emeği geçen tüm ekibe içtenlikle teşekkür ediyorum." dedi.

Akdeniz Üniversitesi'nin gastronomi alanında güçlü olduğunun altını çizen Rektör Özkan, "Turizm Fakültemiz Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü, devlet üniversiteleri arasında en yüksek sıralamalardan öğrenci kabul eden programlardan biri olarak bu alandaki akademik gücümüzü yansıtmaktadır. Manavgat Turizm Fakültesi Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümümüz de bölgesel potansiyeli akademik birikimle buluşturarak gelişimini sürdürmektedir. Bu yıl açılan Turizm ve Gastronomi Yönetimi programlarımız ise sektörün yönetsel ihtiyaçlarına cevap veren yeni bir vizyonun göstergesidir. Yine Göynük Mutfak Sanatları Meslek Yüksekokulumuz ise Türkiye'nin yiyecek-içecek

alanındaki ilk tematik meslek yüksekokulu olarak ayrı bir öneme sahiptir. Uygulama temelli eğitim modeli ve sektörle güçlü etkileşimi sayesinde nitelikli ara kademe ve uzman insan kaynağı yetiştirme misyonunu başarıyla sürdürmektedir. Ayrıca üniversitemizde hayata geçirilen ve Türkiye'de bir ilk olma özelliği taşıyan; gastronomi topluluğumuz tarafından işletilen Cafe Akdeniz uygulaması, öğrencilerimize duyduğumuz güvenin ve uygulamalı eğitime verdiğimiz önemin bir göstergesidir." ifadelerini kullandı. Rektör Özkan, konuşmasını şu sözlerle tamamladı; "Akdeniz Üniversitesi olarak biz, gastronomiyi kültürel mirasımızın bir parçası ve sürdürülebilir turizmin ana güçlerinden biri olarak görüyoruz. Bu alanı bilimsel olarak güçlendirmeye ve gençlerimizin yanında durmaya devam edeceğiz."





## REKTÖR ÖZKAN, CES 2026 FUARI'NA KATILDI

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ VE ANTALYA TEKNOKENT YÖNETİM KURULU BAŞKANI PROF. DR. ÖZLENEN ÖZKAN, ABD'NİN LAS VEGAS KENTİNDE DÜZENLENEN CES 2026 FUARI'NA KATILDI.

**A**KDENİZ Üniversitesi Rektörü ve Antalya Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Özlenen Özkan, Prof. Dr. Tuncer Karpuzoğlu Organ Nakli ve İleri Sağlık Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ömer Özkan ve Antalya Teknokent Genel Müdürü Dr. İbrahim Yavuz, teknoloji ve inovasyon alanında

dünyanın en prestijli organizasyonları arasında yer alan ABD'nin Las Vegas kentinde düzenlenen CES 2026 Fuarı'na katılarak fuar kapsamında gö-



rüşmeler gerçekleştirdi.

Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, Prof. Dr. Ömer Özkan ve Dr. İbrahim Yavuz, dünyanın farklı ülkelerinden çok sayıda teknoloji firmasının yeni nesil ürün ve çözümlerini sergilediği fuarda güncel teknoloji trendlerini, dijital dönüşüm uygulamaları, yeni nesil ürün ve çözümler ile farklı sektörler için inovatif teknolojileri yerinde inceledi.

### OLASI İŞ BİRLİĞİ ALANLARI GÖRÜŞÜLDÜ

CES 2026 süresince gerçekleştirilen ziyaretler ve görüşmeler kapsamında, olası iş birliği alanları ile farklı sektörler için firmalarla hayata geçirilebilecek projeleri değerlendiren Rektör Prof. Dr. Özlenen

Özkan, Prof. Dr. Ömer Özkan ve Dr. İbrahim Yavuz, fuar kapsamında TBMM Sanayi, Ticaret, Enerji, Tabii Kaynaklar, Bilgi ve Teknoloji Komisyonu Başkanı Mustafa Varank ile bir araya geldi. Görüşmede, Türkiye'nin teknoloji, inovasyon ve girişimcilik ekosistemini uluslararası platformlarda daha etkin biçimde temsil etme hedefi, girişimlerin küresel pazarlara erişimi, teknoloji üretiminde üniversite-sanayi iş birliklerinin stratejik önemi ve girişimcilik ekosistemini destekleyecek yaklaşımlar ele alınarak yerli girişimlerin uluslararası rekabet gücünü artırmaya yönelik yürütülen destekler ve öncelikli alanlar değerlendirildi.

### KADIN GİRİŞİMCİLERİN STANTINA ZİYARET

Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, Prof. Dr. Ömer Özkan ve Dr. İbrahim Yavuz, CES 2026 kapsamında Türk girişimcilerin başarılarını ve yenilikçi projelerini öne çıkaran Türk kadın girişimcilerin uluslararası ölçekte başarılarıyla dikkat çeken Vívoo standını ziyaret ederek geliştirilen ürün ve çözümler hakkında bilgi aldılar. Stant ziyaretinde dijital sağlık, teknoloji tabanlı yenilikçi yaklaşımların kullanıcı deneyimine ve sektörler için sunduğu katkılar ele alındı.

### TURCORN STANTINA ZİYARET

Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, Prof. Dr. Ömer Özkan ve Dr. İbrahim Yavuz, stant ziyaretlerinde Turcorn stantını da ziyaret ederek Türk girişimcilerin geliştirdiği ileri teknoloji projelerini inceleyerek girişimlerin faaliyet alanları, yatırım ihtiyaçları ve küresel pazarlardaki çalışmalarını gözlemlədiler.

Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, Prof. Dr. Ömer Özkan ve Dr.



İbrahim Yavuz, girişimcilik ekosistemine katkılarıyla öne çıkan Fark Labs standı da ziyaret ederek Fark Labs ve Arya

Yatırım Platformu Kurucusu Ahu Büyükkuşoğlu Serter ile de görüştüler. Görüşmede sergilenen teknoloji odaklı projeler, yürütülen çalışmalar ve girişimlerin gelişim süreçlerine ilişkin başlıklar ve yatırımcı-girişimci etkileşim modelleri, girişimlerin ticarileşme yaklaşımları ve uluslararası iş birliği olanakları değerlendirildi. Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, Prof. Dr. Ömer Özkan ve Dr. İbrahim Yavuz tarafından CES 2026 Fuarı kapsamında gerçekleştirilen görüşmeler ve ziyaretler, Türkiye'nin teknoloji ve girişimcilik alanındaki potansiyelini uluslararası platformlarda daha görünür kılmaya açısından önemli ziyaretler oldu.





## MİNİK ŞEFLERLE SAĞLIKLI ATIŞTIRMALIK ATÖLYESİ

**A**KDENİZ Üniversitesi Gastronomi Bölümü öğrencileri ile Akdeniz Çocuk Üniversitesi öğrencileri, sağlıklı atıştırmalıkları kendi elleriyle yaptı.

T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın "Gönüllüüz Biz" projesi kapsamında desteklenen "Gastronomi Öğrencileri ve Minik Şefler: Sağlıklı Atıştırmalıklarla Sağlıklı Beslenmeye İlk Adım" projesi çerçevesinde, Turizm Fakültesi Dekan Yardımcısı ve Proje Koordinatörü Doç. Dr. Ferhan Balcı Torun öncülüğünde anlamlı bir etkinlikte bir araya gelerek Gastronomi Bölümü mutfaklarında atölye çalışması gerçekleştirildi.

Atölye kapsamında üniversite öğrencileriyle birlikte çalışan minik şefler; yılbaşı kurabiyesi, cupcake ve çikolata hazırlayarak hem eğlenceli hem de öğretici bir deneyim yaşadı. Etkinlikte çocuklara sağlıklı beslenme bilinci kazandırılması hedeflenirken, uygulamalı çalışmalarla mutfak kültürü ve doğru gıda seçimi konusunda farkındalık oluşturuldu.

Konuyla ilgili açıklamalarda bulunan Akdeniz Çocuk Eğitimi Koordinatörlüğü Eğitim Koor-



dinatörü Öğr. Gör. Sevinç Asa, "T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı'nın "Gönüllüüz Biz" projesi kapsamında desteklenen "Gastronomi Öğrencileri ve Minik Şefler: Sağlıklı Atıştırmalıklarla Sağlıklı Beslenmeye İlk Adım" Projesi çerçevesinde, Gastronomi Bölümü ile bugün gerçekleştirdiğimiz atölye çalışmasında çocuklarımızla birlikte yılbaşı kurabiyesi,



cupcake ve çikolata hazırladık. Akdeniz Çocuk Üniversitesi olarak paketli gıda tüketimine izin vermiyoruz. Bu, kuruluşumuzdan bu yana kararlılıkla uyguladığımız temel ilkelerimizden biridir. Bu nedenle en sık karşılaştığımız sorulardan biri de "Peki ama neden?" olmaktadır. Bununla birlikte, "Süt de paketli gıda, ona neden izin veriyorsunuz?" gibi sorgulamalarla da karşılaşmaktayız." dedi.

Program sonunda, Akdeniz Çocuk Üniversitesi öğrencilerine "Minik Şef Katılım Sertifikası" verildi.



## GAPS RETURN MIGRATION FINAL CONFERENCE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

**A**KDENİZ Üniversitesi Edebiyat Fakültesi ev sahipliğinde Horizon Europe kapsamında yürütülen GAPs (Decentering the Study of Migrant Returns and Return Policies) projesinin kapanış etkinliği olan GAPs Return Migration Final Conference, 22-23 Ocak tarihleri arasında Antalya'da düzenlendi.

Konferans, Akdeniz Üniversitesi Edebiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Nursen Adak'ın açılış konuşmaları ile başladı. İki gün süren etkinlikte, GAPs projesi kapsamında 30'dan fazla ülkede yürütülen saha araştırmaları ve karşılaştırmalı çalışmalar temelinde, göçmen geri dönüşlerinin bireyler ve topluluklar tarafından nasıl deneyimlendiği, müzakere edildiği, ertelendiği ya da reddedildiği çok boyutlu olarak ele alındı.

Program kapsamında toplam 79 bildiri, 12 tematik panel ve 2 açılış konuşması ile sunuldu. Bildiriler, zorunlu ve



gönüllü/yardımlı geri dönüşler, yeniden entegrasyon pratikleri, geri dönüş diplomasisi, geri dönüşün politik ekonomisi, insan hakları boyutları, göç altyapıları ve göçmen failliği gibi başlıklarda yoğunlaştı.

Konferansın davetli konuşmacıları arasında Prof. Anna Triandafyllidou (CERC in Migration & Integration) ve Prof. Linda Adhiambo Oucho

(Migration Policy Centre, European University Institute) yer aldı. Etkinlik, akademisyenleri, politika yapımcıları ve sivil toplum temsilcilerini bir araya getirerek, göç araştırmaları ile politika yapımı arasındaki diyalogu güçlendirmeyi ve geri dönüş yönetişimine ilişkin eleştirel ve etik tartışmalar geliştirmeyi amaçladı. Konferans, Akdeniz Üniversitesi'nden Doç. Dr. Maissam Nimer, Özyeğin Üniversitesi'nden Doç. Dr. Susan Beth Rottmann, Uppsala Üniversitesi'nden Soner Barthoma ve Dr. Zeynep Şahin Mencütek (BICC) tarafından düzenlendi.



## ULUSLARARASI UZAY KONGRESİ (IAC) 2026 KAMPÜS BULUŞMALARINI ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ

**A**KDENİZ Üniversitesi evsahipliğinde Uluslararası Uzay Kongresi (IAC) 2026 Kampüs Buluşmaları Etkinliği gerçekleştirildi.

77. Uluslararası Uzay Kongresi (IAC) 2026 Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı koordinasyonunda Türkiye Uzay Ajansı ve SAHA İstanbul iş birliğiyle 5-9 Ekim 2026 tarihleri arasında Antalya'da düzenlenecek. Bu kapsamda Uluslararası Uzay Kongresi (IAC) 2026 Kampüs Buluşmalarının 7.'si gerçekleştirildi. Atatürk Konferans Salonu'nda düzenlenen etkinliğe Akdeniz Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Cengiz Toker, SAHA İstanbul Genel Sekreteri Levent Kerim Uça, Türkiye Uzay Ajansı Başkan Yardımcısı Fatih Dulkan, IAC 2026 Ülke Koordinatörü Emine Doğrukök, Serik Kaymakamı Dr. Cemal Şahin, öğretim üyeleri ve öğrenciler katıldı.

Türkiye'nin uzay misyonundaki ilk Astronotu Alper Gezeravcı bilimsel çalışmalar üzerine bir söyleşi gerçekleştirdi. Gezeravcı sözlerine, Cumhuriyet

tarihinin ilk uzay misyonuna değinerek başladı. Gezeravcı, "Türkiye'nin insanlı ilk uzay misyonunu tamamlamamızdan bu yana geçen 24 aylık sürenin içerisinde, Antalya'da bugün 239. şehir değişimi ile 601. programı yapıyoruz. Geçen yıl yine Şubat ayının içerisinde, 25 Şubat'ta GÜNKAFA kapsamında üniversitenizde buldum. Bugün IAC 2026 Antalya'nın hazırlık sürecinde kampüs buluşmalarımız kapsamında tekrar burada olmaktan mutluluk duyuyorum." dedi.

IAF ve IAC'nın küresel önemine dikkat çeken Gezeravcı, "IAF, uluslararası bir organizasyon. Bünyesinde 604 tane farklı

kurum uzay alanında faaliyet gösteriyor ve her yıl bu buluşmalara iştirak ediyor. Dünyanın en büyük uzay organizasyonu. Ülkemizde böyle bir organizasyonun alınmış olması bile müthiş sıra dışı bir süreç. Bu alanda eğitim öğretim hayatına devam eden kardeşlerimizin zaten doğal sürecin içerisinde bulunmasını baştan bekliyoruz. Ancak bunun haricinde, farklı alanlarda eğitim öğretim hayatına devam eden kardeşlerimizin de muhakkak sürecin içerisinde bir noktadan dahil olup kariyer yaşamlarının ilerleyen bölümlerinde yine buna yön verecek şekilde bu sürecin içerisinde yer almalarını arzu ediyoruz."



şeklinde konuştu.

Ay Araştırma Programı hakkında bilgi veren Gezeravcı, "Biz Türkiye Cumhuriyeti olarak, 2027 yılının ilk çeyreğinde Ay'a ulaşma noktasında bir hedef koymuş durumdayız. İki kademeli bir hedef bu. İlk kademesinde, kendi yörüngesinde ve dünyanın yörüngesinde dolaşımına devam eden Ay yüzeyine, dünyadan sağlıklı bir fırlatma, doğru bir seyrüseferle göndermiş olduğumuz roketi Ay yüzeyinde tespit etmiş olduğumuz spesifik bir noktaya sert iniş yaptıracağız. Ve bu ilk görevden çıkarmış olduğumuz tecrübe, elde ettiğimiz birikimle halihazırda hazırlık süreci devam eden ikinci görevin icrasında, Ay yüzeyine bir bilimsel objeyi kendi hibrit yakıtlı motorumuzla bu kez yumuşak iniş yaptıracağız. Koymuş olduğumuz hedef Ay yüzeyine gidip sadece bir tur atıp geri gelmek olsaydı, projenin gelmiş olduğu safha itibarıyla biz bunu bugün yapabilecek noktaya gelmiş durumdayız." ifadelerini kullandı.

Türkiye'nin birçok konuda sayılı ülkeler içerisinde olduğunun altını çizen Gezeravcı, "Ses süratini geçen jet motoruyla teçhiz edilmiş ve üzerinde mühimmat taşıyan SİHA'ları yapabilen dünyada sadece dört tane ülke var. Bir tanesi Türkiye Cumhuriyeti. Dünyada bor madenleri en çok Türkiye'de çıkıyor. Bordan boraks dediğimiz bir malzeme üretiliyor. Tank gibi zırhlı araçların dış yüzeyinde koruyucu katman, çelik yelek gibi bireysel ekipmanların iç yüzeyindeki ana materyal. Bu boraksı dünyada üretebilen sadece üç tane ülke var. Bir tanesi Türkiye Cumhuriyeti. Uzayda gönderilmiş bir uydu ya da başka bir objeyi bir yörüngeden alıp başka bir yörüngeye taşıyabilen sistemin sahibi olan sadece iki tane ülke var. Bir tanesi Türkiye Cumhuriyeti. Ve kendi ürettiği SİHA'sını, silah mühimmat taşıyabilen İHA'sının



kanadına kendi üretmiş olduğu hava-hava füzesini takıp havada uçan başka bir objeyi vurabilen dünyada sadece bir tane ülke var, o da Türkiye Cumhuriyeti." şeklinde konuştu.

Açılış konuşmalarında kendi uzmanlık alanı olan genetik çalışmalarından örnekler vererek sözlerine başlayan Akdeniz Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Cengiz Toker, bitkiler arasındaki gen aktarımı çalışmalarının da bir "hayal" ile başladığını ifade etti. Bilimin her dalında olduğu gibi uzay çalışmalarında da hayal gücünün motor güç olduğunu belirten Toker, Türkiye'nin son yıllarda bu alanda yakaladığı ivmeden duyduğu memnuniyeti dile getirdi. Uluslararası kongre düzenleme süreçlerinin zorluklarına dikkat çeken Toker, IAC 2026'nın Antalya'ya kazandırılmasının akademik ve diplomatik bir başarı olduğunu vurguladı. Geçmişte kendisinin de uluslararası kongreler yönettiğini hatırlatan Toker, "Bu tip dev organizasyonları uluslararası

kurumlardan alabilmenin ne kadar meşakkatli olduğunu biliyorum. Bu başarıda emeği geçen, kongreyi ülkemize taşıyan tüm yetkililere ve araştırmacılara bir vatansaver olarak müteşekkirim." dedi.

SAHA İstanbul Genel Sekreteri Levent Kerim Uça, Türkiye'nin savunma sanayinde son 20 yılda yazdığı başarı hikayesinin bir benzerinin uzay teknolojilerinde yaşanacağını vurguladı. Gençlere seslenen Uça, "20 yıl önce hayal olanlar bugün gerçek oldu; 20 yıl sonra ise Türkiye uzayda oyun kurucu bir güç olacak." dedi.

Türkiye Uzay Ajansı Başkan Yardımcısı Fatih Dulkan, 2026 yılında Antalya'da düzenlenecek olan 77. Uluslararası Uzay Kongresi (IAC) öncesinde akademisyen ve gençlere çağrıda bulundu. Dulkan, "Uzay artık sadece bilimsel bir macera değil, 1.8 trilyon dolara koşan dev bir ekonomidir. Türkiye bu dalga'nın sadece alıcısı değil, güçlü bir oyuncusu olmalıdır." dedi. Alper Gezeravcı, söyleşi sonunda katılımcılarla soru cevap etkinliği yaparak günün sonunda toplu fotoğraf çekimi gerçekleştirdi. Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Cengiz Toker Astronot Alper Gezeravcı'ya günün anısına plaket takdim etti. Astronot Alper Gezeravcı ve beraberindeki heyet, program sonrası Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan'ı makamında ziyaret etti.





## “ÖZKAN TEKNİĞİ” RAHİM NAKLİNDE DÜNYAYA REHBERLİK EDİYOR

**D**ÜNYADA kadavradan ilk rahim naklini, Türkiye’de ise ilk yüz ve çift kol nakillerini gerçekleştiren Prof. Dr. Özlenen Özkan ile Prof. Dr. Ömer Özkan, rahim naklinde geliştirdikleri ve literatürde “Özkan Tekniği” olarak anılan yöntemle birçok ülkeye rehberlik ediyor.

Akdeniz Üniversitesi, organ nakli alanındaki öncü kimliğini uluslararası ölçekte güçlendirmeye devam ediyor. Konuyla ilgili açıklama yapan Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, üniversitenin organ nakli başta olmak üzere ileri düzey sağlık hizmetleriyle referans bir merkez konumunda olduğunu vurguladı.

2011 yılında gerçekleştirilen dünyanın kadavradan ilk rahim nakli operasyonunu ardından ameliyatın ardından özellikle ABD ve İsveç başta olmak üzere birçok ülkeden yoğun ilgi gördüklerini hatırlatan Rektör Özkan, ilk olarak İsveç ekibinin

Antalya’ya gelerek süreç hakkında bilgi aldığını, ardından ABD ve Almanya’dan ekiplere de bilgi ve deneyim paylaşımında bulunduğunu aktardı.

Yakın zamanda yurtdışından birkaç ekibe cerrahi süreç yönetimi konusunda liderlik yapacaklarını ifade eden Rektör Özkan; “Onlarla programı beraber oluşturacağız. Kendi ülkelerinde onlara Ömer hoca ile liderlik yapacağız. Rahim nakli artık dünya genelinde güvenli bir cerrahi yöntem olarak kabul ediliyor. Bu nakille kadınlar taşıyamadığı bebeklerini taşıyacak.” ifadelerini kullandı.



Ekim ayında Antalya’da düzenlenen Rahim Nakli Kongresi’ne de değinen Rektör Özkan, kongreye bu alanda birçok ülkeden cerrahi uygulama gerçekleştiren ekiplerin katıldığını, bilimsel verilerin ve deneyim paylaşıldığını ifade etti.

Rahim nakline ilişkin kamuoyunda bazı yanlış algıların bulunduğunu belirterek önemli bir noktaya dikkat çeken Prof. Dr. Özlenen Özkan, “Rahim nakli, kendi yumurtası bulunan ancak çeşitli nedenlerle gebeliği taşıyamayan kadınlara uygulanıyor. Yumurta ya da yumurtalık nakli söz konusu değil. Nakil yapılan hasta kendi çocuğunu taşıyor.” dedi. Rektör Özkan, “Ben bu işe başlamadan bu kadar rahim nakli ihtiyacı olan kadından haberim yoktu. Biz sadece bir hasta grubuna odaklanmıştık ama bize gelen mailer, istekler o kadar çoktu ki. Hakikaten çok ihtiyaç olduğunu gördük. Hala birçok hasta bize başvuruyor. Kadavradan ya da



canlıdan her ikisi de yapılabilir. Yapmayı planlıyoruz. Dünyada da çeşitleniyor. Yurt dışından bize rahim nakli yaptırmak isteyen birçok hasta var. Onun bazı prensipleri var. O prensipler ışığında yapılabilir. Kadavra olduğu zaman önce Türk vatandaşlarına yapıyoruz. Şu anda kadavradan devam etmeyi planlıyoruz.” diye konuştu.

Üniversitelerin temel görevinin eğitim ve bilimsel üretim olduğunu söyleyen Özkan, bu anlayış doğrultusunda organ nakli başta olmak üzere pek çok alanda kapsamlı araştırmalar yürütüldüğünü ifade etti.

Organ naklinin küresel ölçekte karşı karşıya olduğu en önemli sorunlardan birinin, nakil sonrası kullanılan ilaçların uzun vadeli yan etkileri olduğuna dikkat çeken Rektör Özkan, yapay organ teknolojileri ve kanser tedavileri üzerine çalışmaların da sürdüğünü belirtti. Rektör Özkan, “Organ naklinde en büyük handikaplardan biri, bağışıklık baskılayıcı ilaçların kanser ya da enfeksiyon riskini artırabilmesi. Bu alanda dünya



genelinde yoğun çalışmalar var. Biz de hem yapay organ hem de organ nakli üzerine ciddi projeler yürütüyoruz.” dedi. Organ Nakli Merkezinin hizmet kapasitesine dikkat çeken Rektör Özkan, 2025 yılında merkezde 1.722 hastaya yatarak, 18.081 hastaya ise ayakta tedavi hizmeti sunulduğunu aynı dönemde 203 böbrek, 35 karaciğer ve 13 kalp nakli olmak üzere

toplam 251 organ nakli başarıyla gerçekleştirildiğini ifade etti. Üniversitenin aldığı Akciğer Nakli Ruhsatı ile birlikte hastanede gerçekleştirilemeyen bir organ nakli kalmadığını belirten Özkan, Türkiye’de akciğer nakli yapabilen üçüncü merkez, dünyada ise bu denli çeşitli organ nakillerini aynı çatı altında gerçekleştirebilen tek merkez olduklarını sözlerine ekledi.





**A**KDENİZ Üniversitesi Rektörü Antalya Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Özlenen Özkan, Prof. Dr. Tuncer Karpuzoğlu Organ Nakli ve İleri Sağlık Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ömer Özkan ve Antalya Teknokent Genel Müdürü Dr. İbrahim Yavuz, Akdeniz Üniversitesi Antalya Teknokent'in bilim, teknoloji, sağlık ve Ar-Ge alanlarında uluslararası iş birliklerini güçlendirmek amacıyla Stanford Üniversitesi'ni ziyaret etti.

Yapılan ziyarette Stanford Üniversitesi'nin bilimsel araştırma altyapısı, inovasyon çalışmaları ve proje süreçleri yakından incelendi. Görüşmelerde, Akdeniz Üniversitesi'nin akademik gücü ile Antalya Teknokent'in girişimcilik ve teknoloji geliştirme kapasitesinin, Stanford'un uluslararası başarıya ulaşmış araştırma ve inovasyon ekosistemiyle nasıl entegre edilebileceği detaylı biçimde ele alındı.

Stanford Üniversitesi yetkilileriyle yapılan görüşmelerde; araştırma modelleri, ortak Ar-Ge projeleri, proje kapsamında programlar, girişimcilik temelli iş birlikleri ve teknoloji ticarileştirme süreçlerinde birlikte yürütülebilecek çalışmalar ön plana çıktı. Ayrıca, uzun vadeli ve sürdürülebilir proje ortaklıklarının oluşturulmasına yönelik stratejik

yaklaşımlar da görüşüldü.

Ziyaret kapsamında Canary Kanser Erken Teşhis Merkezi de ziyaret edilerek, merkezde yürütülen ileri düzey çalışmalar ve geliştirilen yenilikçi teknolojileri yerinde incelendi. Merkezde görev yapan bilim insanları Prof. Dr. Utkan Demirci ve Öğretim Üyesi Dr. Gözde Durmuş ile bir araya gelinerek erken teşhis teknolojileri, ileri görüntüleme yöntemleri ve biyoteknoloji temelli inovatif çözümler üzerine kapsamlı görüşmeler gerçekleştirildi.

Gerçekleştirilen ziyaret ile ilgili açıklamalarda bulunan Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, "Stanford Üniversitesi ile gerçekleştirdiğimiz görüşmeler, akademik bilgi ile inovatif teknolojiyi birleştirme noktasında önemli katkı sağladı. Amacımız, hem sağlık hem de biyoteknoloji alanlarında uluslararası düzeyde güçlü iş birlikleri geliştirmek." ifadelerini kullandı.



Prof. Dr. Tuncer Karpuzoğlu Organ Nakli ve İleri Sağlık Araştırmaları Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Ömer Özkan ise uluslararası bağlantıların akademik anlamdaki önemine değinerek "Bu tür uluslararası bağlantılar, akademik anlamda önemli fırsatlar sunuyor. Stanford Üniversitesi gibi global ölçekte öncü bir araştırma merkezi ile gerçekleştirdiğimiz çalışmalar, Antalya'nın teknoloji ve sağlık inovasyonu ekosistemini güçlendirecek." diye konuştu.

Antalya Teknokent Genel Müdürü Dr. İbrahim Yavuz merkezde yapılan çalışmalarını değerlendirerek, "Burada gördüğümüz teknoloji ve araştırma kapasitesi, Antalya Teknokent'in girişimcilik ve teknoloji geliştirme çalışmalarıyla birleştiğinde önemli sonuçlar elde edebilir. Sağlık teknolojileri alanında yeni iş birliklerini hayata geçirmeyi hedefliyoruz." dedi.



## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ'NDE HAYATINI KAYBEDEN ÖĞRENCİLER İÇİN ANMA PROGRAMI DÜZENLENDİ

**A**KDENİZ Üniversitesi, Döşemealtı ilçesinde meydana gelen elim otobüs kazasında hayatını kaybeden üniversite öğrencileri Sudem Çakmak, Pervin Önal ve Onur Yılmaz ile birlikte yaşamını yitiren vatandaşları ve 6 Şubat depremlerinin yıl dönümünde depremde hayatını kaybeden öğrencileri anmak amacıyla program düzenledi. İlahiyat Fakültesi koordinasyonunda Cuma günü Üniversite Camii'nde gerçekleştirilen programda Kur'an-ı Kerim tilaveti ve dualar okundu. Anma programında, kazada ve depremde hayatını kaybeden öğrenciler ile tüm vatandaşlar için dua edildi. Programın ardından katılımcılara lokma ikramı yapıldı. Düzenlenen anma programıyla, yaşanan acı kayıpların unutulmaması ve hayatını kaybedenlerin aziz hatıralarının yaşatılması amaçlandı.





## REKTÖR ÖZKAN, İLAHİYAT FAKÜLTESİ'NDE AĞAÇ DİKTİ, GAZZE SERGİSİNİ GEZDİ

AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRÜ PROF. DR. ÖZLENEN ÖZKAN, İLAHİYAT FAKÜLTESİ'NDE DÜZENLENEN AĞAÇ DİKME ETKİNLİĞİNE KATILARAK FAKÜLTE İÇERİSİNDE BULUNAN GAZZE ENSTALASYONU: ADI KALANLAR SERGİSİNİ DE GEZDİ.

**A**KDENİZ Üniversitesi İlahiyat Fakültesi tarafından toplumsal katkı, duyarlılık ve katkı projeleri kapsamında Ağaç Dikim Etkinliği düzenlendi. İlahiyat Fakültesi Arka Bahçesinde düzenlenen Ağaç Dikim Etkinliğine Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ayşe

Gülbin Arıcı, Prof. Dr. Şükrü Özen, Genel Sekreter Dr. Ali Evren İmre, Antalya İl Müftüsü Aydın Yığman, İlahiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Kemal Sözen, Prof. Dr. Sabri Yılmaz, Prof. Dr. Ali Kürşat Turgut, akademik ve idari personel ile öğrenciler katıldı.

Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan,

“Bugün burada çok anlamlı ve değerli bir iş için bir aradayız. İlahiyat Fakültemizin bahçesini 80 portakal ve 20 limon fidesiyle buluşturmanın sevincini yaşıyoruz. Bu sadece bir dikim faaliyeti değil; toprağa, hayata ve geleceğe dair bir sorumluluk beyanıdır. Peygamberimizin “Yarın kıyametin kopacağını bilseniz bile elinizdeki fidanı



dikiniz” sözü, bize bu vazifenin ehemmiyetini öğretir. İnancımız, insanla birlikte doğayı da korumayı; emeği, bereketi ve emaneti gözetmeyi öğütler. Bugün attığımız bu adım, tam da bu anlayışın sahadaki karşılığıdır.” dedi.

### DİNİMİZİN TEMELİ GÜZEL AHLAKTIR

Çağın en büyük hastalıklarından birinin ağgözlülük olduğunu ifade eden Rektör Özkan, “Daha çok tüketmek, daha çok sahip olmak, daha çok harcamak. Bu hırsın bedelini ise çoğu zaman fark etmeden doğa ödüyor; toprak yoruluyor, su azalıyor, iklim dengesi bozuluyor. Kuraklık bugün ülkemizin de çağımızın da en büyük meselelerinden biri. Belki her gün manşet olmuyor, belki sessiz ilerliyor ama etkisi hayatın tam ortasında. İşte bu yüzden bu mesele yalnızca teknik bir konu değil; aynı zamanda ahlakî bir mesele, bir emanet meselesi. Tam da burada dinin rehberliğine ihtiyacımız var. İsrafın karşısında duran, ölçüyü, dengeyi, hakkaniyeti öğreten bir değer dünyasına ihtiyacımız var. Dinimizin temeli güzel ahlaktır. Bu dinin rehberliğini toplumsal hayatta daha fazla hissettirmek; merhameti, adaleti, sorumluluğu gündelik hayatın içine taşımak zorundayız. Bu noktada ilahiyata, hocalarımıza ve gençlerimize gerçekten büyük görev düşüyor: Sadece anlatmak değil, örnek olmak; iyi olanı çoğaltmak. Ben, İlahiyat Fakültemizin bu anlamda daha çok hayatın içinde olması gerektiğine yürekten inanıyorum.” şeklinde konuştu. Rektör Özkan, etkinliğe katkıda bulunan Antalya Hacı-Mehmed Gebizli Dinî İhtisas Merkezine ve Toplumsal Duyarlılık ve Katkı Komisyonuna teşekkür etti.

### GAZZE SERGİSİ

Ağaç dikiminin ardından Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan ve beraberindeki heyet, İlahiyat Fakültesi -1. Katında, Akdeniz Akademi Topluluğu



tarafından hazırlanan ve tasarımı Dr. Öğr. Üyesi İbrahim Odabaş'ı tarafından yapılan Gazze Enstasyonu: Adı Kalanlar Sergisini ziyaret ederek bilgi aldı. "Gazze Enstasyonu: Adı Kalanlar" başlıklı enstalasyon sergisi, savaşın gölgesinde can veren çocuklara yönelik bir tanıklık alanı sunuyor. Sessiz-

lik, boşluk ve yıkım kavramları üzerinden kurgulanan çalışma, izleyiciyi insanlık, empati ve hafıza kavramları üzerine yeniden yönlendiriyor. Sergi ziyaretinin Rektör Prof. Dr. Özlenen Özkan, İlahiyat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Kemal Sözen'i de makamında ziyaret ederek fakülte ile ilgili bilgiler aldı.

ANTALYA  
TEKNOKENT

# ANTALYA TEKNOKENT AR-GE 4 BİNASI VE ANTALYA TEKNOKENT GİRİŞİM OFİSİ AÇILDI

ANTALYA TEKNOKENT



ANTALYA  
TEKNOKENT

GO ANTALYA TEKNOKENT  
GİRİŞİM OFİSİ

ANTALYA TEKNOKENT AR-GE 4 BİNASI VE  
GO GİRİŞİM OFİSİ AÇILIŞ TÖRENİ

14 ŞİHT 2026 | ANTALYA



AKDENİZ  
ÜNİVERSİTESİ  
KAMPÜSÜNDE  
YER ALAN  
ÖDÜLLÜ ANTALYA  
TEKNOKENT AR-GE 4  
BİNASI VE ANTALYA  
TEKNOKENT GİRİŞİM  
OFİSİ AÇILIŞ TÖRENİ  
GERÇEKLEŞTİRİLDİ.

**A**NTALYA Sanayici ve İş İnsanları Derneği (ANSIAD) 23. Girişimcilik Günleri Ödül Töreni'nde Akdeniz Üniversitesi Antalya Teknokent'e, Güngör Pekşen Yeşil Dönüşüm Ödülü kazandıran Antalya Teknokent Ar-Ge 4 Binası ve Antalya Teknokent Girişim Ofisi Açıldı. Törene Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Bakan Yardımcısı Muhammet Kasım Gönüllü, Antalya Valisi Hulusi Şahin, Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, Antalya Milletvekilleri Mustafa



Köse, İbrahim Ethem Taş, Atay Uslu, Tuba Vural Çokal, Kemal Çelik, AK Parti Antalya İl Başkanı Ali Çetin, Antalya Teknokent Genel Müdürü Dr. İbrahim Yavuz, sivil toplum kuruluşu temsilcileri, akademisyenler ve öğrenciler katıldı.

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, "Antalya Teknokent Ar-Ge 4 Binası ve Antalya Teknokent Girişim Ofisi Açılış Töreni vesilesiyle sizlerle bir arada bulunmaktan büyük memnuniyet duyuyorum. Ülkemiz Ar-Ge ve inovasyon ekosisteminin öncü ve örnek altyapılarından



Teknoparkımızın yeni hizmet binasının ve Girişim Ofisinin; Antalya'mıza, ülkemize ve milletimize hayırlı olmasını temenni ediyorum." dedi.

Bakan Kacır, "Akademi ve sanayi arasında köprü vazifesi görerek bilginin ticarileşmesini ve yenilikçi fikirlerin ürün ve hizmetlere dönüşmesini sağlayan girişimci fabrikası teknoparklarımızı; girişim ekosistemimizin omurgası, Ar-Ge'den ticarileşmeye uzanan zincirin merkez üssü olarak konumlandırıyoruz. Nitekim son 23 yılda sağladığımız desteklerle teknoparklarımızın sayısı 2'den 114'e, teknoparklarımızda Ar-Ge ve inovasyon odaklı çalışmalar yapan girişimlerimizin sayısı ise 56'dan 12 binin üzerine çıktı." dedi.

#### YENİLİKÇİ PROJELER PROTOTİPLERE DÖNÜŞECEK

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, "İşte bugün, teknoparkımızın başarı ivmesini çok daha yükseltecek ve bakanlığımızın yaklaşık 235 milyon lira desteğiyle hayata geçirilen Ar-Ge 4 binasının açılışını gerçekleştiriyoruz. Toplam 7 bin 200 metrekarelik kapalı alana sahip bu eser; hem



Türk teknoloji girişimleri hem de küresel teknoloji firmaları için Ar-Ge'nin merkezi olması vizyonuyla hayata geçirildi. Bu binada; yenilikçi projeler prototiplere dönüşecek ve Antalya'dan dünyaya uzanan yeni teknoloji yollarının kilometre taşları döşenecek." dedi.

### 100 DEKARLIK ALAN ANTALYA TARIM TEKNOKENTİ İLAN EDİLDİ

Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, "Bina bünyesindeki GO Girişim Ofisi de; kuluçka ve kuluçka öncesi aşamadaki girişimlere mentorkluktan yatırımcı buluşmalarına, hızlandırma programlarından prototipleme ve test imkânlarına uzanan bütüncül bir destek sunacak. İnanıyorum ki; Antalya Teknokent önümüzdeki dönemde de teknoloji girişimciliğinde yazılacak yeni başarı hikayelerinin adresi olacak. Bildiğiniz üzere Sayın Cumhurbaşkanımızın kararıyla yaklaşık bin 100 dekarlık alan Antalya Tarım Teknokenti olarak ilan edildi. Antalya Tarım Teknokenti de, ileri teknoloji ve bilimsel altyapıyla tarımın dönüşümünü hızlandıracak; Antalya'yı tarım teknolojilerinde referans bir merkez konumuna taşıyacak." dedi.

### AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ İLE GURUR DUYUYORUZ

Antalya Valisi Hulusi Şahin, "Akdeniz Üniversitesi Rektör Hocamızın döneminde özellikle bilimsel bilgiyi üretme konusunda Türkiye'nin en hızlı kademelerini atlayan, Türkiye'nin en yüksek noktalarına gelen bir üniversitesidir. Biz Akdeniz Üniversitesi'nin bilimsel bilgi üretme kapasitesiyle gurur duyuyoruz. Sayın rektörümüze çok teşekkür ediyoruz." dedi. Vali Şahin, "Antalya'daki teknokentler çok iyi sınav veriyorlar. Bu içinde bulunmuş olduğumuz Antalya Teknokent'i İbrahim hocamızın büyük emekleriyle Ar-Ge binalarımız hızla gidiyor,



sadece onları yapmıyor, go yapıyor ve aynı zamanda bir kuluçka merkezi de kurdu. İsmi de caretta koydu ama burası bir Selçuklu şehri. Selçuklu kartalı da çıkar o yumurtadan sadece kaplumbağa çıkmaz. Nitekim biz TUSAŞ ile gökyüzünün kartalarını inşallah Antalya'dan da destekleyerek üretiyoruz. Yakında gökyüzünün kartaları, Milli Muharip Uçaklarımız uçacaklar. Bununla da hep birlikte gurur duyacağız. Türkiye Yüzyılı geliyor, bu gençlerle beraber geliyor. Yeter ki çalışalım, istikametimiz doğru olsun, kararlı olalım, fedakâr olalım gelecek bizimdir." dedi.

### ANADOLU'NUN TARTIŞMASIZ LİDERİYİZ

Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, "Bugün burada, Antalya için yüreğimizde taşıdığımız güçlü inancın somut bir adım haline gelişine hep birlikte tanıklık etmenin heyecanını yaşıyoruz. Antalya denilince akla çoğu zaman oteller ve seralar geliyor. Doğru ama eksik. Çünkü Ant-

ya'ya yıllardır çizilen bu elbise dar geliyor. Antalya, turizmin ve tarımın başkenti olduğu gibi bilimsel üretimin ve ileri teknolojinin de başkenti olmalı." dedi. Rektör Özkan, "Göreve geldiğimiz ilk günden itibaren Antalya Teknokent için net bir hedef koyduk. Teknokent, bir rol model olarak şehrimizdeki teknoloji ve girişimcilik ikliminin lokomotif olmalıdır. Geçen süre içinde de bu hedefe doğru emin adımlarla ilerliyoruz. Bugün Türkiye'deki 114 Teknoloji Geliştirme Bölgesi arasında en büyük 6'ncı teknokente sahibiz. İstanbul ve Ankara'dan sonra, Anadolu'nun tartışmasız lideriyiz. Ama hedefimiz daha da yüksek. Çünkü ileri teknoloji üretiminin ülkemiz için bir seçenek değil zorunluluk olduğunu biliyoruz." şeklinde konuştu.

### TEKNOLOJİ VADİSİ ANTALYA'NIN GELECEK YÜZYILIDIR

Dört yıl önce Ar-Ge 5 Binası ve TUSAŞ Milli Muharip Uçak Ar-Ge Ofisi'nin açılışını gerçekleştirdiklerini söyleyen Rektör



Özkan, "Bugün de Ar-Ge 4 Binamızı ve GO Girişim Ofisimizi hizmete alıyoruz. Açılışını yaptığımız Ar-Ge 4 Binamız, toplam 7.189 metrekarelik modern ve teknolojik altyapısıyla; girişimcilerin ve teknoloji firmalarının fikirlerini prototipe dönüştürebileceği, yenilikçi projelerini geliştirebileceği ve uluslararası pazarlara taşıyabileceği bir merkez olarak tasarlandı." dedi. Rektör Özkan, "Hayata geçirdiğimiz Teknoloji Vadisi, sadece bir proje değil, Antalya'nın gelecek yüzyıldır. Yaklaşık 300 bin metrekarelik bu vadide; savunmadan yapay zekâyâ kadar her alanda, teknolojinin kalbi atacak. Hedefimiz çok net, Antalya'dan çıkan fikrin, ürünün ve teknolojinin küresel pazarda karşılık bulması." dedi. Rektör Özkan konuşmasının sonunda

emeği geçen tüm paydaşlara teşekkür ederek tesisin hayırlı olmasını diledi.

### HER TÜRLÜ DESTEĞİ VERMEYE HAZIRIZ

Antalya Milletvekili Atay Uslu, "Antalya'mızın bilim ve teknoloji yolculuğunda bugün güzel bir eseri açmanın mutluluğunu yaşıyoruz. Bu çağda ülkelerin gücünü belirleyen 3 tane farklı paradigma var. Birbirini destekleyen paradigma var. Bunun bir tanesi ülkelerin ürettikleri bilgi, ikincisi geliştirdikleri teknoloji üçüncüsü de yetiştirdikleri insan. Bu üçüne sahipseniz aslında güçlüsünüz ve süreci yönetiyorsunuz. Bugün de bu üçünün bir arada bulunduğu bir kampüste bu üçünü yan yana getirerek bir gelişim sağlamak isteyen bir merkezde ve merkezin açılışındayız. Biz bu tür

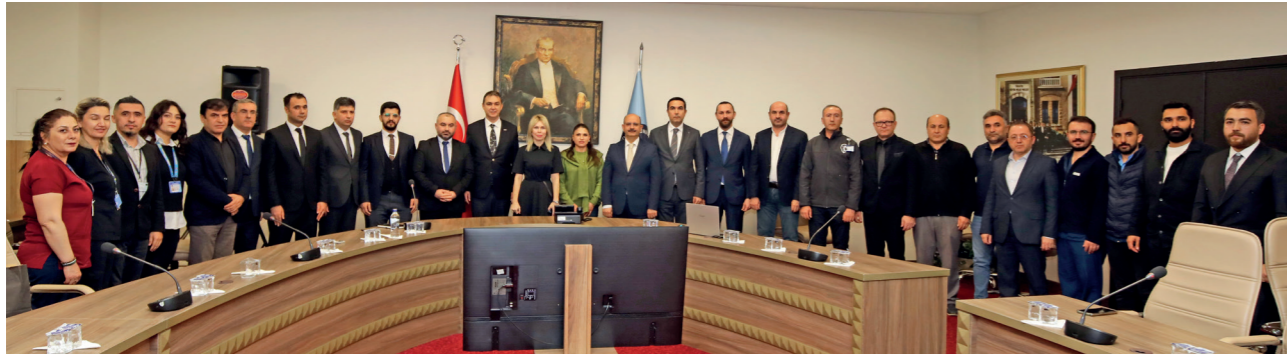
merkezlerin çoğalması için her türlü desteği vermeye hazırız ve veriyoruz." dedi.

### DEV BİR EKOSİSTEM İNŞA EDİYORUZ

Antalya Teknokent Genel Müdürü Dr. İbrahim Yavuz, Antalya'nın "Teknoloji ve Bilişim Şehri" mottosuyla turizmin yanı sıra yüksek teknolojide de merkez olma yolunda ilerlediğini belirtti. 20 yıllık deneyimle 250 firma ve 2.100 Ar-Ge personeline ulaştıklarını, 280 bin metrekarelik Antalya Teknoloji Vadisi ve 2026'da başlayacak yeni binalarla büyümeyi sürdüreceklerini, açılış yapılan 7.200 metrekarelik Ar-Ge 4 binası ve GO Girişim Ofisi'nin yeni girişimlere modern bir altyapı sunacağını dile getirdi. Savunma sanayisinde TUSAŞ bünyesindeki Milli Muharip Uçak KAAN Ar-Ge Ofisi ile stratejik bir konuma yükseldiklerini, ayrıca 1.100 dekarlık Tarım Teknokenti projesiyle Antalya'yı tarım teknolojilerinde de güçlü bir merkez haline getirmeyi hedeflediklerini vurguladı.

Konuşmaların ardından Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan ve beraberindeki heyet, açılış kurdelesini keserek hayırlı olsun temennisinde bulundular.





## SENDİKALARDAN REKTÖR ÖZKAN'A PROMOSYON TEŞEKKÜRÜ

**A**KDENİZ Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan'a TEB ile imzalanan protokol sonrasında çeşitli sendikalardan teşekkür ziyareti gerçekleştirildi.

Akdeniz Üniversitesi Senato Salonu'nda gerçekleştirilen teşekkür ziyaretine Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan'ın yanı sıra Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Şükrü Özen, Genel Sekreter Dr. Ali Evren İmre, Türk Eğitim-Sen, Türk Sağlık-Sen, Tez-Koop-İş Sendikası, Öz Sağlık-İş Sendikası temsilcileri katıldı.

Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan "Burada olmamızın sebebi, 2025 yılının son ayında son haftasında imzaladığımız promosyon anlaşmamız. Uzun zamandan beri iyi bir bütçenin peşindeydik. Verdiğimiz emeklerin de meyvesini aldık. Hakikaten çok büyük bir emek verdik. Ekibimle beraber, personelimiz memnun etmek adına. Gerçekten hayat mücadelesini en çok en sert göğüsleyen ekip personelimiz. Bu anlamda her zaman personelimizin daha

kaliteli ve daha güler yüzlü bir iş yapması adına aldığı paranın ne kadar iyi olması gerektiğinin farkındayım. 5 yıl boyunca da gerçekten yüzleri güldürmek için elimizden geleni yaptık." dedi.

Rektör Özkan, "Elimizden geldiğince maksimumu vermeye çalıştık. Bu anlamda da en son yaptığımız promosyonda 2025 Aralık'ta yaptığımız promosyon 3 yıllık promosyon bu 5 yıllık değil öyle bir algı var, onu da düzeltelim. 3 yıllık promosyon anlaşmamızda 121.000 TL. Herkesin 26 Aralık günü hesabına yattı. Hayırlı uğurlu olsun. Emegi geçenlere teşekkür ediyorum. Umuyorum, 2026 sağlık, huzur, mutluluk getirir. 7 bin personelimize bu para yattı. Burada farklı olan bir yer daha vardı. O da intornlere ilk defa bizim üniversitemizde geçen seferde biz vermiştik. Tek Akdeniz Üniversitesi yine intornleri bu sefer de promosyonu içine kattık. Bu anlamda hayırlı uğurlu olsun. 3 yılı kapsayacak olan bu promosyon herkesin yüzünü güldürsün. Ben tekrar teşekkür ediyorum."

şeklinde konuştu.

Türk Eğitim-Sen temsilcisi "Çok teşekkür ederiz. Süreçten de çok memnunduk." dedi.

Türk Sağlık-Sen Antalya Şube Başkanı Turhan Turan, "Promosyon noktasında sürecin başından sonuna kadar şeffaflığı sağladığınız, Türkiye Cumhuriyeti'ndeki kamu kurumlarında en yüksek değere ulaştırdığınız ve bu noktadaki gayretinizi biz yakinen gördük. Samimiyetle tüm çalışan arkadaşlar adına ben size defalarca teşekkür ediyorum." dedi.

Tez-Koop-İş Sendikası Şube Örgütlenme Sekreteri Zekeriya Delibaş ise "Başından beri gerçekten çok şeffaf ve güzel bir şey oldu. Hocam ihale süreci olsun arkadaşlar, işçi arkadaşlarımız gerçekten çok memnun. Herkesin de teşekkürlerini iletiyorum." dedi.

Öz Sağlık-İş Sendikası Başkanı Mehmet Savlı "Çalışmanız takdire şayan. Türkiye'nin Meclis'ten sonraki en yüksek promosyonunu Akdeniz Üniversitesi kazandı. Allah bin kere razı olsun sizden." dedi.



## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ HASTANESİ DEPREME DAYANIKLI OLACAK



**A**KDENİZ Üniversitesi 900 yataklı yeni hastane binasının temel inşaatı geçtiğimiz aylarda başlamıştı. İnşaatta yeni bir aşamaya geçilerek depreme dayanıklı hale getirilecek olan sismik izolatörler yerleştirildi.

Kısa sürede ihalesi tamamlanıp Mart ayında kazı çalışmalarına başlanan ve Ağustos ayında temeli atılan Akdeniz Üniversitesinin 900 yataklı yeni hastane binasında yeni bir aşamaya geçildi. Hastane zemininde bulunan bloklara sismik izolatörler yerleştirildi. Bina depreme dayanıklı bir şekilde inşaatına devam edecek. Hastane inşaat alanında düzenlenen sismik izolatör yerleştirme çalışmasına Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Ayşe Gülbın Arıcı, Prof. Dr. Şükrü Özen, Hastane Başhekimi Prof. Dr. Yıldray Çete, Genel Sekreter Dr. Ali Evren İmre, başhekim yardımcısı, hastane müdürleri ve hastane çalışanları katıldı.

Akdeniz Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Özlenen Özkan, "Bugün 900 yataklı yeni hastane binamızla ilgili çok önemli bir aşamayı hep beraber yaşıyoruz. Temelini bildiğiniz gibi 2025 yılında hep beraber atmıştık. Amacımız sadece yeni bina yapmak değil uzun yıllar boyunca güvenle hizmet vereceğimiz sağlam, güvenilir bir sağlık kompleksi inşa etmek." dedi.

Rektör Özkan, "Hepimiz biliyoruz ki ülkemiz bir deprem ülkesi; şehrimiz de yine deprem riski taşıyan bir bölge.



Ne demek olduğunu hep beraber yaşadık. Bu anlamda hayati meselelerden bir tanesi de sağlık hizmeti. İnsanlar yardım beklerken hastanenin açık olması çok önemli. Bu hizmeti kesintiye uğramadan devam ettirmek istiyoruz. Bu anlam-

da, özellikle şu anda simgesel olarak yaptığımız izolatörler bize bu anlamda büyük bir güven telkin ediyor." dedi.

Rektör Özkan, 2026'nın sonunda hep beraber yeni hastane binasının açılmasını istediklerini ifade etti.

# ÇOCUKLAR İÇİN “PKU DOSTU MUTFAK” ATÖLYESİ

**A**KDENİZ Üniversitesi’nde Fenilketonüri Hastalığına (PKU) sahip çocuklar ve ailelerine düşük proteinli ürünlerle tarif uygulamaları yapılarak günlük hayata uyarlanabilir beslenme önerileri sunuldu.

Akdeniz Üniversitesi’nde, Gençlik ve Spor Bakanlığı’nın “Gönüllüüz Biz” projesi kapsamında desteklenen “PKU Dostu Mutfak: Düşük Proteinli Beslenme İçin Uygulamalı Eğitim Projesi” gerçekleştirildi. Akdeniz Üniversitesi Turizm Fakültesi Öğretim Üyesi ve Proje Koordinatörü Doç. Dr. Adem Arman öncülüğünde düzenlenen etkinlikte, Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü öğrencileri ile Çocuk Metabolizma Anabilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ayşe Ergül Bozacı’nın katkılarıyla Fenilketonüri Hastalığına (PKU) sahip çocuklar ve ailelerine yönelik uygulamalı mutfak atölyesi yapıldı.

Gastronomi Bölümü uygulama mutfaklarında gerçekleştirilen atölyede, düşük proteinli ürünler kullanılarak pasta ve

hamburger yapımı uygulamalı olarak gösterildi. Etkinlik

boyunca katılımcılara, düşük proteinli beslenmenin günlük hayatta nasıl uygulanabileceği, ürün seçimi, pişirme teknikleri ve güvenli mutfak uygulamaları hakkında bilgi verildi.

Toplumsal katkının güzel bir örneğinin sunulduğuna dikkat çeken Akdeniz Üniversitesi Hastanesi Başhekimisi Prof. Dr. Yıldray Çete, “Bugün burada üniversitemizde toplumsal katkının güzel örneklerinden birini sunuyoruz. Fenilketonüri Hastalığı, erken dönemde topuk kanı ile tanı alındığında çocukların tamamen normal bir hayat süren, tanı aşamasından sonra diyetine dikkat eden tamamen normal giden bir sürece girmiş oluyor. Eğer aileler, erken dönemde topuk kanı baktırmayıp bu çocuklarımıza tanı konulamazsa maalesef bu çocuklar engelli bireyler oluyor. Bu kadar basit bir önlem, bu



kadar basit bir tanıyla çocuklarımızı tamamen normal bir hayata kavuşturmuş oluyoruz. Bu konuda takibi de Türkiye’nin, Akdeniz’in, Antalya’nın referans merkezlerinden birisi olan Çocuk Metabolizma Bilim Dalımız yapıyor. Gastronomi bölümünün iş birliği ile burada anne babalara, çocuklarımızın yiyecekleri yiyecekleri atölye eşliğinde yapıyorlar.” dedi.

Bu süreçte ailelerin bilinçlenmesinin önemli olduğuna vurgu yapan Akdeniz Üniversitesi Tıp Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Yeşim Şenol, “Burada Tıp Fakültesi ve Gastronomi Bölümü ortak iş birliği içerisinde toplum sağlığı açısından çok önemli bir konu üzerinde Pediatri Anabilim Dalı öğretim üyemiz ile birlikte bir mutfak yapıyoruz. Fenilketonüri önemli bir hastalık çünkü korunması olan bir hastalık. Bu süreç içerisinde eğer gerekli önlemler alınır-



sa sağlıklı hayatlarına devam ettirebiliyorlar. Ailelerin bilinçli seçim yapması, bilinçlenmesi önemli.” diye konuştu.

Bir damla topuk kanyyla hastalığın teşhis edildiğini belirten Akdeniz Üniversitesi Çocuk Sağlığı Anabilim Dalı Çocuk Metabolizma Uzmanı Doç. Dr. Ayşe Ergül Bozacı, “Bir damla topuk kanyyla, sağlanabilen Fenilketonüri Hastalığının mutfak atölyesini düzenledik. Fenilketonüri Hastalığı, gıdalarla aldığımız proteinleri doğumdan itibaren parçalayamıyor ve fenilalanin kanda birikip beyinde olumsuz sonuçlara neden oluyor. Çocuklarımızın maalesef beyinde tedavi edilmezse eğer ciddi engellilik yaratabilen arızalar meydana geliyor. Bu hastalık, bir damla topuk kanyyla erken dönemde tanıymp tedavisi mükemmel şekilde gerçekleştirilebiliyor. Tedavi tamamen diyet tedavisi ve bazen bazı ilaçlar kullanılabilir. Diyet tedavisi ile bu tedaviye uygun



ürünlerle meydana getirilen yaş pasta, hamburger gibi ürünleri çocuklarına tüketirebiliyorlar. Çocuklarımız tedavi ile birlikte tamamen normal zekaya sahip oluyorlar. İleride doktor, mühendis olabilecek kadar zeki çocuklar olabiliyorlar.” dedi.

Bu hastalığa sahip olan çocukların beslenme düzeninden bahseden Doç. Dr. Bozacı, “Bu çocuklarımız tüm proteinli ürünleri tüketemiyorlar. Hepsinde ölçülü davranmaları gerekiyor. Sebzeler genellikle mik-

tarları hesaplandığı zaman daha tüketime uygun. Biz bunlara bir önceki atölyemizde hamburger yaptık ve tamamen sebzedden. Etten farkının anlaşılmadığı bir köfte yaparak, düşük proteinli ekmeklerini ürettik. Bugün de yaş pastalarını yapıyoruz. Düşük proteinli bir kek ile üzerine tamamen düşük proteinli krema ile ailelerin pasta yapmasını sağladık. Doğum günlerinde çocuklarımızın da normal olmasını ve normal hissetmesini sağlamak istedik.” şeklinde konuştu.

## ÜNİLİĞ BİLARDO TÜRKİYE ŞAMPİYONASI'NDA ÇİFTE MADALYA



**A**KDENİZ Üniversitesi Sosyoloji Bölümü 2. sınıf öğrencisi Bengü Yılmaz, Ünilig Bilardo Türkiye Şampiyonası'nda hem takım hem de bireysel olarak 2 ayrı madalya

kazandı.

18-21 Şubat 2026 tarihleri arasında Ankara'da gerçekleştirilen şampiyonada Yılmaz'ın yer aldığı takım, Kadınlar kategorisinde Türkiye üçüncülüğünü

elde etti. Başarılı sporcu Bengü Yılmaz, takım kategorisindeki derecenin yanı sıra Ferdi Kadınlar kategorisinde de Türkiye üçüncüsü olarak çifte başarı kazandı.

# TARIMSAL ÖĞRETİMİN 180. YILI KUTLANDI

**A**KDENİZ Üniversitesi Ziraat Fakültesi evsahipliğinde, Türkiye’de tarımsal eğitim ve öğretimin 180. yıl dönümü düzenlenen tören ve etkinliklerle kutlandı. Antalya Ziraat Mühendisleri Odası iş birliğiyle gerçekleştirilen program, akademisyenleri, sektör temsilcilerini, öğrencileri ve meslek mensuplarını bir araya getirdi.

Her yıl geleneksel olarak Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi tarafından düzenlenen tarımsal öğretimin yıl dönümü etkinlikleri, Akdeniz Üniversitesi Tören Alanı’nda Atatürk Anıtı’na çelenk sunulmasıyla başladı. Program, daha sonra Ziraat Fakültesi Konferans Salonu’nda gerçekleştirilen etkinliklerle devam etti.

Etkinliğe Akdeniz Üniversitesi Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Cengiz Toker ve Prof. Dr. Şükrü Özen, Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Erkan, ATSO Yönetim Kurulu Başkanı Yusuf Hacısüleyman, Antalya Ziraat Mühendisleri Odası Başkanı Ebru Kaçın, Ziraat Odası Başkanı Nazif Alp, Antalya Ticaret Borsası Başkan Vekili Ragıp Gök, Batı Akdeniz İhracatçılar Birliği Başkanı Ümit Mirza Çavuşoğlu, Tarım İl Müdürü Şakir Fırat Erkal ile kamu ve özel sektör temsilcileri, öğretim üyeleri ve öğrenciler katıldı.

Program kapsamında Akdeniz Üniversitesi Güzel Sanatlar Fakültesi öğretim elemanları tarafından müzik dinletisi su-



nuldu. Dinleti, katılımcılardan büyük beğeni topladı.

Akdeniz Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Şükrü Özen, tarımsal eğitimin teknolojik dönüşümle birlikte yeniden ele alınması gerektiğini belirtti. Yapay zekâ, uydu sistemleri, drone ve yazılım tabanlı uygulamaların tarımda giderek yaygınlaştığını ifade eden Prof. Dr. Özen, üniversitelerin bu dönüşüme ayak uydurmasının kaçınılmaz olduğunu söyledi. Prof. Dr. Şükrü Özen, tarımda nitelikli istihdam ve teknoloji okuryazarlığının önemine dikkat çekti.

Akdeniz Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Cengiz Toker ise konuşmasında iklim değişikliğinin tarım üzerindeki etkilerine vurgu yaptı. Su kaynaklarının azalması ve sıcaklık artışlarının tarımsal üretim açısından ciddi riskler oluşturduğunu belirten Toker, özellikle stratejik ürünlerde dışa bağımlılığın azaltılması için daha fazla araştırma ve proje desteğine ihtiyaç olduğunu ifade etti.

Açılış konuşmasını yapan Ziraat Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Erkan, Türkiye’de ziraat öğretiminin 180 yıllık bir geçmişe sahip olduğunu belirtti.



Tarımsal eğitimin Ayamama Çiftliği’nde kurulan Ziraat Mektebi ile başladığını hatırlatan Erkan, bugün Türkiye genelinde 48 ziraat fakültesinde eğitim verildiğini söyledi. Akdeniz Üniversitesi Ziraat Fakültesi’nin 1980 yılında kurulduğunu ifade eden Erkan, fakültenin yaklaşık 6 bin 500 ziraat mühendisi mezun ettiğini kaydetti.

TMMOB Ziraat Mühendisleri Odası Antalya Şube Başkanı Ebru Kaçın da konuşmasında, ziraat fakültesi mezunu olmanın yalnızca bir diploma değil, toprağa, üreticiye, çevreye ve topluma karşı büyük bir sorumluluk anlamı taşıdığını ifade etti. Antalya’nın tarım ve turizmin iç içe geçtiği stratejik bir üretim merkezi olduğuna dikkat çeken Kaçın, akademik bilginin sahaya aktarılmasının tarımın gelişiminde belirleyici olduğunu vurguladı.

Açılış konuşmalarının ardından ATSO Yönetim Kurulu Başkanı Yusuf Hacısüleyman tarafından “Turizmin Tarım Sektörüne Etkisi” başlıklı konferans sunumu gerçekleştirildi. Sunumda, tarımsal ürünlerin turizm sektörü aracılığıyla katma değere dönüşme süreci değerlendirildi.



## AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ’NDEN SALON ATLETİZM TÜRKİYE ŞAMPİYONASI’NDA ÇİFTE BAŞARI

**A**KDENİZ Üniversitesi Spor Bilimleri Fakültesi öğrencileri, üniversiteler arası atletizm arenasında önemli bir başarıya imza attı. Türkiye Üniversite Sporları Federasyonu tarafından düzenlenen ÜNİ-LİG Salon Atletizm Türkiye Şampiyonası’nda iki önemli derece elde edildi.

14-15 Şubat tarihlerinde Bursa

Osmangazi Atletizm Salonu’nda gerçekleştirilen şampiyonaya Türkiye genelinden çok sayıda üniversite katıldı.

Spor Bilimleri Fakültesi öğrencilerinden Zeynep Erkal, kadınlar uzun atlama branşında gösterdiği üstün performansla Türkiye Şampiyonu oldu. Rabia Duran ise kadınlar 1500 metre yarışında Türkiye ikinciliği elde etti.



# TEBRİKLER...

■ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Uluslararası İlişkiler Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ceren Uysal Oğuz'un koordinasyonunda, proje ekibinde; İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Edebiyat Fakültesi ve İklim Değişikliği ve Politikaları Araştırma Grubu mensuplarının yer aldığı, Avrupa Birliği Erasmus+ KA220-HED Programı kapsamında desteklenen, İspanya'dan Universidad de Navarra'nın koordinatörlüğünde yürütülecek olan "R4Rural: Resilience and Sustainability for Rural Communities" konu başlıklı uluslararası projede, Üniversitemiz ortak kurum olarak yer almaya hak kazanmıştır.

■ Sağlık Bilimleri Fakültesi, Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ahmet Yılmaz Çoban'ın proje yürütücülüğünü yaptığı, 'KasA Enziminin Antisens RNA ve Rekombinant Peptitlerle İnhibisyonu: Mycobacterium tuberculosis in Elimine Edilmesine Yönelik Yeni Bir Tedavi Yaklaşımı' konu başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

■ Mühendislik Fakültesi, Gıda Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İrfan Turhan'ın proje yürütücülüğünü yaptığı 'Fermantasyonla Eritritol Üretimi, Saflaştırılması,

Karakterizasyonu ve Eritritol Bazlı Sığla Yağı ve Propolis Mikroenkapsülasyonu ile Üretilecek Ağız Tabletlerinin Hücre Kültürü Modellerinde Fonksiyonel ve Biyokimyasal Etkilerinin İncelenmesi' konu başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

■ Tıp Fakültesi, Temel Tıp Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Güler Leyla Satı Duran'ın proje yürütücülüğünü yaptığı 'Deneysel Diyabet Modelinde Lactobacillus Rhamnosus GG Probiyotik ve Paraprobiyotik Uygulamalarının Galanın, Speksin, Kisspeptin ve

Leptin Düzeylerine Etkisi: Testis Fonksiyonları İçin Potansiyel Biyobelirteçlerin Araştırılması' konu başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

■ Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Özlem Çakın'ın yürütücülüğünü yaptığı 'Hücre Ölüm Yolaklarının; Nötrofil, Monosit ve Trombosit Hücreleri ile İlişkilerinin Sepsis ve Sepsise Bağlı Gelişen Yaygın Damar İçi Pıhtılaşma (SBYDP) Tablosundaki Yeri ve Mortaliteye Etkiler' konu başlıklı proje, TÜBİTAK

1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

■ Hemşirelik Fakültesi, Hemşirelik Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Hicran Bektaş, Tıp Fakültesi, Dahili Tıp Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Haydar Adanır ve Hemşire Saliha Korkmaz'ın araştırmacı olduğu, Hemşirelik Bölümü Arş. Gör. Dr. Ferya Çelik'in yürütücülüğünü yaptığı "Metabolik Disfonksiyon İlişkili Steatotik Karaciğer Hastalığı'nın Erken Tanısında ve Yönetiminde Hemşire Liderliğindeki Bireyselleştirilmiş Bakım Uygulamalarının ve Toplum Temelli Tarama

Programının Etkinliğinin Değerlendirilmesi" konu başlıklı araştırma projesi, "TÜBİTAK 1001-Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı" 2025 Yılı 2. Döneminde Önerilen Araştırma Projeleri kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

■ Fen Fakültesi, Doktora Sonrası Araştırmacı Dr. Burçin Yalçın'ın yürütücülüğünü yaptığı 'Farklı Kimyasal Yapıya Sahip Siloksanların Genotoksik ve Tümörojenik Etkilerinin Drosophila melanogaster ile Değerlendirilmesi' konu başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı

# TEBRİKLER...

kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

■ Serik Gülsün-Süleyman Süral Meslek Yüksekokulu, Park ve Bahçe Bitkileri Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Duygu Sarı Yol'un yürütücülüğünü yaptığı 'Yüksek Sıcaklık Stresine Dirençli Nohut Islahı için Türler Arası Melezleme' konu başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

■ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Erol Esen'in danışmanlığını yaptığı, Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. İlhan Günbayı, Eğitim Fakültesi, Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Mehmet Canbulat, Fen Fakültesi, Uzay Bilimleri ve Teknolojileri Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Çağdaş Kuşçu Şimşek'in araştırmacı olduğu, Yabancı Diller Yüksekokulu, Yabancı Diller Bölümü Öğr. Gör. Dr. Meltem Yılmaz'ın yürütücülüğünü yaptığı, 'Batı Akdeniz Bölgesinde Yaşayan Göçmenlerin Türkçe Öğreniminin Sosyal ve Mekansal Bağlamda İncelenmesi' konu başlıklı proje, TÜBİTAK 1001

Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

■ Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Nehir Kaymak'ın araştırmacı olarak yer alacağı "Akarsu-Deniz Etkileşiminin Kararlı İzotop Analizleriyle Araştırılması: Edremit Körfezi'nde Karasal Partikül Organik Maddenin Kıyasal Zooplankton Beslenme Dinamiklerine Etkisi" konu başlıklı proje, TÜBİTAK 1001 Destek Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

■ Hemşirelik Fakültesi, Halk Sağlığı Hemşireliği Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Yasemin Demir Avcı'nın yürütücülüğünü yaptığı, Tıp Bilişimi Doktora Öğrencisi Doç. Dr. Dilek Yapar'ın araştırmacı olduğu "Yatağa Bağımlı İnmeli Hastalarda Bası Yarası için Geliştirilen Yapay Zekâ Destekli Sohbet Robotunun İnmeli Hastaların Bası Yarası Riskine ve Bakım Verenlerin Bakım Verme Yeterliliğine Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma" konu başlıklı proje, TÜBİTAK 3501 Kariyer Geliştirme Programı kapsamında hibe almaya hak kazanmıştır.

■ Tıp Fakültesi, Histoloji ve Embriyoloji Anabilim Dalı Öğretim

Üyesi Prof. Dr. Saffet Öztürk'ün yürütücülüğünü yaptığı, 'Sağlık Bilimleri Alanında Araştırma Projesi Hazırlama ve Yönetme Eğitimi' konu başlıklı proje, TÜBİTAK Bilim İnsanı Destek Programları Başkanlığı (BİDEB) tarafından 2237-B Proje Eğitimi Etkinliklerini Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

■ Kumluca Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik Bölümü Dr. Öğr. Üyesi Bahar Aksoy'un proje koordinatörlüğü ve danışmanlığını yaptığı "Kimseyi Geride Bırakma: Hafif Düzeyde Zihinsel Yetersizliği Olan Çocuklar için İklim Değişikliği ve Sürdürülebilirlik" konu başlıklı proje, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı 'Gönüllüüz Biz' Proje Destek Çağrısı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

■ Spor Bilimleri Fakültesi, Rekreasyon Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Tennur Yerlisu LAPA'nın danışmanlığını ve yürütücülüğünü yaptığı, Arş. Gör. Abdullah Kayhan tarafından hazırlanan "İş Yeri Molalarında Sanal Gerçeklik Egzersizleri: Ofis Ortamında Kullanılabilirliği ve Çalışanların Serbest Zaman Deneyimi, Algılanan Zorluk, Kalp Atım Hızı ve Duygulanım Düzeyleri Üzerindeki Akut Etkileri" konu başlıklı

proje, TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

■ Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Öğretim Üyesi, Botanik Bahçesi Araştırma ve Uygulama Merkez Müdürü Prof. Dr. İsmail Gökhan Deniz'in yürütücülüğünü yaptığı, Fen Fakültesi, Biyoloji Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Candan Aykurt, Mimarlık Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ceren Selim ve Fen Bilimleri Enstitüsü, Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemleri Anabilim Dalı Doktora Öğrencisi Pinar Kınıklı'nın araştırmacı olduğu, Ufuk Avrupa Programı (Horizon) MSCA Staff Exchanges çağrısı kapsamında Üniversitemizin ortak olarak katılım sağladığı 'From Fragile Habitat to Sustainable Future: Multidisciplinary Approaches to Protect and Understand Endemic Phoenix spp. Ecosystems' konu başlıklı projenin Avrupa Komisyonu tarafından desteklenmesine karar verilmiştir.

■ Hemşirelik Fakültesi, Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği Anabilim Dalı Dr. Öğr. Üyesi Ayşe Deliktaş Demirci'nin yürütücülüğünü yaptığı 'Cinsel İyilik Haline Yönelik Hemşirelik Bakımında Uygulamadan

Sınıflamaya: Hemşirelik Sürecinin Açıklaştırılması ve NANDA-ı Uyumlu Hemşirelik Tanısı için Temel Oluşturma' konu başlıklı proje, TÜBİTAK 2219 Yurt Dışı Doktora Sonrası Araştırma Burs Programı kapsamında 12 ay süreyle desteklenmeye hak kazanmıştır.

■ Turizm Fakültesi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ferhan Balcı Torun'un yürütücülüğünü yaptığı 'Gastronomi Öğrencileriyle Minik Şefler: Sağlıklı Atıştırmalıklarla Sağlıklı Beslenmeye İlk Adım' konu başlıklı proje, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı "Gönüllüüz Biz" proje destek çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

■ Turizm Fakültesi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Adem ARMAN'ın yürütücülüğünü yaptığı 'PKU Dostu Mutfak: Düşük Proteinli Beslenme İçin Uygulamalı Eğitim' konu başlıklı proje, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı "Gönüllüüz Biz" proje destek çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

■ Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü Öğr. Gör. Dr. Ali Onur Kaya'nın yürütücülüğünü yaptığı

'Akıllı Su Sayaçlarından Elde Edilen Tüketim Verilerinin Makine Öğrenmesi ile Analizi ve Sayaç Sonrası Sızıntıların Tespiti' konu başlıklı proje, TÜBİTAK 1002-A Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Projelerini Destekleme Programı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

■ Tıp Fakültesi, Tıbbi Biyokimya Anabilim Dalı Doktora Öğrencisi Aleyna Öztüzün Ün'ün yürütücülüğünü yaptığı 'Aurantiamit Asetatın Sıçan Oküler Hipertansiyon Modelinde Koruyucu Etkisinin Araştırılması' konu başlıklı proje, TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Modülü kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.

■ Mimarlık Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Meryem Atik'in yürütücülüğünü yaptığı, Mimarlık Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ahmet Benliay'ın proje danışmanlığını yaptığı, Yüksek Lisans öğrencisi Melis Özkan tarafından hazırlanan 'Antik Kentlerde Peyzaj Odaklı Çok Disiplinli Analiz ve Dijital Temsil: Syedra' konu başlıklı proje, TÜBİTAK 1002-A Hızlı Destek Programı kapsamında destek almaya hak kazanmıştır.



## BASIN VE HALKLA İLİŞKİLER ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ



 [bhim.akdeniz.edu.tr](mailto:bhim.akdeniz.edu.tr)


 [facebook.com/Akdenizun](https://facebook.com/Akdenizun)

 [twitter.com/Akdenizun](https://twitter.com/Akdenizun)


 [instagram.com/akdeniz\\_universitesi](https://instagram.com/akdeniz_universitesi)

 [youtube.com/akdenizuniversitesitr](https://youtube.com/akdenizuniversitesitr)

 [linkedin.com/akdeniz-universitesi](https://linkedin.com/akdeniz-universitesi)

 Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğü Dumlupınar Bulvarı  
Kampüs 07058 Antalya/Türkiye

 0242 310 1980 - 310 6026

 [aubasin@akdeniz.edu.tr](mailto:aubasin@akdeniz.edu.tr) - [halklailiskiler@akdeniz.edu.tr](mailto:halklailiskiler@akdeniz.edu.tr)