

**ÜNİVERSİTEMİZ
2023-2024 AKADEMİK YILI AÇILIŞ TÖRENİ,
TBMM BAŞKANI
PROF. DR. SAYIN NUMAN KURTULMUŞ'UN
KATILIMI İLE GERÇEKLEŞTİ**

SAYFA >> 4



**ÜNİVERSİTEMİZDE
ATATÜRK'Ü ANMA
TÖRENİ YOĞUN
KATILIMLA
GERÇEKLEŞTİ**

SAYFA >> 10



**ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN ÜLKEMİZİN
YERLİ VE MİLLİ DÖNÜŞÜMÜNE KATKI
SUNAN SELÇUK BAYRAKTARA FAHRİ
DOKTORA ÜNVANI VERİLDİ**

SAYFA >>20



**16. ULUSLARARASI DÜŞÜNĐEN
GERÇEĞİNE PROJE PAZARI"
ETKİNLİĞİ TAMAMLANDI!**

SAYFA >> 6

DOKTORLAR TIP EĞİTİMİ İÇİN YURT DIŞINDAN FARABI HASTANESİ'NE GELMEYE DEVAM EDİYOR



Üniversitemiz İyi Hekimlik Uygulamaları ve Simülasyon Merkezi'nde (MEDSİM) yurt dışından gelen doktorlar, iyi hekimlik uygulamaları konusunda bilgi ve becerilerini arttırmak için üç gün süreyle kurs gördü.

MEDSİM Müdürü Doç. Dr. Ahmet Kağan ÖZKAYA, yapılan kurs ile ilgili bilgi verdiği açıklamasında "Simülasyon tekniği kullanarak verdiğimiz 'İyi Hekimlik Uygulama' kurslarımız yurt içi ve yurt dışından çok teveccüh görmeye başladı. Üniversitemiz birçok alanda olduğu gibi Tıp Eğitimi alanında da etkin. Her geçen gün artan bir şekilde uluslararası alana açılmaya başladık. Merkezimizde son olarak Rusya, Avusturya ve Hollanda'dan katılımcı ve eğitmenlerin olduğu bir eğitim düzenledik. Eğitimlerimizi temel, orta ve ileri olmak üzere üç düzeyde gerçekleştiriyoruz. Bu eğitimler ile bilginin paylaşıtkça çoğaldığını bir kez daha gördük. Merkezimiz, bu eğitimler ile birlikte birçok ülkeden gelen doktorları bir araya getirerek kültürlerarası etkileşimin sağlanmasında da önemli rol oynuyor. Kursta gerçekleştirdiğimiz mesleki ve kurs dışındaki sosyal etkinlikler ile gerek Üniversitemizin gerekse Trabzonumuz'un yurt dışında tanınırlığına ve bilinirliğine önemli katkı sağladığımızı düşünüyorum. Bu tür faaliyetler Trabzonumuz'un sağlık eğitimi alanında da önemli şehirlerden biri olmasına katkı sağlayacaktır." dedi.



ÜNİVERSİTEMİZ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, TS EN ISO 9001:2015 KALİTE YÖNETİM SİSTEMİ BELGESİ ALMAYA HAK KAZANDI



10-14 Ekim 2022 tarihlerinde Türk Standartları Enstitüsü tarafından Fen Bilimleri Enstitüsü yönetimi ve personeli için düzenlenen TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Temel Eğitimi, İç Tetkik ve Dokümantasyon Eğitimi ile başlayan Kalite Yönetim Sistemi'nin oluşturulması süreci, 2-3 Kasım 2023 tarihleri arasında TSE Karadeniz Bölge Koordinatörü ve Baş Tetkikçi Erol KAYGI tarafından yapılan iki aşamalı dış tetkik sonucunda, Fen Bilimleri Enstitüsü, TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Belgesi almaya hak kazandı.

Dokümantasyon Uygunluk Tetkiki ve sonrasında Belgelendirme Tetkiki olmak üzere iki aşamada gerçekleştirilen dış tetkik işleminin kapanış toplantısı, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ, Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü Prof. Dr. Asim KADIOĞLU, Müdür Yardımcıları Prof. Dr. İsmail AYDIN ve Prof. Dr. Tayfun DEDE ile birlikte Enstitü Kalite Komisyonu'nun diğer üyeleri Prof. Dr. Semra ÇOLAK, Prof. Dr. Yakup Emre ÇORUHLU, Prof. Dr. Zekeriya BIYIKLIOĞLU, Dr. Öğr. Üyesi Hasan ÖZTÜRK, Dr. Ebru Gündoğan AŞIK ve Dr. Yeşim AKBAŞ'ın katılımıyla Rektörlük Senato Salonu'nda gerçekleştirildi.

Kapanış değerlendirme sonucuna göre; Fen Bilimleri Enstitüsü'nde "Lisansüstü Eğitim-Öğretim Hizmetleri Sunumu" kapsamında kurulan ve işletilen Kalite Yönetim Sistemi'nin başarısı, TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi Belgelendirmesi ile tescil edildi.



ÜNİVERSİTEMİZ FARABİ HASTANESİ'NDE HASTALAR, YENİ TEKNİKLE ŞİFA BULUYOR

Ön çapraz bağ yırtığı olan hastalar, daha önceki teknik ile iki aşamalı ameliyat olması gerekirken Farabi Hastanesi Ortopedi Kliniği'nden Doç. Dr. Kerim ÖNER'in içinde bulunduğu ekip tarafından tek seansta uygulanan cerrahi teknik "press-fit" sayesinde bu hastalar, yaşadıkları sorunlardan kurtuluyor. Ön çapraz bağ yırtığının tedavisi için yeni geliştirilen "press fit" tekniği ile Farabi Hastanesi'nde ameliyat edilen 3 hastanın iyileşme süreci hızlandı.

Türkiye Spor Yaralanmaları Artroskopisi ve Diz Cerrahisi Derneği (TUSYAD) Başkanı Prof. Dr. Yavuz KOCABEY tarafından geliştirilen yeni ameliyat yöntemi, Üniversitemiz Farabi Hastanesi'nde uygulanmaya başlandı. Bu kapsamda primer (birinci) ön çapraz bağ ameliyatlarının ardından dizlerinde yeniden kayma, dönme gibi şikayetlerle hastaneye başvuran hastalara, 6 ay aralıkla çift seans ameliyat yapılması gerekirken "press fit" tekniğiyle tek seansta revizyon cerrahisi (bir hastalık veya sorun nedeni ile yapılan ameliyatın işe yaramaması veya başka sorunlara neden olması nedeniyle aynı bölgeye tekrar girilmesi ve o bölgedeki şikayetleri gidermek veya sorunları çözmek için yapılan düzeltici ikincil ameliyat) uygulandı.

Prof. Dr. Yavuz KOCABEY, Üniversitemiz Farabi Hastanesi Ortopedi ve Travmatoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Kerim ÖNER'in ev sahipliğinde ve Atatürk Üniversitesi Ortopedi ve Travmatoloji Ana Bilim Dalı Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ahmet Emre PAKSOY'un katılımıyla 3 hastayı, yeni teknik ile ameliyat etti. Söz konusu revizyon ameliyatıyla tedavi süreçleri kısaltılan hastalar, operasyonun ertesi günü taburcu edildi.

"1,5 Yılda Yaklaşık 150 Vakaya Ulaştık"

Söz konusu yöntem hakkında bilgi veren KOCABEY, "Ön çapraz bağ ameliyatlarında hem kaval kemiği hem de uyluk kemiğine delik açıyoruz. Buraya tendonları (hareketi sağlayan, kasların ürettiği gücü kemik ve eklemlere ileten bağlar) koyuyoruz ve buraya implantlar, vidalar koyuyoruz. Bizim tekniğimizde kaval kemiğine hiçbir şey koymuyoruz, implant yok. Kemiği, kemiğe çakarak işi bitiriyoruz." dedi. Yeni geliştirdiği yöntemin, çok sayıda avantaj sağladığına dikkati çekerek "Kemiğe ne koyarsanız koyun ağrı yapıyor ama siz kemiğe bir şey koymazsanız bu ağrıyı azaltmış oluyorsunuz. Vakalarımızda gördük ki kemiği kemiğe çaktığımız, implant koymadığımız zaman kanama ve ağrı azalmış oluyor, ödem oluşmuyor. Hasta yarın ayağa kalkacak, 90 dereceye kadar da dizini bükebilecek." şeklinde konuştu. Hastaların da durumdan gayet memnun kaldıklarını aktarak "Yeni tekniğin hakikaten avantajları çok fazla. Bir diğer avantajı da giderleri yüzde 50 azaltıyoruz." dedi.

"Bundan Sonraki Süreçte Trabzon'da Uygulamayı Kullanacağız"

Doç. Dr. Kerim ÖNER, Trabzon'da konuk ettikleri Prof. Dr. Yavuz KOCABEY ve Doç. Dr. Ahmet Emre PAKSOY ile yeni yöntemi kullanarak 3 hastayı ameliyat ettiklerini aktardı. Bundan sonraki süreçte Trabzon'da uygulamayı kullanacaklarını belirten ÖNER, "Yavuz Hocamızın literatüre tanımlamış olduğu, ön çapraz bağı ile ilgili yeni bir teknik. Bu tekniğin bize sunduğu çok ciddi avantajlar var." dedi. Ameliyat edilen 40 yaşındaki hasta hakkında bilgi veren ÖNER şunları kaydetti:

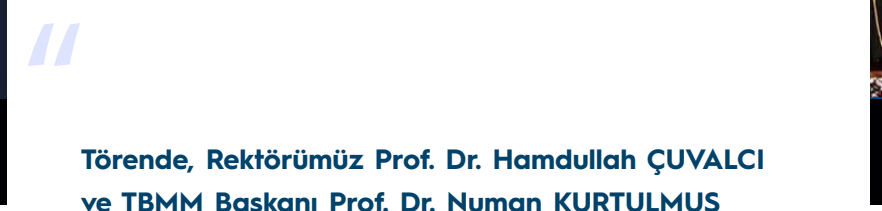
"Hastamıza 12 yıl önce primer ön çapraz bağ ameliyatı yapıldı. Son şikayetleriyle hastayı değerlendirdiğimizde evde yürürken dahi dizinde yeniden dönmeler, kaymalar, güvensizlik hissi şeklinde şikayetleri oluştu. Yani hastanın yeniden ön çapraz bağ cerrahisine ihtiyacı oldu ve klasik literatür bilgimize göre tünel genişlemesi mevcuttu. Tünel, 14 milimetrenin üzerindediydi. İki aşamalı cerrahi yapmak zorundaydık. Şu an hastayı ameliyat edecektik, kemik dolgusu ekleyip onun kaynamasını bekleyecektik. 6 ay sonra hastayı tekrar ameliyat edip çapraz bağ ameliyatı yapacaktık. Bu hem hastaya hem bize hem de ekonomik olarak ciddi bir külfet. Hastalarımızı, tek seansta tüm bu sorunlardan kurtararak mükemmel bir revizyon cerrahisi yaptık."

"Bu Teknik Sayesinde Aradaki Bir Basamak Cerrahiyi Atlıyoruz"

Doç. Dr. Ahmet Emre PAKSOY, bu tekniğin hastayı, iki basamaklı revizyon yapılmasından kurtardığını anlattı. İki basamaklı yöntemde, hastaya öncelikle dolgu ameliyatı yapılacağını ifade ederek "Sonrasında hastanın 6 ay beklemesini önerecektik ki bu bekleme sürecinde maalesef hastalar aktif bir yaşam süremiyor. Bu 6. ayın sonunda üçüncü bir ameliyatla yeniden çapraz bağ ameliyatı yapmak zorunda kalacaktık ama bu teknik sayesinde aradaki bir basamak cerrahiyi atlıyoruz, ona gerek kalmıyor. Hasta 6 aylık zaman kaybından kurtulmuş oluyor. Hastalarla ilgili ağrı anlamında da pozitif izlenimlerimiz var." dedi.



ÜNİVERSİTEMİZ 2023-2024 AKADEMİK YILI AÇILIŞ TÖRENİ, TBMM BAŞKANI PROF. DR. SAYIN NUMAN KURTULMUŞ'UN KATILIMI İLE GERÇEKLEŞTİ



Törende, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ve TBMM Başkanı Prof. Dr. Numan KURTULMUŞ katılımcılara seslendi.

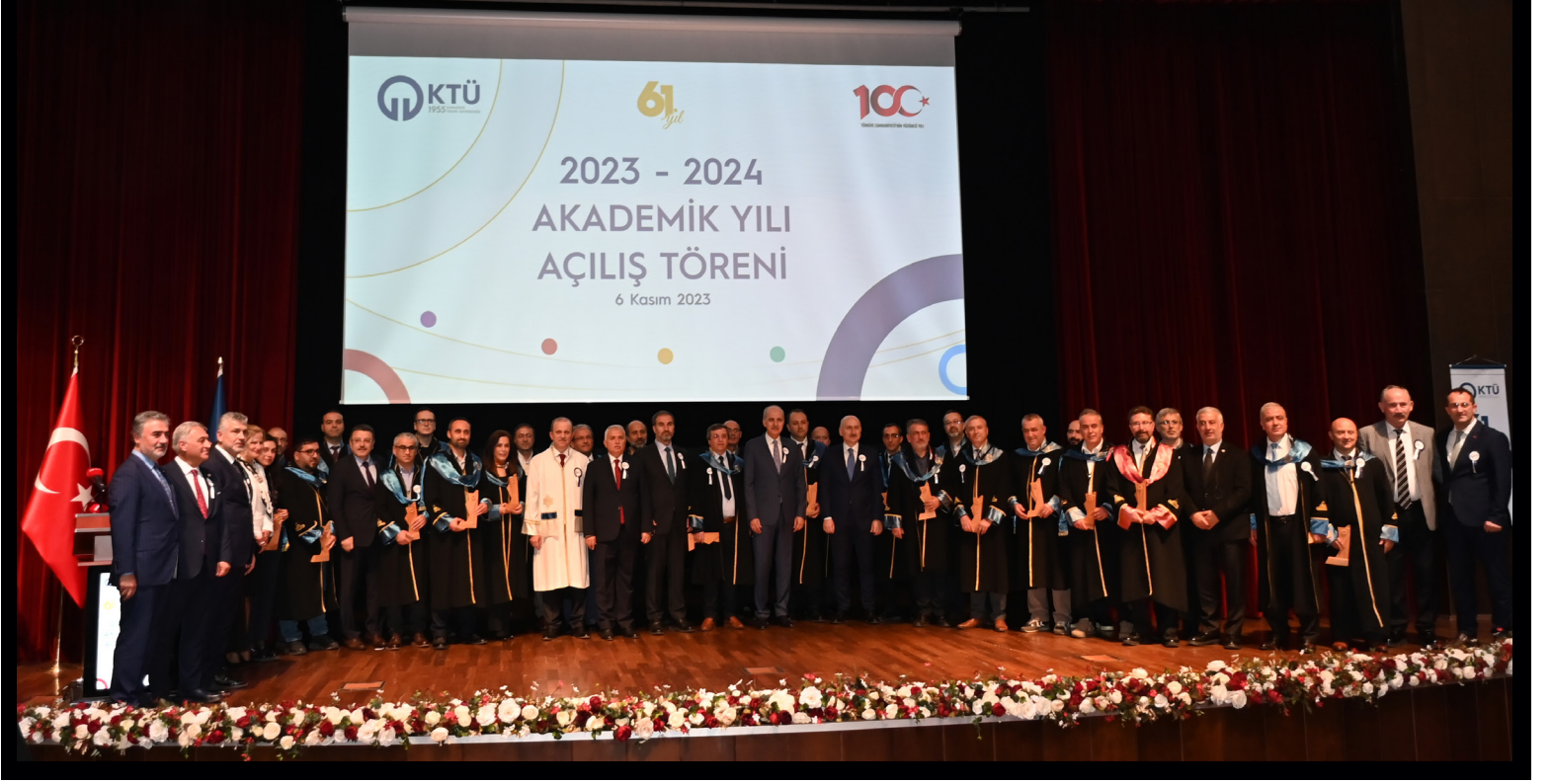
Üniversitemiz 2023-2024 Akademik Yılı Açılış Töreni TBMM Başkanı Prof. Dr. Numan KURTULMUŞ ve eşi Sevgi KURTULMUŞ'un teşrifleri ile gerçekleşti. Törene, Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM ve eşi Güllühan YILDIRIM, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcıları; Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ, Prof. Dr. Cemil RAKICI, Prof. Dr. Akif CİNEL, Genel Sekreter V. Prof. Dr. Bünyamin ER, AK Parti Trabzon Milletvekilleri; Adil KARAİSMAİLOĞLU, Mustafa ŞEN, Yılmaz BÜYÜKAYDIN, Vehbi KOÇ, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkan V. Atilla ATAMAN, Ortahisar Belediye Başkanı Ahmet Metin GENÇ, İlçe Belediye Başkanları, mülki ve idari amirler, kamu kurum/kuruluş temsilcileri, siyasi parti temsilcileri, akademik ve idari personelimiz ile öğrencilerimiz ve halkımız katıldı.

Üniversitemizin Tarihsel Gelişim Sürecine Dikkat Çekildi

Üniversitemiz tanıtım videosu ile başlayan törenin açılış konuşmasını gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, KTÜ'nün tarihsel gelişim sürecine dikkat çekti. Prof. Dr. ÇUVALCI, "Bugün Üniversitemizin eğitim-öğretim hayatına başlayışının 61. yılında yeni akademik yılı açılışını gerçekleştirmenin haklı gururu ve sevinci içerisindeyim.

Üniversitemiz, Yükseköğretim Kalite Kurulu (YÖKAK) tarafından verilen 5 yıllık Tam Akreditasyon Belgesi ve aynı zamanda Araştırma Üniversitesi olması nedeniyle ülkemizde çift etiketi olan sekiz üniversiteden biri konumundadır. Bu yıl, Üniversitemizde devletin, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı öncülüğünde başlatmış olduğu, Milli Teknoloji Hamlesi kapsamında, Türk Uçak Sanayii Anonim Ortaklığı (TUSAŞ) ile bir iş birliği anlaşması imzalanmış ve bu iş birliği çerçevesinde, Üniversitemiz Makine Mühendisliği Bölümünde İHA Teknolojileri ve Termal Yönetim Sistemleri Laboratuvarı ve TUSAŞ İrtibat Ofisi açılarak faaliyete geçirilmiş bulunmaktadır. Bu sayede, pek çok araştırmacının görev yapacağı laboratuvar, TUSAŞ mühendislerinin geliştirdiği özgün platformlarda kullanılacak ileri Ar-Ge çözümlerinin, akademisyen ve öğrenciler ile birlikte geliştirilmesi sağlanacaktır." dedi.





'Akademisyenlerimiz Büyük Gurur Yaşattı'

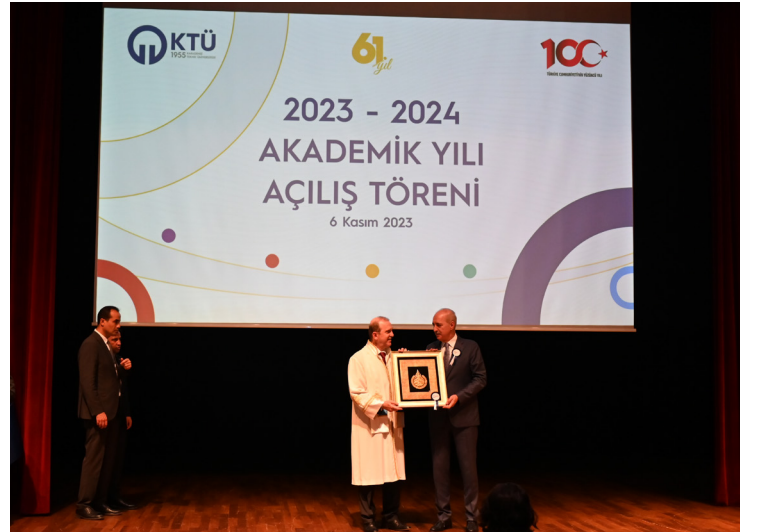
KTÜ'nün başarılarını artırarak devam ettirdiğini belirten Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI konuşmasında, "Yine bu yıl, Üniversitemizden 17 akademik personelimiz Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesi Kariyer Boyu Etki Kategorisi'nde yer almış, Yıllık Etki Kategorisi'nde ise 26 akademik personelimiz yer alarak Üniversitemizin başarı çitasını daha yükseklerle çıkarmıştır. Hocalarımızı tebrik ediyor, başarılarının devamını diliyorum. Öte yandan Üniversitemizde başlatılan ödül ve teşvik sistemi sayesinde akademisyenlerimizin yapmış olduğu Q1 makale oranı; 2019 yılında %18 iken bu oran 2022 yılında %29'a çıkarak büyük bir başarıya imza atılmıştır." dedi ve katılımcılara Üniversitemiz hakkında detaylı veriler aktardı.

Yeni Dönemin İlk Dersini Prof. Dr. Numan KURTULMUŞ Verdi

Törende, akademik yılı açılışına özel "Türkiye'yi Yarınlar Taşımak" konulu ders vererek katılımcılara seslenen TBMM Başkanı Prof. Dr. Numan KURTULMUŞ, gelişen ve dönüşen dünyada, Türkiye'nin takip eden değil, takip edilen ülke konumuna geldiğini ve bu konumunun gençler sayesinde ileriye taşınabileceğini belirtti. TBMM Başkanı Prof. Dr. KURTULMUŞ konuşmasında, "Türkiye'nin ilk üniversitelerden biri olan KTÜ'de sizlerle

birlikte bu çatının altında bulunmaktan duyduğum memnuniyeti, onuru ifade etmek isterim. 1955'te Türkiye'nin 4 tane üniversitesi vardı, bugün 208 üniversitesi var. Bugün Türkiye'nin 7 Milyon üniversite öğrencisinin olduğu büyük bir eğitim kadrosuna sahibiz. Cumhuriyetimizin 2'nci 100 yılının başlangıcını yaptık. Önümüzde yeni dönem, yeni safha açıldı. Şimdi bu büyük zorluklarla geride bıraktığımız ilk 100 yılın ardından Türkiye için yeni dönem başladığını görüyoruz. Önümüzdeki dönem her alanda büyük ve güçlü Türkiye olacaktır. Geldiğimiz noktada sadece bağımsız Türkiye değil, tam bağımsız Türkiye idealini benimsemek ve bu istikamette yürümek mecburiyetindeyiz. Öğrenci evlatlarımızın dünyada yeni sistemin kurulduğunu göreceklerinden adım gibi eminim. Yakın gelecekte dünyada hakkaniyete, adalete, insanlığa ait yeni sistem kurulacaktır. Bunun öncüsü de Türkiye olacaktır, sizler olacaksınız." sözlerine yer vererek İsrail'in, Filistin halkına uyguladığı soykırıma da dikkat çekti.

Açılış Töreni, Dünyanın En Etkili Bilim İnsanları Listesi "Kariyer Boyu Etki" ve "Yıllık Etki" Kategorisi'nde yer alan akademisyenlerimize ödül takdimi ve toplu fotoğraf çekiminin ardından sona erdi.



"16. ULUSLARARASI DÜŞÜNDEN GERÇEĞİNE PROJE PAZARI" ETKİNLİĞİ TAMAMLANDI!



Üniversitemizin himayesinde ve Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi organizasyonu ile 21-23 Kasım 2023 tarihleri arasında gerçekleştirilen '16. Uluslararası Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı' her yıl olduğu gibi bu yıl da büyük bir coşkuyla düzenlendi.

Etkinliğin açılış töreninde konuşan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, günümüz Türkiye'sinde artık rol model olan büyük iş adamları ve yöneticilerimizin olduğuna vurgu yaparak geçmiş yıllarda genç mühendislerin önünde olan engellerin artık olmadığını ve açık bir girişimcilik ekosisteminde, güçlü yerlere gelebileceklerini ifade etti.

Açılış töreninde konuşma yapan Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü Prof. Dr. Oktay YILDIZ, projecilik kültürünün sanayi iş birliğiyle harmanlanması gerekliliğine dikkat çekip bu amaca hizmet veren TTM ekibini kutlayarak sergilenen tüm projelere, gelecekteki girişimcilik yolculuklarında başarılar diledi.

Üniversitemiz, her yıl istikrarlı olarak gerçekleştirilen organizasyon sayesinde, TÜBİTAK 1503 Proje Pazarları Destekleme Programı kapsamında 130.000 TL kaynağı bölgemize çekerek girişimci hareketliliği sağladı. BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri öncelikleri kapsamında geliştirilen farklı kategorilerde yaklaşık 80 inovatif ve girişimci iş fikirlerine ait

proje, bölgemizdeki güçlü iş birliklerimiz olan Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı, Trabzon Ticaret Borsası, MEKAP Deri ve Ayakkabı, Doğu Karadeniz İhracatçılar Birliği, Kral Pestil KÖME, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası ve TEOL Dil Okulları Trabzon'un katkılarıyla sergilendi.

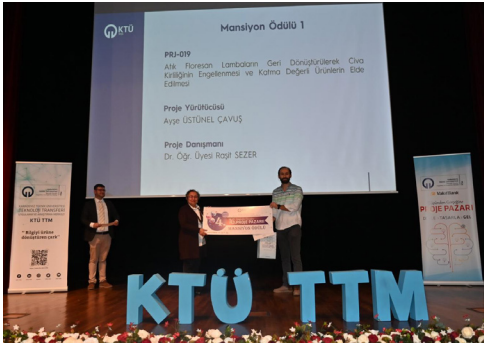
2023 yılında 16.'sını uluslararası başvuruya açarak farklı ülkelerden de bölgemize proje çeken etkinlik kapsamında öğrencileri, akademisyenleri, sanayicileri ve yerel basını bir araya getirerek proje pazarı etkinliğinde akademi, öğrenci ve girişimci statülerinde toplamda 140 proje başvurusu alınarak ön değerlendirme süreçlerinin ardından 80 yenilikçi proje, çeşitli kurum temsilcilerinden oluşan bağımsız hakemler tarafından değerlendirildi. Bölgemizde girişimcilik, inovasyon, sanayi iş birliği ve proje kültürünün geliştirilmesinde önemli katkılar sağlayan kurumlarımızı sürece dâhil ederek yalnızca üniversite değil, tüm Trabzon'un sahip çıktığı 16. Uluslararası Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı etkinliğinde yer alan hakemlerimiz; Doğu Karadeniz İhracatçılar Birliği, Trabzon Ticaret Borsası, Arsin Organize Sanayi Bölgesi, Beşikdüzü Organize Sanayi Bölgesi, Şinik

Organize Sanayi Bölgesi, KOSGEB Trabzon, Trabzon Üniversitesi, Gümüşhane Üniversitesi, Giresun Üniversitesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Artvin Çoruh Üniversitesi, Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı, Trabzon Büyükşehir Belediyesi, Trabzon Bilim, Sanayi ve Teknoloji Trabzon İl Müdürlüğü ve YEDAŞ kurumlarını temsilen etkinlikte yer aldı.

Bölgenin;

- Ar-Ge ve yenilik odaklı potansiyelini ortaya koymak,
- İş fikirlerini uygun hızlandırıcı programlarına dâhil etmek,
- Sanayiciler tarafından iş fikirlerine yatırım olarak inovasyon kültürünü bölgeye kazandırmak ideolojisi ile gerçekleştirilen 16 yıllık köklü bir organizasyon kapsamında toplamda 90.000TL değerindeki nakdi ödül ve mansiyon ödülleri ile 'Akademisyen' ve 'Öğrenci/Mezun/Girişimci' kategorilerinde yarışan projeler etkinliğin 3. Günü düzenlenen kapanış ve ödül töreninde sahiplerini buldu.





'Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı' etkinliğinde, her yıl yenilikçi boyutta farklı organizasyonlara yer verilmekte olup 2023 yılında bölgedeki en güçlü iş birlikçilerimizden olan Trabzon Ticaret ve Sanayi Odası (TTSO) ile 'Yatırımcı Sunumu Programı' gerçekleştirildi. Üniversitemiz Teknoloji Transferi Uygulama ve Araştırma Merkezi portföyünde yer alan 14 girişimci, TTSO üyesi iş dünyası temsilcileriyle bir araya getirilerek yatırım fırsatları değerlendirildi. Etkinlik boyunca katılımcılara Girişimcilik Uzmanı Eren YILMAZ tarafından 'Girişimcilik Destekleri, Melek Yatırımcılık&Girişimlerden Beklentiler' başlığı ile seminer düzenlenerek girişimcilerin iş fikirlerine katma değer yaratacakları unsurlar hakkında bilgi verildi. Patent Uzmanı Öğr. Gör. Hülya SABİR ve Öğr. Gör. Kerim SÖNMEZ tarafından 'Fikrimi Nasıl Korumalıyım?' başlığı ile bir seminer düzenlenerek katılımcıların patent ekosistemine yönelik farkındalıkları artırıldı. 'Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı'nın köklü geçmişi, ilk kez 2009 yılında Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü tarafından düzenlenen 'Düşünden Gerçeğine Bitirme Projeleri'ne dayanmaktadır. 2015 yılında iki organizasyonun birleştirilmesiyle girişimcilik ve proje kültürü tüm üniversite genelinde yaygınlaştırılmıştır. 'Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı' etkinliğinin bugünlere gelmesinde büyük katkı sağlayan ve oluşumu, tüm üniversitenin ortak katılımına açan Mühendislik Fakültesi Elektrik Elektronik

Mühendisliği Bölümü Elektrik Tesisleri Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. İsmail Hakkı ALTAŞ hocamıza sonsuz teşekkürlerimizi sunarız.

'Akademisyen Kategorisi Ödülleri Sahiplerini Buldu

Gündelik yaşam akışı içerisinde görmezden gelinen problemlere karşı yaratıcı ve yenilikçi iş fikri geliştirilerek sergilenmeye hak kazanan tüm değerli projeler arasından 'Akademisyen Kategorisi'nde ilk 3 dereceye girmeye ve Mansiyon Ödülü almaya hak kazanan projeleri tebrik ederiz.

BİRİNCİLİK ÖDÜLÜ PROJE 137:

Ergold Innovation
Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. İbrahim ALP
Proje Ekibi: Abdulkaki Hassan MUHAMMED, Abdou Azizi YOUPOUNGAM, Muhammed Vadel ETHMANE, Sadiye KANTARCI, Burak Bünyamin CANLI

İKİNCİLİK ÖDÜLÜ PROJE 104:

EDTA ve EDDHA'ya Alternatif Yerli Şelatlı Demir Gübre Formülasyonunun Hazırlanması ve Tuzluluk-Yüksek pH Koşullarında Gübre Olarak Kullanılabilir Potansiyellerinin Araştırılması
Proje Yürütücüsü: Dr. Dilek ÜNLÜER BİRİNCİ
Proje Ekibi: Arş. Gör. Selda DURMUŞOĞLU, Sümeyye Nur ÇAKMAK
Proje Danışmanı: Prof. Dr. Asim KADIOĞLU

ÜÇÜNCÜLÜK ÖDÜLÜ

PROJE 111: Güneş Enerjisi Panellerinin Bina Çatı Yüzeylerine En Verimli Şekilde Otomatik Konumlandırılmasını Sağlayacak Bir Yazılım Geliştirilmesi
Proje Yürütücüsü: Dr. Öğr. Üyesi Hayrettin ACAR
Proje Ekibi: Batuhan GÜMRÜKÇÜ, Miraç ÖZTÜRK, Ömer CANÖZÜ, Mehmet ÖZTÜRK
Proje Danışmanı: Prof. Dr. Fevzi KARSLI

MANSİYON ÖDÜLÜ

PROJE 138: Holografik Gözlük ve Ayarlanabilen Transdüser Başlıklı Elde Taşınabilir Dört Boyutlu Ultrasonografi Cihazı
Proje Yürütücüsü: Arş. Gör. Dr. Arif Kâmil SALİHOĞLU
Proje Ekibi: Uzm. Dr. Cemal AYDOĞAN, Ömer Faruk DEMİRTAŞ

ULUSLARARASI MANSİYON ÖDÜLÜ

PROJE 112: Akıllı Otonom Ev
Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Cavanşir ZEYNALOV
Proje Ekibi: Daşqın MƏMMƏDOV, Azad ƏZİZZADƏ, Tural ALLAHVERDİ

ÜNİVERSİTEMİZ, ULUSLARARASI MUHASEBE VE FİNANS SEMPOZYUMU'NA EV SAHİPLİĞİ YAPTI MUHASEBE VE FİNANS, BİLİMSEL ALANDA DEĞERLENDİRİLDİ



Üniversitemiz, yurt içi ve yurt dışından çok sayıda akademisyenin katılımıyla düzenlenen VII. Uluslararası Muhasebe ve Finans Sempozyumu'na ev sahipliği yaptı.

VII. Uluslararası Muhasebe ve Finans Sempozyumu Üniversitemiz ev sahipliğinde, Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezinde gerçekleştirildi. Sempozyuma, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın yanı sıra Sempozyum Düzenleme Kurulu adına; Üniversitemiz İİBF İşletme Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Fikret ÇANKAYA, Muhasebe ve Finansman Öğretim Üyeleri Bilim ve Araştırma Derneği (MUFAD) Başkanı Prof. Dr. Ümit GÜCENME GENÇOĞLU, Sempozyum Düzenleme Kurulu ve Bilim Kurulu Üyeleri, Muhasebe ve Finans alanından sektör temsilcileri ile çok sayıda davetli katıldı. Sempozyumun açılış konuşmasını gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI; bu tür programların akademik kaynaşmayı sağladığını, genç araştırmacılara imkân tanıdığını ve KTÜ'nün bu çerçevedeki sempozyumlara önem ve destek verdiğini ifade etti.

Sempozyum İş Birliklerini Genişletecek

Katılımcılara seslenen Rektörümüz Prof. Dr. ÇUVALCI, "İşletmenin dili olan muhasebeyi bilmeden alacağımız kararlarda başarılı olma ihtimalimiz düşük olacaktır. Bu gerçeklerden hareketle ekonomik faaliyetlere esas teşkil eden muhasebe bilgisinin kayıt altına alınması, raporlanması, analizi ve ilgililere sunulması sürecinde, Muhasebe ve Finans alanının bilimsel katkısı çok büyüktür. Sempozyumun, bu alanındaki çalışmalara öncülük etmesini ve bu alanda uluslararası iş birliklerinin geliştirilmesine katkıda bulunmasını diliyorum." dedi.

17 Oturum, 50'nin Üzerinde Sunum

1-4 Kasım 2023 tarihleri arasında gerçekleşen sempozyuma, yurt dışından ve yurt içinden 100'ü aşkın akademisyen katılım sağladı. Etkinlikte; 17 oturumda, 50'nin üzerinde sunum yapılırken akademisyenler tarafından Deniz Taşımacılığı, Liman ve Gemi İşletmeciliği, Atık Yönetimi, Balıkçılık, Yenilenebilir Enerji, Deniz Kirliliği gibi önemli konular tartışıldı. Sempozyum ile birlikte Muhasebe ve Finans alanlarındaki bilimsel çalışma, uygulama ve deneyimlerin paylaşılmasına, geliştirilmesine, gerçekleştirilen sunum ve münazaralar yoluyla aracılık edilerek bilimsel alana katkı sağlandı. Sempozyum, katılımcılara teşekkür plaketi takdiminin ardından sona erdi.

SÜRMENE ABDULLAH KANCA MYO KAYNAKÇILIK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI AÇILDI UYGULAMALI EĞİTİMLER BAŞLADI



Üniversitemiz Sürmene Abdullah Kanca Meslek Yüksekokulu Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü Kaynak Teknolojisi Programı, 2023-2024 Eğitim-Öğretim Dönemi itibarıyla açılarak öğrenci alımına başladı. Kaynak Teknolojisi Programı kapsamında, laboratuvarında öğrencilere uygulamalı olarak verilen eğitimlerin yanı sıra sanayiye yönelik eğitim, hizmet ve danışmanlık hizmetleri de verilmeye başlandı.

Bünyesinde 7 adet MIG-MAG gazaltı kaynak makinesi, 4 adet TIG gazaltı kaynak makinesi, 10 adet elektrik ark kaynak makinesi ve 1 adet çanta tipi (taşınır) elektrik ark kaynak makinesi mevcut olan laboratuvarında ayrıca kaynak teknolojisine paralel olarak tahribatsız muayene konuları ile ilgili görsel ve pratik eğitimler, sunular ve danışmanlık hizmetleri de veriliyor.

Önemli Hizmetler Sunuluyor

Laboratuvarında, Kaynak Teknolojisi alanında kaynak WPS/PQR'larının hazırlanması, kaynak proseslerinde malzeme, kaynak teli, koruyucu gaz seçimi, yöntemlerin belirlenmesi çalışmaları, kaynak sıralamaları ve kaynak tariflendirmeleri, hasar ve kök neden analizi, tashih prosedürlerinin oluşturulması hizmetleri sunulurken Tahribatsız Muayene alanında ise görsel muayene (onaylama ve raporlama), penetrant muayene (onaylama ve raporlama), manyetik muayene (onaylama ve raporlama) ultrasonik muayene (onaylama ve raporlama) hizmetleri de veriliyor.

FARABİ HASTANESİ'NDE BOĞAZINDAN 30 SANTİMETRE TİROİT KİTLESİ ÇIKARILAN HASTA ŞİKÂyetLERİNDEN KURTULDU



KKTC'de yaşayan 72 yaşındaki Rahime AYDENK, Trabzon'da gerçekleştirilen başarılı operasyonla hem boğazındaki 30 santimetrelilik tiroit kitlesinden hem de şikâyetlerinden kurtuldu.

Ailesiyle 1976'da Trabzon'un Araklı ilçesinden Kıbrıs Adası'na yerleşen AYDENK, 30 yıldır toplumda "zehirli guatr" olarak da bilinen hipertiroidizme (tiroit bezinden aşırı hormon salgılanmasıyla oluşan hastalık) bağlı şikâyetler yaşadı. Korktuğu için sağlık kuruluşlarına başvurmayan kadın, nefes almakta güçlükle çekmesi ve zayıflaması üzerine Trabzon'da tedavi olmaya karar verdi.

Farabi Hastanesi'ne gelen hasta, Dr. Öğr. Üyesi Muhammed Selim BODUR tarafından ameliyat edildi. Yaklaşık 4 saat süren başarılı operasyonla, hastanın boynundaki 30 santimetrelilik tiroit kitlesi alınarak patolojiye gönderildi. Hastanede 3 gün kalan hasta, şikâyetlerinden kurtularak taburcu oldu.

Ameliyat sonrası kontrol amacıyla hastaneye gelen Rahime AYDENK, AA muhabirine, 47 senedir KKTC'de yaşadığını, Trabzon'a tedavi için geldiğini aktardı.

Operasyonun başarılı geçtiğini, doktorlarından çok memnun kaldığını belirten hasta, "Kitle beni çok etkiledi. Vücudum ağırlaştı, kamburlaşmaya başladım, boğazım şişti, başım uyuştu, zayıflamaya başladım, çok zorlandım. Beni çok zorladığı an, doktora gelmeye mecbur kaldım. 30 senedir onunla birlikte yaşıyordum ama ameliyattan korktuğum için olmadım. Çok şükür kurtuldum ve şimdi çok iyiyim." dedi.

"Çok Nadiren Bu Kadar Büyük Kitle Görüyoruz"

Genel Cerrahi Uzmanı BODUR ise hastanın boynunda büyük bir kitle olduğunu belirterek "Boynunu kaplayan, iman tahtasının altına ve kulaklarına kadar uzanan tiroide büyük bir kitle ile bize geldi. Çok nadiren bu kadar büyük kitle görüyoruz. Tabii bu kadar büyük olduğu ve göğüze de uzandığı için tomografi ile baktığımızda soluk borusunu ciddi oranda daralştığını gördük. Hastamız öncelikle Endokrinoloji Bölümü'ne yönlendirildi. Yaklaşık 2 aylık tedaviden sonra ameliyata uygun hale geldi. Sonrasında iman tahtasının kesilmesini gerektirebilecek bir durum olduğu için Göğüs Cerrahi Bölümü'ne danıştık. Gerekirse ameliyata girebilecekleri halde organize olduk. Kan hazırlığımızı da yaparak hastamızı ameliyata aldık. İman tahtasının açılmasına gerek kalmadı. Olağan kesi yerinden tüm tiroit çıkarıldı. Kanama, ses kısıklığı gibi bir problem yaşamadık, 3. günde hastamızı problemsiz bir şekilde taburcu ettik. Yara yerlerinde de bir problemimiz yok. Şu an tiroit hormon düzeylerinin normale dönmesini ve patoloji sonucunu bekliyoruz." diyerek "Kanserler yaklaşık % 5'i dışında iyi seyrediyor. Hasta tedaviler ile yaşamına normal devam edebiliyor ama bunları hafife almamak gerekiyor. Çünkü her geçen gün ameliyat daha güç hale geliyor ve bazen nadir durumlarda daha iyi seyreden kanser türleri daha kötü seyreden kanser türlerine dönüşebiliyor. Büyümeye devam ediyor, nefes alıp vermeyi zorlaştırıyorsa ameliyatı her geçen süre daha zor hale getiriyor. Bu nedenle hastalar, kontrolleri yapılırsa biyopsi gerekliliğinde biyopsi, ameliyat gerekliliğinde ameliyat edilerek büyük başarı oranıyla tedavi oluyor."

BURUN VE ÜST ÇENE KANSERİ GÜRCÜ HASTA, FARABİ HASTANESİ'NDE BAŞARIYLA AMELİYAT EDİLDİ



Komşu ülke Gürcistan'dan gelen Koba ASHORTIA adında 43 yaşında erkek hasta; yanakta şişlik, burun akıntısı ve burun kanaması şikâyetleri ile Üniversitemiz Farabi Hastanesi Kulak Burun Boğaz Polikliniği'ne başvurdu. Bölüm Başkanı Prof. Dr. Osman BAHADIR tarafından yapılan muayenesinde; sol yanakta şişlik, sol üst damakta itilme ve bombelik, üst çene ön, alt ve damak bölgesinde kemikte erime saptandı.

Hastanın burun endoskopik muayenesinde, sol burun boşluğunu önde tamamen kapatan ülsere polipoid kitle tespit edildi. Muayene sonucunda hastada, maksiller sinüs kaynaklı kötü huylu bir kanser olabileceği düşünüldü. Hastanın bu durumu, kendi ülkesinde burundan alınan biopsi sonucu epitel hücreli karsinom olarak yorumlanmıştı. Farabi Hastanesi'nde çekilen MR'da ise sol maksiler sinüsü tama yakın dolduran 42x36x34mm boyutta malign kitle tespit edildi. Hastaya çekilen PET tetkikinde uzak bölge metastazı saptanmadı. Hasta hemen Kulak Burun Boğaz Kliniği'ne yatırıldı ve gerekli tetkikleri yapıldıktan sonra ameliyata alındı. Ameliyat, Prof. Dr. Osman BAHADIR ve ekibi tarafından başarılı bir şekilde gerçekleştirildi. Ameliyat sonrası herhangi bir sorunla karşılaşılmadı. Hasta, solunum ve yeme sorunu düzelmiş olarak sağlıklı bir şekilde taburcu edildi.

Burun ve Çevresindeki Sinüslerin Kanserleri Sinsidir

Prof. Dr. BAHADIR, "Burun ve çevresindeki sinüs kanserleri sinsidir. Erken semptom vermezler. Sebep olduğu şikâyetler, bu bölgede bilinen burun, sinüs ve dış enfeksiyonu semptomları ile karıştırılabilir. Tanıdaki gecikme, hastanın tedavi şansını tamamen ortadan kaldırıp hayatına mal olabilir. Bu kanserler sıklıkla sinüs anatomik sınırları dışına çıkmadan şikâyete sebep olmaz ve sinsi bir biçimde ilerler. Dolayısıyla şikâyet ortaya çıktığında genellikle ileri evreye varmış olurlar.

Hastalar Sıklıkla Birçok Kişide Rastlanabilen Şikâyetlerle Başvururlar

Hastalar sıklıkla burun akıntısı, burun tıkanıklığı, burun kanaması, baş ağrısı gibi birçok kişide rastlanabilen şikâyetlerle başvururlar. Yüzde şişlik ve asimetri, uyuşma hissi, üst çene dişlerinde hassasiyet ve ağrı, damakta şişlik ve yara gibi şikâyetlerle de gelebilirler. Dış ağrısı nedeni ile hastalar, dış hekimlerine gidip tanıda bazen zaman kaybı yaşayabilir ya da sinüzit tanı ve tedavisi şeklinde zaman kaybedebilirler.

Günümüzde Endoskopik Yöntemler ile Daha Erken Teşhis Konabiliyor

Günümüzde endoskopik muayene imkânları ve ileri görüntüleme yöntemleri ile daha erken teşhis koyabiliyoruz. Buna rağmen tanı konulduğunda hastaların ancak ¼'ünde tümör, sinüs içerisindedir. Hastalar çoğu zaman ileri evre 3-4 aşamasında bize gelirler. Bu hastaların tedavisi cerrahi ve sonrasında ek olarak Radyoterapidir." dedi.

ÜNİVERSİTEMİZDE ATATÜRK'Ü ANMA TÖRENİ YOĞUN KATILIMLA GERÇEKLEŞTİ

Üniversitemizde düzenlenen Türkiye Cumhuriyeti'nin kurucusu Gazi Mustafa Kemal ATATÜRK'ü Anma Programı kapsamında, 10 Kasım 2023 saat 09.05'te, Atatürk Gençlik Anıtı önünde Çelenk Sunma Töreni gerçekleştirildi. Törene, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Akif CİNEL ve Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ, Genel Sekreter V. Prof. Dr. Bünyamin ER ile akademik, idari personelimiz ve çocukları iştirak etti. Prof. Dr. Akif CİNEL'in gerçekleştirdiği çelenk takdiminin ardından saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunması ile tören sona erdi.

Atatürk'ü Anma Programı, Prof. Dr. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezinde devam etti. Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunmasının ardından "Mustafa Kemal ATATÜRK'ün Yaşamına Dair" adlı belgesel izlendi. Daha sonra Üniversitemiz Edebiyat Fakültesinden Prof. Dr. Hikmet ÖKSÜZ "100. Yılında Atatürk ve Cumhuriyet" başlıklı bir sunum gerçekleştirdi. Program, Üniversitemiz Güzel Sanatlar Bölüm Başkanı Öğr. Gör. Murat Burçin DERÇİN, Güzel Sanatlar Bölümünden Öğr. Gör. Eylem DERÇİN ve Trabzon Üniversitesi Devlet Konservatuvarı Müzik Bölümünden Dr. Öğr. Üyesi Koray İLGAR'ın "Atatürk'ün Sevdiği Şarkılar Dinletisi" ile devam etti. Programın sonunda Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Akif CİNEL tarafından konuşmacı ve müzisyenlere, Teşekkür Belgesi takdim edildi.



MİNİK AHLEM, FARABİ HASTANESİ'NDE LÖSEMİYİ YENDİ

Trabzon'da gördüğü tedaviyle lösemiye yenen Rizeli 11 yaşındaki Ahlem KARALİ, hastalığı sebebiyle 3 yıl evinde aldığı eğitime artık sınıfındaki akranlarıyla devam ediyor.



Ailesi tarafından gribal enfeksiyon nedeniyle 2019'da, Rize'deki bir hastaneye götürülen KARALİ, kan değerlerindeki bazı anormallikler nedeniyle Üniversitemiz Farabi Hastanesi Çocuk Hematoloji Bölümü'ne sevk edildi. Buradaki tetkik ve incelemelerin ardından 5,5 yaşındaki KARALİ'ye, Akut Lenfoblastik Lösemi (ani başlayan halsizlik, yorulma, kanama, ateş, enfeksiyon, eklem ve kemik ağrıları, hıçkırık gibi farklı belirtilerle hızlı seyir gösteren bir lösemi şekli) tanısı konuldu.

Farabi Hastanesi'nde 3 yıl süren tedavisinin ardından sağlığına kavuşan KARALİ, 2 senedir rutin kontroller için doktorunu ziyaret ediyor.

Enfeksiyon riskine karşı ilkokul 3. sınıf sonuna kadar evde eğitim gören KARALİ, 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı itibarıyla okula gitmeye başladı.

"Büyüyünce Yazar veya Ressam Olmak İstiyorum"

11 yaşındaki Ahlem KARALİ, hastanede en çok okula gitmek istediğini aktardı. Hastalık sürecinde çok yalnızlık çektiğini anlatarak "Hastanede bazı arkadaşlarım vardı odada yan yana yatmıştık ama onlar da benim gibi olduğu için pek bir şey yapamıyorduk. Şimdi hastalığı yendim. Okula gidiyorum, arkadaşlarımla eğleniyorum. Kitap okumayı, resim çizmeyi ve müzik aletleri çalmayı çok seviyorum." dedi.

Hayatta en çok sevdiği şeyin okumak ve resim yapmak olduğunu dile getiren KARALİ, büyüünce yazar veya ressam olmak istediğini söyledi. Hastalık sürecinde çok dikkatli olduğunu vurgulayarak "Hastalık sürecimdeyken annemin 'Yeme!' dediği şeyleri yemiyordum. Şimdi de annemin yaptığı şeyleri yiyorum çünkü bazı şeylerin içine, zararlı şeyler koyabiliyorlar. O yüzden çok fazla yemiyorum. Benim hastalığıma yakalananlar dikkat kendilerine etsinler ve mutlu olsunlar. Bu hastalığı yenebileceklerine inanıyorum." dedi.

"Çok Şükür Atlattık, İnşallah Daha Olmaz"

Anne Sema KARALİ, kızına ilk tanı konulduğunda çok kötü bir süreç geçirdiklerini anlattı. Yaklaşık 2-3 ay kendilerine gelemediklerini ifade eden Sema KARALİ, "Onun için ayakta durmak zorundaydık. Bunu, ona yansıtmamalıydık. Çünkü bu hastalıkta, mutlu ve pozitif olmanız gerekiyor. O dönemde, akrabalarından çok destek aldık. Doktorlarımız da çok yardımcı oldu. Zor bir dönemdi." şeklinde konuştu. Tedavinin başında Ahlem'in ağır ilaçlar aldığını belirterek "2-3 yıl boyunca hastanede yatışlı tedavimiz oldu, haplarla devam ettik. Tedavimiz biteli 2 yıl oldu. Rutin kontroller dahilinde gidip geliyoruz. Çok şükür atlattık, inşallah daha olmaz. Allah bütün hastalara şifa versin." dedi.

Farabi Hastanesi Çocuk Hematoloji Bölümü Dr. Öğretim Üyesi Gökçe Pınar REİS İSKENDEROĞLU, Ahlem'e tanı koymak için kan tetkiklerinden sonra periferik yayma testi yaptıklarını aktardı. Bu testte, kanda herhangi bir kötü huylu hücre olup olmadığını mikroskop altında incelediklerini kaydeden doktor, "Şüpheli hücreler gördüğümüzde de kemik iliği aspirasyonu (kemik iliği biyopsisi) yapıyoruz. Tanıyı o şekilde koyuyoruz. Ahlem'e de akut lenfoblastik lösemi tanısı koyduk. Tabii bu tanı konulur konulmaz hemen kemoterapiye başlamak gerekiyor. Takriben 2 yıl kadar süren tedavi bu." dedi.

"Lösemilerde Çocuklarımız % 80 ila 90 Oranında Şifa Buluyor"

İSKENDEROĞLU, sürecin enfeksiyon ve toksik etkiler nedeniyle uzayabildiğine işaret ederek "Bunlarla tedavi bazen 3 yıla kadar uzayabiliyor. Ahlem'de de bu süreç 3 yıl gibi oldu. Sonrasında hastalık tamamen iyileşti. Ahlem, 2 yıldır hastaliksiz takip ediliyor." şeklinde konuştu.

Hastalık sürecinde beslenme ve hijyene dikkat edilmesinin önemine dikkati çeken İSKENDEROĞLU, "Lösemilerde çocuklarımız % 80 ila 90 oranında şifa buluyor. Nitekim Ahlem'de de bunu gördük. Lösemiden, kanserden korkmayalım. Yakalanabiliriz, evet. Böyle bir ihtimal olabilir ama artık mücadelemiz gelişti. Çok güzel sonuçlar elde edebiliyoruz. Hayatımızda kötü bir parantez ve kapanacak, hayat kaldığı yerden devam edecek. Mutsuz, umutsuz değil, Ahlem gibi umutlu olalım." dedi.



"KARABAĞ ZAFERİ'NDEN SONRA TÜRKİYE AZERBAJYAN İLİŞKİLERİ" ÜNİVERSİTEMİZDE KONUSULDU



Üniversitemiz ev sahipliğinde gerçekleşen "Karabağ Zaferi'nden Sonra Türkiye Azerbaycan İlişkileri" konulu konferans yoğun bir katılım ile gerçekleştirildi.

Üniversitemizde, Azerbaycan Ankara Büyükelçisi Dr. Rashad MAMMADOV'un iştiraki ile "Karabağ Zaferi'nden Sonra Türkiye Azerbaycan İlişkileri" konulu konferans düzenlendi. Nazım Terzioğlu Amfisi'nde gerçekleşen konferansa; Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Azerbaycan Kars Başkonsolosu Doç. Dr. Nuru GULİYEV, kamu kurum temsilcileri, akademik ve idari personel ile öğrenciler katıldı.

'İş Birliklerini Genişleteceğiz'

Konferansın açılış konuşmasını gerçekleştiren Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI "Tek Millet İki Devlet" anlayışıyla Türkiye ile Azerbaycan arasında güçlenen bağları işaret ederek "Azerbaycan ve Türkiye arasındaki iş birliğinin daha da güçlenmesine vesile olacak, iş birliklerinin önünü açacak bu birliklik, bizleri ziyadesi ile mutlu etmiştir. Hem ülke olarak hem Üniversitemiz olarak

Azerbaycan Cumhuriyeti ile kardeş olmaya, iş birliği içerisinde olmaya devam edeceğiz. Bu coğrafyada, istikrar iklimine katkı sağlayan herkese şükranlarımı sunuyorum." dedi. Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI konuşmasında ayrıca Üniversitemiz ve Azerbaycan'da faaliyetlerine devam eden üniversiteler arasında imzalanan protokollere dikkat çekti.

Vali YILDIRIM Kardeşlik Vurgusu Yaptı

Programda konuşan Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM "Türkiye ve Azerbaycan siyasi ilişkileri, bu derin bağların etkisiyle her zaman dostane bir şekilde ve kardeşlik atmosferinde seyretmiştir. Azerbaycan ile tesis edilen üçlü ve dörtlü iş birliği mekanizmaları da bölgesel istikrar, barış ve refaha katkı sağlayan önemli platformlardır. Azerbaycan-Türkiye İlişkileri Konferansı, bizlerin bu konudaki ufkunu derinleştirecektir. Konferansı sunan Azerbaycan Türkiye Büyükelçimiz Rashad

MEMMEDOV'a, ilimizi teşriflerinden ve bu yararlı konferanslarından dolayı teşekkür ediyorum." ifadelerini kullandı.

Dr. MAMMADOV, Önemli Konulara Temas Etti

Açılış konuşmalarının ardından katılımcılara "Karabağ Zaferi'nden Sonra Türkiye Azerbaycan İlişkileri" konusu üzerine konferans veren Azerbaycan Ankara Büyükelçisi Dr. Rashad MAMMADOV, Türkiye ve Azerbaycan Cumhuriyeti'nin önemli iş birliklerine imza attığının altını çizerek Karabağ Zaferi'nden sonra Türkiye ve Azerbaycan arasında atılan adımlara ilişkin önemli bilgiler verdi. Konferans, öğrencilerden gelen soruların yanıtlanması ve Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM'ın, Büyükelçi Dr. Rashad MAMMADOV'a hediye takdiminin ardından sona erdi.

ÜNİVERSİTEMİZDE FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON BÖLÜMÜ EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI AÇILIŞ TÖRENİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ SAĞLIK SEKTÖRÜNE GÜÇ KATACAĞIZ

Üniversitemiz Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü Eğitim-Öğretim Yılı Açılış Töreni, bölümün ilk öğrencilerinin katılımıyla gerçekleştirildi.

Üniversitemiz Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümü 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Açılış Töreni gerçekleştirildi. Törene; Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bahittin KAHVECİ, Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölüm Başkanı Doç. Dr. Arzu ERDEN, akademisyenler ve bölümün ilk öğrencileri katıldı.

'2010 Yılında Kağıt Üstünde Kurulmuştu'

Törende katılımcılara seslenen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI yaptığı konuşmada, KTÜ'de tarihi bir gün yaşandığını ifade ederek "2010 yılında kağıt üzerinde kurulan bir birim, bugün filiz verdi ve ağaç oldu. Büyük bir heyecan içerisindeyiz. Unutmayın ki 'Halk içinde muteber bir nesne yok devlet gibi, olmaya devlet cihanda bir nefes sıhhat gibi' sağlığın önemini en iyi biçimde özetleyen bir söz. Kanuni Sultan Süleyman'ın ünlü bir beyiğidir. Sağlığımızı önemsiyoruz ve Üniversitemizde sağlık altyapısına gerekli tüm imkânları sağlıyoruz. Kadro ve bütçe veriyoruz." dedi.

'Destek Vermeye Devam Edeceğiz'

Bölümün ilk öğrencilerine seslenen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Bir hasta size teşekkür ettiğinde, size gülmüşüğünde, yaptığınız mesleğin önemini daha da iyi anlayacaksınız. Gençler, sizlere ihtiyacımız var. Sizlerden şunu istiyorum; en iyi Fizyoterapist benim üniversitemden çıksın. KTÜ markasını, KTÜ logosunu sizler yükselteceksiniz. Biz de siz, eğitim öğretimimize devam ederken Fizyoterapi Bölümümüze gerekli desteği vermeye devam edeceğiz. En iyi cihazlar bizde olacak, en iyi eğitim ve öğretim bizde olacak. Sizleri en iyi şekilde yetiştireceğiz." ifadelerini kullandı. Açılış programı, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın, bölümde bulunan laboratuvarları gezmesi ve bilgi almasının ardından sona erdi.



FARABI HASTANESİ'NDE MİNİK ÖĞRENCİLER İÇİN ŞEKER HASTALIĞI ETKİNLİĞİ DÜZENLENDİ



Üniversitemiz Farabi Hastanesi tarafından organize edilen "Çocuklarda Şeker Hastalığı (Diyabet) Merak Edilenler, Sorular ve Cevaplar" başlıklı etkinlik, Hamamizade İhsan Bey Kültür Merkezi'nde düzenlendi. KTÜ Farabi Hastanesi Pediatrik Endokrinoloji Uzmanı Prof. Dr. Gülay KARAGÜZEL'in farkındalık amaçlı sunum yaptığı etkinliğe; ilkokul, ortaokul ve lise öğrencileri katılım sağladı. Prof. Dr. Gülay KARAGÜZEL'in yanı sıra Doç. Dr. Emine Ayça CİMBEK, Uzm. Dr. Semiha BEKFİLAVİOĞLU, Uzm. Dr. Hakan KARDEŞ, Uzm. Dr. Ayça SARICA, Uzm. Dr. İlnur DAYIOĞLU, Diyetisyen Havvanur KOÇ, diyabet konusunda eğitim veren hemşireler Emine AYDIN ve Gülden APAYDIN, öğrencilerin sorularını yanıtladı. Katılımın yüksek olduğu etkinlikte, öğrencilerin sordukları sorulardan, konu hakkında oldukça bilgili ve ilgili oldukları görüldü.

ÜNİVERSİTEMİZDE ULUSLARARASI TANITIM

11 ÜLKE, 16 FARKLI ÜNİVERSİTE, 28 TEMSİLCİ KATILDI



Üniversitemiz Değişim Programları Koordinatörlüğü tarafından 5'inci düzenlenen International Erasmus+ Staff Week Etkinliği, 7-9 Kasım 2023 tarihlerinde gerçekleştirildi.

Üniversitemiz Değişim Programları Koordinatörlüğü'nün organizasyonu ile gerçekleştirilen 5. International Erasmus+ Staff Week Etkinliği, 7-9 Kasım 2023 tarihleri arasında düzenlendi. 11 farklı Avrupa ülkesinden ve 16 farklı üniversiteden, 28 temsilcinin katıldığı etkinlikte, Üniversitemiz katılımcılara tanıtıldı. Erasmus+ kapsamında yeni ikili anlaşmaların sağlanması için gerekli görüşmelerin yapıldığı etkinlik aynı zamanda Üniversitemizin uluslararası görünürlüğüne büyük katkı sağladı.

Üniversite İçi Ziyaretler Gerçekleştirildi

Etkinlik kapsamında 8 Kasım 2023 tarihinde Üniversitemiz Fen Fakültesi önünde katılımcı üniversitelerin kendi ülkelerini, yükseköğretim kurumlarını ve yerel lezzetlerini tanıttığı "Participants' Exhibition" isimli mini bir fuar düzenlendi. Personelimiz ve öğrencilerimiz fuara yoğun ilgi gösterdi. 9 Kasım 2023 tarihinde ise katılımcılardan bazıları, Üniversitemiz BAP Koordinasyon Birimi, Faik Ahmet Barutçu Kütüphanesi, Yapı İşleri Daire Başkanlığı, Yabancı Diller Yüksekokulu, Dış Hekimliği Fakültesi, İİBF Uluslararası İlişkiler Bölümü ve Değişim Programları Koordinatörlüğü'ne ziyarette bulundu.

Trabzon'un Farklı Noktaları Gezdirildi

Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, bu tür etkinliklerin Üniversitemize ve şehre katkı sunduğunu altını çizerek emeği geçenlere teşekkür etti. Öte yandan program kapsamında etkinliğe katılan Üniversite temsilcileri, Trabzon'un farklı noktalarında gezdirildi. Katılımcılara şehrin; kültürel, sanatsal ve tarihi yönleri aktarıldı.

KATILIMCI ÜNİVERSİTELER

- Medical University in Sofia - Bulgaristan
- Charles University - Çekya
- Czech University of Life Sciences in Prague - Çekya
- VSB / Technical University in Ostrava - Çekya
- University of Tartu - Estonya
- Athens University of Economics and Business - Yunanistan
- University of Thessaly - Yunanistan
- Riga Technical University - Letonya
- Vilnius College - Litvanya
- Vytautas Magnus University - Litvanya
- Silesian University of Technology - Polonya
- ISCTE / University Institute of Lisbon - Portekiz
- "Gheorghe Asachi" Technical University of Iasi - Romanya
- Polytechnic University of Timisoara - Romanya
- Comenius University in Bratislava - Slovakya
- SASS School of Advanced Social Studies - Slovenya

KÜÇÜK ELENE'NİN, PROF. DR. MUSTAFA İMAMOĞLU'NA VEFASI



Gürcistan'da yaşayan 5 yaşındaki Elene KONTSELİDZE, genel durumu çok kötü bir durumda Üniversitemiz Farabi Hastanesi'ne getirildi. Hayati tehlikesi olan hasta, acilen Çocuk Yoğun Bakım Ünitesi'ne yatırıldı. Burada yapılan tetkik ve değerlendirmeler sonucunda çocukta, iki önemli hastalık tespit edildi. Tüm vücut damarlarını tutabilen bir hastalık olan vaskülit (Henoch-Schönlein Purpura) nedeni ile bağırsaklarda gangren oluşumu ve bundan kaynaklanan ağır bir enfeksiyonun tüm vücuda yayılması. Hastanın genel durumunun çok kötü olması nedeniyle ameliyattan çıkma ihtimali çok düşüktü. Buna rağmen ailesinin de onayıyla küçük Elene acilen ameliyata alındı.

Prof. Dr. Mustafa İMAMOĞLU ve Dr. Öğr. Üyesi Gül ŞALCI tarafından gangren olan 1,5 metre uzunluğundaki bağırsak kısmının çıkarılmasını, karın içinin temizlenmesini ve bağırsak uçlarının karın duvarından dışarı alınmasını içeren büyük bir ameliyat, hızla gerçekleştirilerek hasta tekrar Yoğun Bakım Ünitesi'ne alındı. Ameliyat sonrası dönemde Çocuk Yoğun Bakım Bölümü'nden Doç. Dr. Kaan ÖZKAYA, Çocuk Romatoloji Kliniği'nden Prof. Dr. Mukaddes KALYONCU ve Çocuk Gastroenteroloji Kliniği'nden Doç. Dr. Burcu GÜVEN'in aralarında bulunduğu ekip tarafından hastaya çok yoğun bir tedavi uygulandı. İki haftayı aşan bir süre sonunda bilinci açılıp uyanan ve genel durumu daha iyi hale gelen Elene normal servise alınarak hastanın tedavisine burada devam edildi. Toplamda bir aya yakın sürenin sonunda, farklı tedaviler uygulanan Elene, düzeltici ameliyatı kaldırabilecek hale geldi. Hastanın bağırsaklarının karın içine alınması ve tekrar çalışır hale getirilmesi için yüksek riskli komplike bir ameliyat yine Prof. Dr. Mustafa İMAMOĞLU yönetiminde başarı ile yapıldı. Prof. Dr. İMAMOĞLU, "Elene, çok zor bir tedavi süreci atlattı. Çok sıcak kanlı bir kızımız. Ameliyattan kısa süre sonra ağızdan beslenebilir hale geldi. Hızla düzelmeye, kilo almaya ve en önemlisi gülümsemeye başladı. Hastanemize her kontrole geldiğinde tedavisinde bulunan tüm doktorları ziyarette bulunur. Teşekkür etmeyi ve bizlerle resim çekirtmeyi de ihmal etmeyecek kadar vefakârdır. Küçük hastamız Elene, bizlerle Gürcistan arasında sonsuza kadar kopmayacak bir bağ kurdu." dedi.

KTÜ'DE BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ LABORATUVARI AÇILDI TEORİ, UYGULAMA İLE PEKİŞECEK



Üniversitemiz Beslenme ve Diyetetik Bölümü Laboratuvarı Açılış Töreni, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın katılımı ile gerçekleştirildi.

Üniversitemiz Beslenme ve Diyetetik Bölümü Laboratuvarı Açılış Töreni, yoğun katılımla gerçekleştirildi. Açılışa, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın yanı sıra Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Cemil RAKICI ve Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ, Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Bahittin KAHVECİ, Dekan Yardımcıları, Daire Başkanları, Öğretim Üyeleri ve öğrenciler katıldı. Törende konuşan Sağlık Bilimleri Fakültesi Dekanı Prof. Bahittin KAHVECİ, beslenmenin önemine vurgu yaparak "Beslenme bilimi, özellikle son dönemde küresel açıdan çok önemli hale geldi. Bu anlamda bölümümüzde yetişecek gençlerimizin fiziki alanlarının kaliteli olması, iyi sonuçlar doğuracaktır. Laboratuvarlarımızın hayırlı olmasını diliyorum, verdiği desteklerden ötürü Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ve yönetimine teşekkür ediyorum." dedi.

'Toplum Sağlığına Katkı Sağlayacağız'

Açılışta katılımcılara seslenen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ise Uygulama Merkezleri tarafından öğrencilere büyük katkı sağladığını belirterek "Üniversite olarak her zaman sağlığa önem verdik. Tıp Fakültemize gerek kadro gerek altyapı olarak destek veriyoruz. Bizim birinci amacımız; Üniversitemizde yetkin, kaliteli ve çağdaş öğrencileri yetiştirmek. En büyük arzum, Üniversitemizde öğrencilerimizi pratik uygulamalarla bütünleştirmek. Geçtiğimiz ay Fizyoterapi Merkezimizin uygulama birimlerini açtık. 2 milyona yakın bir para desteği sağlandı. Bu laboratuvarlarımız için de 2 milyona yakın para harcadık. Burada toplum sağlığına önemli katkılar sağlayacak gençlerimizi yetiştireceğiz." ifadelerini kullandı.

Proje Çalışmasına Dikkat Çekti

Açılış yapılan laboratuvarla birlikte KTÜ bünyesinde projeler üretilmesi gereğinin altını çizen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, "Laboratuvarlarımızda artık besinler üzerinde detaylı analizler ve değerlerine kadar ölçümler yapılabilecek. Örneğin; bizim Somon balığımız var. 9 ayda Trabzon'dan 120 milyon dolar Somon ihracatı yapıldı. Bu, Beslenme ve Diyetetik Bölümü için önemli bir proje olabilir; Yerli Somon balığımız incelenebilir ve besin değeri, faydası dünyaya tanıtılabilir. Aynı durum fındık için de bu geçerli. Öğrencilerimiz pratik yapsın fakat hocalarımız öncülüğünde aynı zamanda proje bazlı çalışmalarda da bulunalım." dedi. Ardından Beslenme İlkeleri Laboratuvarı, Besin Kimyası Laboratuvarı, Temel Kimya ve Antropometri Laboratuvarı olmak üzere dört uygulama noktasının açılış yapıldı. Açılışta akademisyenler ve öğrenciler tarafından Beslenme İlkeleri Laboratuvarı'nda hazırlanan çeşitli besinler, konuklara ikram edildi. Kokteyl oldukça ilgi görünken program, laboratuvarların incelenmesi ve hatıra fotoğrafı çekilmesinin ardından sona erdi.



ÜNİVERSİTEMİZ, KKTC'NİN KURULUŞ YIL DÖNÜMÜNE ÖZEL DÜZENLENEN KONFERANSA EV SAHİPLİĞİ YAPTI: KKTC'NİN DÜNÜ VE BUGÜNÜ KONUŞULDU

KKTC'NİN DÜNÜ VE BUGÜNÜ

KONUŞMACILAR

İİBF, ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ
PROF. DR. SÜLEYMAN ERKAN

İİBF, ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ
PROF. DR. GÖKHAN KOÇER

İİBF, ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ
PROF. DR. İSMAIL KÖSE

KOLAYLAŞTIRICI

İİBF, ULUSLARARASI İLİŞKİLER BÖLÜMÜ
DOÇ. DR. AYÇA EMİNOĞLU



Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti; Uluslararası İlişkiler, Siyasi Tarih ve Uluslararası Siyaset disiplinleri çerçevesinde mercek altına alındı.

Üniversitemiz, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin (KKTC) 40'ıncı Kuruluş Yıl Dönümü nedeniyle düzenlenen "KKTC'nin Dünü ve Bugünü" konulu konferansa ev sahipliği yaptı. Nazım Terzioğlu Amfisi'nde gerçekleşen programa; Trabzon Valisi Aziz YILDIRIM, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Trabzon Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Atilla ATAMAN, KKTC Trabzon Konsolosu Ereğ ÇAĞATAY, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ ve Prof. Dr. Cemil RAKICI ile akademisyenler, öğrenciler ve çok sayıda davetli katıldı.

Rektörümüzden 'Türk Ordusu' Vurgusu

Konferansta katılımcılara seslenen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, bugün Gazze'de yapılan soykırımın, geçmişte Kıbrıs Türk halkına Rumlar tarafından yapıldığını aktardı. Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI ayrıca Kıbrıs Türk halkının halen yaşadığı bazı izolasyonların olduğunu belirterek "Nerede bir zulüm varsa Türkler adalet, sevgi ve barış getirmek için her zaman oradadır. Batı değerleri ve kültürünü görüyorsunuz, KKTC'yi birtakım organizasyonların dışında bırakıyorlar. Değişik şekilde izole etme çabasındalar. Ama biz arkalarındayız. Türk ordusu, 1974'te Kıbrıs Barış Harekati'ni başlattı. Bugün eğer orada bir barış varsa Türk ordusu sayesinde" dedi.

Üniversitemize Özel Teşekkür

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin (KKTC) Trabzon Konsolosu Ereğ ÇAĞATAY ise Türk halkının asırlardır Kıbrıs'taki varlığının, 40 yıl önce kurucu Cumhurbaşkanı Rauf DENKTAŞ'ın liderliğinde KKTC olarak taçlandırıldığının altını çizdi. KKTC Trabzon Konsolosu Ereğ ÇAĞATAY konuşmasında, KTÜ'ye teşekkür ederek "Böylesine özel bir günde, düşüncelerimizi paylaşabileceğimiz ortamı oluşturarak kapılarını sonuna kadar açan Üniversitemiz yönetimine ve emeği geçenlere teşekkür ediyorum." ifadelerini kullandı.

Konuşmacılara Teşekkür Belgesi Takdim Edildi

Moderatörlüğünü Üniversitemiz İİBF Uluslararası İlişkiler Bölümü'nden Doç. Dr. Ayça EMİNOĞLU'nun üstlendiği konferansta, Uluslararası İlişkiler Bölümü Siyasi Tarih Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Süleyman ERKAN, Prof. Dr. Gökhan KOÇER ve Prof. Dr. İsmail KÖSE tarafından KKTC; Uluslararası İlişkiler, Siyasi Tarih ve Uluslararası Siyaset çerçevesinde mercek altına alındı. Program, konuşmacılara Teşekkür Belgesi takdiminin ardından sona erdi.



PROFESÖRLÜK BELGESİ TAKDİM TÖRENİ GERÇEKLEŞTİ 11 FAKÜLTEDE 33 PROFESÖR ATAMASI YAPILDI

Üniversitemizde, Profesörlük Belgesi Takdim Töreni gerçekleştirildi. Doçent ünvanından Profesörlük ünvanına yükselen 33 akademisyenimize belgesi takdim edildi.

Üniversitemizde, Doçent ünvanından Profesör ünvanına yükselen 11 fakülteden 33 akademisyenimiz için Profesörlük Belgesi Takdim Töreni düzenlendi. İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi'nde gerçekleşen törene, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Rektör Yardımcılarımız; Prof. Dr. Akif CİNEL, Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ, Prof. Dr. Cemil RAKICI, Senatörlerimiz, akademisyenlerimiz ve aileleri katıldı.

Törenin açılış konuşmasında "KTÜ'lü Profesör" vurgusu yapan Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Üniversitemizde bilimsel çalışmaların zenginliği ve sürekliliğinin arttığını, kurum aidiyetinin her geçen gün daha iyi bir noktaya geldiğini ifade etti. Bilimsel araştırma, proje ve yayınlar için gerekli desteği vermeye devam edeceğini belirten Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, akademisyenlerimizi tebrik ederek her birine başarı dileklerinde bulundu. Tören, belge takdimi ve hatıra fotoğrafı çektirilmesinin ardından sona erdi. Törenden sonra katılımcılar için kokteyl verildi.



KTÜ FARABİ HASTANESİ'NDEN DİYABET UYARISI



Riskinizi ve Sorumluluğunuzu Bilin!

Dünya Diyabet Günü münasebetiyle Üniversitemiz Farabi Hastanesi Endokrinoloji ve Metabolizma Hastalıkları Kliniği'nden Doç. Dr. İrfan NUHOĞLU konu hakkında açıklamalarda bulundu:

Diyabet, dünyada erişkin her on kişiden birinde görülmektedir. Tüm dünyada yaklaşık 537 milyon diyabet hastası mevcuttur. Her yıl 6,7 milyon insan, diyabete veya onun komplikasyonlarına bağlı olarak ölmektedir. Diyabetin oluşturduğu sağlık tehdidine karşı halkı bilinçlendirmek ve diyabetin önlenmesi, teşhis ve yönetimini iyileştirmek için 1991 yılından beri her yıl 14 Kasım Dünya Diyabet Günü olarak kutlanmaktadır.

14 Kasım'ın Anlamı

Bugün, 1922 yılında Charles BEST ile birlikte insülini keşfeden Frederick BANTİNG'in doğum günüdür. Tam 100 yıl önce insülinin keşfiyle birlikte o zamana kadar ölümcül bir hastalık olan Tip 1 Diyabet, artık tedavi edilebilir bir hastalık olmuştur.

Bugünün Kutlanmasındaki Amaç Ne?

Dünya Diyabet Günü, 160'dan fazla ülkede, 1 milyardan fazla kişiye ulaşan dünyanın en büyük Diyabet Bilinçlendirme Kampanyası. Bu kampanya sayesinde diyabeti halkımızın gündeminde tutmaya çalışıyoruz.

Dünya Diyabet Günü'nün Özel Bir Sembolü Var mı?

Evet, 2006 yılında Birleşmiş Milletler kararı ile bugün resmi bir gün olarak kabul edilmiş ve mavi daire logosu sembol olarak seçilmiştir. Bu sembol, diyabet salgınına karşı duran küresel diyabet topluluğunun birliğini ifade etmektedir.

Bugüne Özel Olarak Dünyada ve Ülkemizde Neler Yapılmaktadır?

Bugüne özel olarak diyabet tarama kampanyaları, radyo ve televizyon programları, spor etkinlikleri ve hastalar ile sağlık çalışanlarını bir araya getirecek sosyal aktiviteler yapılmaktadır.

Dünya Diyabet Günü Kampanyası her yıl, bir veya daha fazla yıl boyunca devam eden özel bir temaya odaklanmaktadır. Ne yazık ki dünyamızda milyonlarca diyabet hastası ihtiyaç duydukları tedavilere ulaşamamaktadır. Bu duruma vurgu yapmak için 2023 Dünya Diyabet Günü teması olarak "Riskinizi Bilin, Sorumluluğunuzu Bilin!" sloganı seçilmiştir.

Kişiler Kendileri İçin Neler Yapabilir?

Riskinizi ve ne yapmanız gerektiğini bilmek, "DİYABET" hastalığını önlemeyi, erken tanıyı ve zamanında tedaviyi desteklemek açısından önemlidir.

Uluslararası Diyabet Federasyonu (IDF), 212 milyon kadar insanın yani hâlihazırda diyabetle yaşayan yetişkinlerin yarısının teşhis edilmediğini tahmin etmektedir. Bunların çoğunda Tip 2 Diyabet bulunmaktadır. IDF, bireyin önümüzdeki on yıl içinde Tip 2 Diyabet geliştirme riskini tahmin etmeyi amaçlayan çevrim içi bir Diyabet Risk Değerlendirme Sistemi oluşturmuştur. Test, Finlandiya Diyabet Risk Skoru'na (FINDRISC) dayanmaktadır. Testin tamamlanması yalnızca birkaç dakika sürer ve Tip 2 Diyabet geliştirme riskinizi öğrenmenin hızlı, kolay ve gizli bir yolu olmaktadır. Bu teste <https://worlddiabetesday.org/type-2-diabetes-risk-assessment/> adresinden ulaşabilirsiniz.

Ö-MER, 2023-2024 EĞİTİM YILI GÜZ YARIYILI AKADEMİK ORYANTASYON PROGRAMI GERÇEKLEŞTİRİLDİ EĞİTİM KALİTESİNİN GELİŞİMİNE KATKI SUNULACAK



Öğretme ve Öğrenme Merkezi (Ö-MER) tarafından düzenlenen 2023-2024 Eğitim Yılı Güz Yarıyılı Akademik Oryantasyon Programı yoğun katılımı ile gerçekleştirildi.

Üniversitemiz Öğretme ve Öğrenme Merkezi (Ö-MER) tarafından düzenlenen 2023-2024 Eğitim Yılı Güz Yarıyılı Akademik Oryantasyon Programı, Atatürk Kültür Merkezi Reşit Tarakçıoğlu Salonu'nda, Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ ve Prof. Dr. Cemil RAKICI, Rektör Danışmanı Öğr. Gör. Ali Haydar DOĞU, akademisyenler ve yeni öğretim elemanlarının katılımı ile gerçekleşti. Programın açılış konuşmasını gerçekleştiren Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Halil İbrahim OKUMUŞ, yüksek kaliteli eğitim vurgusu yaparak "Karadeniz Teknik Üniversitesi, köklü bir akademik geleneğe sahip, yenilikçi ve vizyoner bir kurumdur. Üniversitemizin misyonu; yüksek kaliteli eğitim ve araştırma faaliyetleri ile bilim, teknoloji ve toplum hizmetine katkıda bulunmaktır. Sizler de

artık bu misyonun bir parçasısınız. Unutmayın ki Üniversitemizin başarısı, sizin gibi yetenekli ve motive olan öğretim ve araştırma görevlileri ile mümkün oluyor. Bu çerçevede yapacağınız çalışmalarını yakından takip edeceğimi ifade ediyor, başarılar diliyorum." dedi.

Üniversitemiz Bünyesinde Yeni Kurulan Ö-MER Tanıtıldı

Programda Ö-MER Koordinatörü Prof. Dr. Semra ÇOLAK, "Nitelikli İnsan, Güçlü Toplum" sloganıyla yükseköğretimde eğitim kalitesini artırılmasına yönelik çalışmalarla çok daha önemli hale gelen Öğretme ve Öğrenme Merkezleri faaliyet alanlarını aktardı ve Üniversitemiz bünyesinde yeni kurulan bu merkezin tanıtımını yaparak mevcut olan ve gelecek için planladığı çalışmalardan bahsetti. Prof. Dr. Semra ÇOLAK,

kariyer basamaklarının başlangıcında olan genç akademisyenlerimize başarı dileklerini iletti ve onların akademik yetkinliklerini arttıracak eğitimlerin en kısa sürede planlanacağı ifade etti.

Detaylı Sunumlar Yapıldı

Stratejik Plan ve Kaliteden Sorumlu Rektör Danışmanı Öğr. Gör. Ali Haydar DOĞU, öğretim elemanlarına "Bütünleşik Strateji ve Kalite Güvence Sistemi" hakkında detaylı sunum yaptı. Üniversitemiz Kalite Komisyonu Üyesi;h Prof. Dr. Asu BEŞGEN, Doç. Dr. Aytaç AYDIN ve Doç. Dr. Badegül Can EMİR'in yaptığı sunumlar ile devam eden program, Rozet Takma Töreni ve hatıra fotoğrafı çektirilmesinin ardından sona erdi.

FARABİ HASTANESİ SAĞLIK ÇALIŞANLARI, PREMATÜRE DOĞUM SONRASI HAYATA BAĞLADIKLARI ÇOCUKLARLA BULUŞTU



Trabzon'da prematüre doğan 4 yaşındaki Kadir Alp KULA ile 2 yaşındaki Nefes ÇALIK, anneleriyle geldikleri hastanede, kendilerini yaşama bağlayan sağlık çalışanlarını ziyaret etti.

Üniversitemiz Tıp Fakültesi Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Anabilim Dalı Yenidoğan Bilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Yakup ASLAN, 37. gebelik haftasını doldurmadan doğan bütün bebekleri prematüre olarak kabul ettiklerini söyledi. Bu bebekler, risk grubunda oldukları için özel bebek sınıfında ele alındığına işaret eden Prof. Dr. ASLAN, bu bebeklerin; beyin kanamasından gelecekte oluşabilecek görme ve işitme kayıplarına, bağırsakta çürümeden solunum cihazına bağlanmaya kadar çok geniş bir yelpazede risk taşıdıklarını aktardı. Bebeklerin bu sorunlarının, yenidoğan döneminde görülmesini engellemek ve ileri yaşlarda da bebeklerin sağlıklı olmasını sağlamak amacıyla 3 eğitim görevlisi ve yan dal branşlarında gelişmiş ekibiyle Üniversitemiz Farabi Hastanesi'nde, 30 yıldır bölgenin sorunlarını çözdüklerini belirtti. Karadeniz Bölgesi dışında doğudaki illerden hatta Gürcistan ve Azerbaycan'dan da hasta talepleri aldıklarını kaydeden Prof. Dr. ASLAN

ayrıca asistan eksikliğinden ötürü 20 hasta olan kapasitelerini 12'ye düşürdüklerini ifade etti.

"Aileler Sağlık Takiplerini Bırakmamalı"

Prof. Dr. ASLAN, ailelerin hastaneden ayrıldıktan sonra da bebeklerinin sağlık takiplerini bırakmamaları gerektiğine dikkati çekerek "Prematüre ile ilgili mutlaka bilinmesi gereken şudur; göz takipleri kesinlikle bırakılmamalı çünkü zamanla göz bozulmaları olabiliyor. Bebeklerde 3 yaşına kadar işitme testlerinin de 6 ayda bir tekrarlanması gerekiyor. Birçok aile bunu bilmiyor, biz bunları anlatıyoruz, hastaneden çıkarken evrak da imzalatıyoruz ama aileler 'Çocuğum normal.' diyerek takibi bırakabiliyor." dedi.

Gazze'deki Şifa Hastanesi'nde prematüre bebeklerin verdiği yaşam savaşına da değinen Prof. Dr. ASLAN, "İsraili meslektaşlarıma sesleniyorum, lütfen sesinizi çıkartın. Bugün onlara, yarın sizlere veya bize gelebilir aynı zulüm." ifadesini kullandı.

"Bir Annenin Başına Gelebilecek En Kötü ve Zor Şeylerden Biri..."

Firdevs KULA, oğlu Kadir Alp'i 4 yıl önce dünyaya getirdiğini, doğum sonrası sürecin çok zorlu olduğunu anlattı. Oğlunun 40 gün kuvözde kaldığını anlatan anne, "Çok zorlu bir süreçti, bir annenin başına gelebilecek en kötü ve zor şeylerden biri ama burada, gözümüz hiç arkada kalmadı. Hepsine karşı minnet doluyum. Hepsinden Allah razı olsun. Çok bambaşka bir duyguydu, dokunmaya korktum, kucağımdayken nefes almaya korktum ama tabi ki çok şükür iyiydi, sağlıklıydı." dedi.

İlknur ÇALIK, bebeğinin çok sıkıntılar yaşadığını belirterek "Şu an bir problemimiz yok, kontrol amaçlı geliyoruz. Bambaşka bir duyguydu. Kaybetme korkusu çok vardı ama Rabbime bin şükür, kucağımı boş bırakmadı. Hocalarımıza, herkese çok teşekkür ediyorum. Hala görüşüyoruz, bir aile olduk." ifadelerini kullandı.



ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN ÜLKEMİZİN YERLİ VE MİLLİ DÖNÜŞÜMÜNE KATKI SUNAN SELÇUK BAYRAKTAR'A FAHRİ DOKTORA ÜNVANI VERİLDİ

ÜNİVERSİTEMİZ TARAFINDAN ÜLKEMİZİN YERLİ VE MİLLİ DÖNÜŞÜMÜNE KATKI SUNAN SELÇUK BAYRAKTAR'A FAHRİ DOKTORA ÜNVANI VERİLDİ

BAYKAR, TEKNOFEST Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk BAYRAKTAR, Üniversitemizde düzenlenen Milli Teknoloji Hamlesi Söyleşi, Fahri Doktora Töreni ve "Düşünden Gerçeğine Proje Pazarı 2023" etkinliğinin açılış programına katıldı. Osman Turan Kültür ve Kongre Merkezi'nde (OKM) düzenlenen programa, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI'nın yanı sıra protokol üyeleri, akademisyenler ve çok sayıda öğrenci katıldı.

"Türk Gençliği'nin Özgüveni Yerine Gelmiştir"

Programda, katılımcılara seslenen Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI, Selçuk BAYRAKTAR'ın yaptığı çalışmalara dikkat çekerek "Selçuk BAYRAKTAR, sadece bir girişimci değil aynı zamanda bir lider olarak Savunma Sanayii alanına ve Türk mühendislik dünyasının gelişimine olağanüstü katkılar sağlamıştır. 'Türk Gençliği'nin özgüvenini yerine getirmiş, askeri alandaki başarılarıyla sınırlı kalmayıp aynı zamanda sivil alanda da fayda sağlayacak teknolojilere öncülük etmiştir. Yaptığı başarılı çalışmalar Türkiye'yi, dünya arenasında bir adım öne çıkarmıştır. Karadeniz Teknik Üniversitesi Senatosu'nda aldığımız karar ile: toplumda ve endüstrideki etkileşim ve liderlik rolüne bir övgü olarak Selçuk BAYRAKTAR'ı 'Fahri Doktora (Onur Doktoru)' ünvanı ile ödüllendirmekten büyük bir mutluluk duyuyoruz." ifadelerini kullandı.

'Dünya Muharebe Tarihinde Devrim Yapacaklar'

Açılış konuşmalarının ardından OKM sahnesinde öğrencilerle buluşan BAYKAR Yönetim Kurulu Başkanı Selçuk BAYRAKTAR, dinleyicilere "Milli Teknoloji Hamlesi" konulu bir sunum yaptı. Yaptıkları çalışmalarını detaylı bir şekilde katılımcılara aktaran Selçuk BAYRAKTAR, devrim niteliğinde projeler geliştirdiklerini belirterek "İnsansız hava savaş uçağımız KIZILELMA ile Cumhuriyetimizin 100. yılı öncesi test uçuşunu başarıyla tamamladık. KIZILELMA, bizlere oyun kurucu olduğunu da müjdeliyor. Bu uçuşlar, bir anlamda, gelecekte hava muharebesinin nasıl olacağını da gösteriyor. Özellikle KIZILELMA ile AKINCI'nın yakın uçuşu, dünya havacılık tarihinde ilk kez yaşandı. Bebeklerin hesapsız, arsız, azgın şekilde katledildiği dünyanın; ahlak, iyilik ve adalet sesinin daha gür şekilde çıkabilmesi için bu uçaklara ve sizlerin çalışmalarına ihtiyacı var arkadaşlar. BAYRAKTAR TB3 ve KIZILELMA, günün birinde görev almayı başardığında, dünya muharebe tarihinde devrim yapacaktır, aynen SİHA'larımız gibi..." dedi. Sunumunun ardından Selçuk BAYRAKTAR'a, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü "Fahri Doktor" ünvanı verildi. Fahri Doktor beratını, Rektörümüz Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI elinden alan Selçuk BAYRAKTAR ise kendisine Yerli ve Millî SİHA BAYRAKTAR AKINCI'nın maketini hediye etti. Tören, Proje Pazarı'nın açılışının yapılması ve hatıra fotoğrafı çektirilmesinin ardından sona erdi.



KTÜHABER

Karadeniz Teknik Üniversitesi Adına
İmtiyaz Sahibi

Prof. Dr. Hamdullah ÇUVALCI
Rektör

Editörler
Prof. Dr. Bünyamin ER
Genel Sekreter V.

Öğr. Gör. Yasemin ORHANOĞLU

Tasarım
Öğr. Gör. Belgin İPEK

Fotoğraf
Hadi İsmet GÜNER

İletişim Adresi
KTÜ Kurumsal İletişim Koordinatörlüğü
61080-Trabzon

e-posta
kik@ktu.edu.tr

Baskı Merkezi
KTÜ Matbaası