



LEFKOŞA

# BÜLTEN

Türk Halkı  
HOME

Ocak 2021 Sayı:75 [lefkosa.be@mfa.gov.tr](mailto:lefkosa.be@mfa.gov.tr)/[bulten.lefkosa.be@mfa.gov.tr](mailto:bulten.lefkosa.be@mfa.gov.tr)



+90 (392) 600 3100 Fax:+90 (392) 228 2209



@TC\_Lefkosa

## DEĞERLİ OKURLAR

**B**üyükeliğimizizin faaliyetleri hakkında kamuoyunu bilgilendirmek amacıyla 2016 Şubat ayından bu yana çıkardığımız Bülten'in ilk sayısının üzerinden neredeyse beş yıl geçti. Bu süreçte, ağırlıklı olarak Büyükeliçilik ve bağlı birimlerimizin faaliyetlerine, karşılıklı temas ve ziyaretlere, yeri geldikçe de konsolosluk işlemleriyle ilgili bilgi ve duyurulara yer verdik.

2020, tüm dünya için siyasi, ekonomik ve toplumsal bakımlardan ciddi sinama ve belirsizliklerle dolu, zorlu bir yıl oldu. Siyasi ve ekonomik krizler, sıcak çatışmalar, doğal afetler, insanlığın karşı karşıya kaldığı trajediler maalesef hız kesmedi.

Covid-19 salgını ise hayatlarımızın her alanını derinden etkiledi, rutinlerimizi altüst etti. Bununla birlikte, coğrafi sınırlarımızın sanıldığı kadar keskin olmadığını da gösterdi. Artık hangi coğrafyada yer alırsa alsın, toplumların her geçen gün daha da büyük bir hızla akan küresel gelişmelere kayıtsız kalma şansının olmadığını gördük.

Bu zorlu süreçte, dünyanın önde gelen ülkelerinin salgınla mücadelede iyi bir sınav veremediklerine şahit olduk. Uluslararası kuruluşların da küresel krizleri yönetme ve bunlarla başa çıkma kapasitelerinin yetersiz kaldığı ortaya çıktı. Herkesin kendi başının çaresine bakmak durumunda kaldığı bu ortamda mevcut uluslararası sistem artık daha yüksek sesle sorgulanır hale geldi.

Uluslararası toplumun, içinden geçmekte olduğumuz böylesine olağanüstü bir dönemde sergilediği davranış kalıpları, geleceğin dünyasına ilişkin önemli ipuçları sunuyor. Salgın sonrası dönemde uluslararası düzenin pek çok alanda köklü değişimlerden geçeceğini öngörüyoruz. Geleceğin dünyasında söz sahibi olmak isteyen ülkeler, bizleri bekleyen bu değişime her zamankinden çok daha yoğun bir şekilde hazırlanıyor. Bu çerçevede, biyogüvenlik, siber güvenlik, gıda güvenliği ve uzay teknolojileri gibi ana başlıkların başlıca stratejik alanlar olarak öne çıktığını görüyoruz. Dijitalleşme, nesnelere interneti, yapay zekâ, yazılım geliştirme, veri analizi, robotik, 3 boyutlu tasarım ve üretim, nano-teknoloji, akıllı teknolojiler, akıllı şehirler, moleküler biyoloji ve genetik, sentetik biyoloji, biyomedikal mühendislik, havacılık, alternatif enerji mühendisliği, verimlilik gibi kavramları da günlük hayatımızda daha fazla duyacağız. 2020 yılında yaşadığımız tecrübe ise bize bir kere daha, ancak üretime dayalı ekonomilerin ayakta kalabileceğini gösterdi. Kendi imkanlarını en iyi şekilde kullanan ülkeler, bu süreçten güçlenerek çıkacak.

Türkiye, bu küresel görünüm ve gidişat ışığında kendi önceliklerini tayin ediyor; araştırma, geliştirme ve planlama faaliyetlerine bu doğrultuda yön veriyor. Bu anlayışla geleceğe hazırlanırken, Türkiye hiç şüphesiz, önümüzdeki dönemde yakın eşgüdüm ve işbirliği içerisinde, Kıbrıs Türkü'nün yanında olmaya devam edecektir. Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan'ın 15 Kasım 2020 tarihinde gerçekleş-

tirdiği tarihi ziyaretle birlikte, önümüzdeki dönemde Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin hızla kalkınmasına yönelik teknik ve üst düzeyli karşılıklı ziyaretlerin artarak devam edeceğini öngörüyoruz.

Yukarıda çerçevesini çizmeye çalıştığımız bu bilinç ve anlayışla, önümüzdeki dönemde yapacağımız çalışmalarda, Türkiye ve Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti bakımından öncelik ve önem arz eden gelişme ve konulara da yer vermeyi planlıyoruz.

Bu kapsamda, bu yılki Bülten'imizin ilk sayısında, tüm dünya gibi Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde de yakından takip edilen, Covid-19 aşısıyla ilgili çalışmalara yer vermek istedik. Türkiye'de ve KKTC'de geçtiğimiz hafta başlayan aşılama programları, salgınla mücadelede hepimize umut verdi.

Ayrıca Kıbrıs Türkü'nün varoluş ve bağımsızlık mücadelesinde derin izler bırakan iki büyük lideri Kurucu Cumhurbaşkanı merhum Rauf Raif Denktaş'ı ve Dr. Fazıl Küçük'ü ölüm yıl dönümlerinde bir kez daha saygı ve rahmetle andık.

Bu vesileyle 2021 yılının ülkemiz, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti ve dünyadaki tüm insanlar için hayırlara vesile olmasını diliyoruz.

En iyi dileklerimizle.

# KUZEY KIBRIS TÜRK CUMHURİYETİ KURUCU CUMHURBAŞKANI VE ÖZGÜRLÜK MÜCADELESİ LİDERİNİN ÖLÜM YIL DÖNÜMLERİ

MERHUM RAUF RAİF DENKTAŞ VE MERHUM DR. FAZIL KÜÇÜK ANIT  
MEZARLARINDA DÜZENLENEN TÖRENLERLE ANILDI



Recep Tayyip Erdoğan

Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin kurucusu ve ilk Cumhurbaşkanı Kıbrıs Türkü'nün haklı mücadelesine birlikte yıllarca omuz verdiğimiz Rauf Denktaş'ı unutmayacağız.

Vefatının dokuzuncu yılında, 2004 yılından bir fotoğraf karesiyle, Rauf Bey'i rahmetle yad ediyorum...



Recep Tayyip Erdoğan



**K**uzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin Kurucu Cumhurbaşkanı Rauf Denktaş vefatının 9'uncu yıl dönümünde 13 Ocak'ta; Kıbrıs Türkü'nün Özgürlük Mücadelesi Lideri Dr. Fazıl Küçük ise vefatının 37'inci yılında 15 Ocak'ta anıt mezarlarında düzenlenen törenlerle anıldı. Törenlerde; Büyükelçimiz Sayın Ali Murat Başçeri'yle birlikte Büyükelçiliğimiz mensupları da hazır bulundu.

**TÜRKİYE CUMHURİYETİ DIŞİŞLERİ  
BAKANLIĞI: "RAUF DENKTAŞ,  
KALPLERİMİZDEKİ VE TARİHTEKİ  
MÜSTESNA YERİNİ HER ZAMAN  
MUHAFAZA EDECEKTİR"**

Bakanlığımız, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin Kurucu Cumhurbaşkanı Rauf Denktaş'ın vefatının dokuzuncu yılına ilişkin mesaj yayımladı. Mesajda şunlar kaydedildi:

"Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin kurucu Cumhurbaşkanı Merhum Rauf Raif Denktaş'ı, vefatının dokuzuncu yıl dönümünde saygı, minnet ve rahmetle anıyoruz. "Merhum Rauf Denktaş, Kıbrıs Türk halkının hak, eşitlik ve hürriyet davasını Anavatan Türkiye

ile fikir ve gönül birliği içinde, dirayet ve özveriyle savunmuştur. Bu süreçte karşılaşılan her türlü zorluğun aşılmasında üstün bir liderlik sergileyen, çağımızın en haklı davalarından birinin savunucusu olan Rauf Denktaş, kalplerimizdeki ve tarihteki müstesna yerini her zaman muhafaza edecektir.

Merhum Rauf Denktaş'tan alınan ilhamla sürdürülen milli davamızda her zaman olduğu gibi Kıbrıs Türk halkıyla dayanışma içinde olmaya devam edeceğimizi vurguluyor, Merhum Denktaş'ı bir kez daha saygıyla anıyoruz. "

**SAYIN CUMHURBAŞKANIMIZ DENKTAŞ'I  
ANDI**

Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan, Kurucu Cumhurbaşkanı Rauf Denktaş'ı, vefatının 9'uncu yılında Telegram hesabından yaptığı bir paylaşım ile andı.

Cumhurbaşkanı Yardımcımız Sayın Fuat Oktay da vefatının 9'uncu yılında kurucu Cumhurbaşkanı Rauf Denktaş'ı, vefatının 37'inci yılında Dr. Fazıl Küçük'ü sosyal medya hesabından paylaştığı mesajlarla andı.



HÜRRİYETİN SIRRINI  
ŞEHİTLERİNDEN ÖĞRENEN BİR ULUS  
ESİR EDİLEMEZ

*Rauf Denktaş*

1924 - 2012

FUAT OKTAY  
CUMHURBAŞKANI YARDIMCISI



Kıbrıs Türk halkının  
özgürlük mücadelesi lideri  
Dr. Fazıl Küçük'ü  
37. ölüm yıldönümünde  
saygı ve rahmetle anıyoruz.



LEFKOŞA



# TÜRKİYE'NİN GÖNDERDİĞİ AŞILAR LEFKOŞA'DA

TÜRKİYE'NİN GÖNDERDİĞİ AŞILAR 14 OCAK'TA KKTC'YE GELDİ

**K**KTC Sağlık Bakanı Ali Pilli, 14 Ocak sabahı, Türkiye'nin gönderdiği 20 bin doz Sinovac aşısının ambülans uçakla KKTC'ye geldiğini duyurdu. KKTC Başbakanı Ersan Saner, Türkiye Cumhuriyeti'nden KKTC'ye 20 bin doz Sinovac marka aşının ulaştığını belirterek, "Bugün KKTC için önemli bir gündür" dedi.

## CUMHURBAŞKANI , BAŞBAKAN VE SAĞLIK BAKANI KORONAVİRÜS AŞISI OLDU

Korona virüse karşı Çin şirketi Sinovac'ın ürettiği CoronaVac aşısının Türkiye Cumhuriyeti'nden KKTC'ye gönderilmesinin ardından KKTC'de de aşılama başladı. Bu çerçevede, ilk aşı, Lefkoşa Acil Durum Hastanesi'nde Cumhurbaşkanı Ersin Tatar'a yapıldı. Ardından Başbakan Ersan Saner ve Sağlık Bakanı Ali Pilli de CoronaVac aşısı oldu.

Cumhurbaşkanı Ersin Tatar, aşı olduktan sonra yaptığı açıklamada, dünyada aşı sıkıntısı yaşandığına işaret ederek, Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan'ın talimatı ile 14 Ocak sabahı ülkeye gelen 20 bin aşıyla Kuzey Kıbrıs'ta aşılamaya başladığını söyledi.

## CUMHURBAŞKANI TATAR:"AŞILARI, KENDİ HALKINDAN FEDAKARLIK EDEREK BİZE GÖNDEREN TÜRKİYE CUMHURİYETİ'NE TEŞEKKÜR EDERİM"

Tüm halkın aşılınması ve tekrar normal hayata dönüşmesi için büyük bir fırsat yakalandığını belirten Cumhurbaşkanı Ersin Tatar, "Bu aşıları bize büyük bir özveri ve fedakârlıkla, belki biraz da kendi halkından tasarruf ederek gönderen başta Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan ve Sağlık Bakanı Fahrettin Koca'ya ve tüm Türkiye Cumhuriyeti hükümetine teşekkür etmek istiyorum" dedi.

CoronaVac aşısının başarılı bir aşı olduğunu vurgulayan Cumhurbaşkanı Tatar, "Türkiye Cumhuriyeti bunun çalışmasını yapmıştır, kendi halkına verirken bizi de unutmamış ve buraya ulaşmasını sağlamıştır. Bunun önemi çok büyüktür. Ben şu anda aşı olmuş biri olarak çok iyi hissediyorum. Hiçbir çekinceye mahal yoktur" diye konuştu.



Fotoğraf: AA



Fotoğraf: TAK



## BAŞBAKAN SANER: “KIBRIS TÜRK HALKININ SAĞLIĞI, ANAVATAN TÜRKİYE TARAFINDAN ÖNEMSENİYOR”

Başbakan Ersan Saner de aşı olduktan sonra yaptığı açıklamada, Kıbrıs Türk halkının sağlığının Anavatan Türkiye tarafından önemsendiğini ifade ederek, dünyada aşı tedarikinin neredeyse çok zor olduğu bir dönemde Türkiye'ye gelen ilk etaptaki 3 milyonluk aşından 20 bininin Kıbrıs Türk halkına gönderilmesinin çok önemli olduğunu vurguladı.

“Anavatandan gelen 20 bin rakamının ne kadar değerli olduğunu belirtmek isterim. Hedefimiz, 200 bin kişiyi aşılama ve 500 bin aşı sayısına ulaşmaktır” diyen Başbakan Saner, şöyle konuştu: “Ben bu çerçevede özellikle Kıbrıs Türk halkının sağlığına verilen önemin Anavatan Türkiye Cumhuriyeti tarafından ne kadar benimsendiğini ifade etmek adına şunları söylemek istiyorum: Türkiye Cumhuriyeti her zaman Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin yanında olduğunu bilmekteyiz ama bu kadar önemli bir dönemde dünyada aşı tedarikinin neredeyse çok zor olduğu bir dönemde Anavatan Türkiye'ye gelen ilk etaptaki 3 milyonluk aşından 20 bininin Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ndeki Türk halkına gönderilmesinin de öneminin bizler için ne kadar çok olduğunu ifade etmek istiyorum.”

Başbakan Ersan Saner, başta Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan, Cumhurbaşkanı Yardımcısı Fuat Oktay ve Sağlık Bakanı Fahrettin Koca'ya teşekkür etti. Sağlık Bakanı Ali Pilli de aşıların ülkeye hayırlı

olmasını dileyerek, herkesin aşı olması için gereken her türlü tedbiri alacaklarını söyledi.

## SAYIN CUMHURBAŞKANIMIZ AŞI OLDU

Cumhurbaşkanımız Sayın Recep Tayyip Erdoğan Ankara Şehir Hastanesi'nde 14 Ocak'ta aşı oldu. Sayın Cumhurbaşkanımız Covid-19 aşısı olduğu Ankara Şehir Hastanesinden ayrılışında gazetecilere yaptığı açıklamada, "Başta siyasi liderler olmak üzere, bunun yanında tüm milletvekillerimiz olmak üzere, lider kadrolar olmak üzere bu kampanyayı güçlü kılma noktasında onların da belirlenmiş olan aşılama noktalarında bu aşığı teşvik ederlerse çok çok isabetli olacağına inanıyorum" dedi.

## TÜRKİYE'DE İLK KORONAVİRÜS AŞISI SAĞLIK BAKANIMIZ FAHRETTİN KOCA'YA YAPILDI

Türkiye'de, Acil Kullanım Onayı verilmesinin ardından ilk koronavirüs (CoronaVac) aşısı, Ankara Şehir Hastanesi'nde Sağlık Bakanımıza yapıldı.

Sağlık Bakanı Fahrettin Koca, koronavirüs aşısı yapılmasının ardından "Önümüzdeki günlerin aydınlık olacağına inanıyorum, hayırlı olmasını diliyorum." dedi. Koronavirüs Bilim Kurulu üyeleriyle geldiği hastanede sağlık görevlilerince aşı yapılan Bakan Koca, yaptığı açıklamada, "Tünelin ucunda ışık göründü demiştik hatırlarsınız, bugün öyle bir gün." ifadesi kullandı. (13 Ocak 2021)



# Türkiye'de Kovid-19'a karşı aşılama hızla devam ediyor



Türkiye'nin, yeni tip koronavirüse (Kovid-19) karşı aşılama performansı, haftalardır aşı uygulayan çok sayıda ülkeyi geride bıraktı



## İLK AŞILAMANIN YAPILDIĞI 13 OCAK'TAN BU YANA



**800 BİNİ AŞKIN SAĞLIK ÇALIŞANINA AŞI YAPILDI**

**Öncelikli gruplar başta olmak üzere** aşı çalışmalarına devam ediliyor



### AB'DE AŞILAMA BEKLENEN DÜZEYDE İLERLEMİYOR

Avrupa Birliği'nin salgına karşı aralık sonunda başladığı aşılama çalışmaları beklenen düzeyde ilerlemiyor

#### AVRUPA'DAKİ AŞI ÇALIŞMALARI \*

##### İTALYA

27 Aralık 2020 - 17 Ocak 2021  
**1 MİLYON 153 BİN 501**

##### ALMANYA

26 Aralık 2020 - 15 Ocak 2021  
**1 MİLYON 50 BİN**

##### İSPANYA

27 Aralık 2020 - 15 Ocak 2021  
**768 BİN 950**

##### FRANSA

27 Aralık 2020 - 17 Ocak 2021  
**422 BİN 127**

##### HOLLANDA

6 Ocak 2020 - 17 Ocak 2021  
**55 BİN**

##### BELÇİKA

28 Aralık 2020 - 16 Ocak 2021  
**96 BİN 402**

##### İNGİLTERE

8 Aralık 2020 - 17 Ocak 2021  
**3,8 MİLYON**

\* Kovid-19 aşısı yapılan kişi sayısı

#### 30 ARALIK 2020

**CoronaVac** aşısının ilk partisi Türkiye'ye geldi

Aşıardan rastgele alınan numunelerin, Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu (**TİTCK**) tarafından analiz süreci başlatıldı

#### 13 OCAK 2021

İlk olarak **Sağlık Bakanı Fahrettin Koca** ile **Bilim Kurulu** üyelerine aşı yapıldı

#### 14 OCAK

**Cumhurbaşkanı Recep Tayyip Erdoğan**'a Ankara Şehir Hastanesi'nde Kovid-19 aşısının ilk dozu uygulandı

Sağlık çalışanlarının aşılmasına başlandı. Aşılanmanın ilk gününde **285 bin sağlık çalışanına aşı yapıldı**

# EN YENİLİKÇİ AŞI ADAYI

TÜRKİYE, COVID-19'A KARŞI EN YENİLİKÇİ AŞI YÖNTEMLERİNDEN BİRİ OLARAK KABUL EDİLEN VİRÜS BENZERİ PARÇACIKLARA (VLP) DAYALI AŞI ÇALIŞMALARINDA KRİTİK BİR AŞAMAYA GELDİ



**S**anayi ve Teknoloji Bakanı Mustafa Varank, Türkiye'nin tek VLP temelli aşı çalışması yapılan tesisinde incelemelerde bulundu. Sağlık Bakanlığı ile koordine halinde Ocak ayı sonuna kadar insan çalışmasını başlatmak için çalıştıklarını ifade eden Bakan Varank, "İlk aşamada 50 milyon doz aşı üretebilecek kapasite kuruluyor. Bu inovatif bir aşı metodu olduğu için dünyadan buna talep olabilir." dedi.

## VİRÜS BENZERİ PARÇACIKLAR

Bakan Varank, dünyada sayılı, TÜBİTAK Covid-19 Türkiye Platformu kapsamında ise tek VLP ile geliştirilen aşı çalışmasını yerinde gözlemledi. Nobel İlaç'ın TÜBİTAK Marmara Teknokent'teki (MARTEK) Biyoteknolojik İlaç Tesisini ziyaret eden Varank, yürütülen çalışmalar hakkında yetkililerden bilgi aldı. Aşı çalışmalarının yapıldığı laboratuvarında incelemelerde bulunan Varank, gazetecilerin ziyarete ilişkin sorularını yanıtladı. Varank, özetle şunları söyledi:

## TÜBİTAK COVID-19 TÜRKİYE PLATFORMU

Virüs daha Türkiye'ye gelmeden TÜBİTAK olarak Türkiye'deki bütün bilim insanlarını bir araya topladık. 'Virüsle mücadele edebilecek hangi projeniz varsa bu aşı veya ilaç olabilir, koruyucu malzemeler olabilir. Biz sizi desteklemek istiyoruz yeter ki bu musibetle dünyanın mücadelesine Türkiye'nin de katkısı olsun hem de vatandaşlarını koruyabilsin.' dedik. Bu fikirle yola çıkarak TÜBİTAK Covid-19 Türkiye Platformu'nu oluşturduk.

## VLP AŞISI

Bu platform çatısı altında 17 farklı projeyi destekliyoruz. Bunlardan 8'i aşı çalışması. İlk günden itibaren gerek Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı gerek TÜBİTAK ve gerekse Sağlık Bakanlığı olarak süreci yakından takip ediyoruz. Bilim insanlarına yardımcı olmaya ve insan kaynağına katkı sağlamaya çalışıyoruz.



Bu platform çatısı altındaki en önemli projelerden bir tanesi, VLP denilen virüs benzeri parçacıklara dayanan bir aşı çalışması. Bu aşı çalışmasında önemli bir aşamaya geldik. Aşının faz aşamasına, yani insan denemelerine geçmesi için bir üretiminin yapılması gerekiyor. Bu üretimlerin kalite kontrollerinin, bunun yanında toksisite çalışması yani insana ya da herhangi bir canlıya zarar verip vermediğinin çalışmalarının yapılması lazım. Tüm bu çalışmalarını ay sonuna kadar tamamlayıp faz aşamasına geçmeyi planlıyoruz.

## GÜVENİLİR VE ETKİSİ YÜKSEK

Dünyada bu alanda (VLP aşı) özellikle Dünya Sağlık Örgütü'nün listesine girmiş çalışmalar var ama şu ana kadar sadece bir çalışma, faz 1'e geçmiş durumda. İnşallah biz 2'ncisi olacağız. Bu çalışma oldukça inovatif bir yöntem. Protein tabanlı bir çalışma olduğu için de oldukça güvenilir ve etkisi de oldukça yüksek bir çalışma olduğuna inanıyoruz. Elbette bunları kanıtlamak için faz çalışmalarının, insan denemelerinin tamamlanması gerekiyor. Dünyada da ses getireceğine inandığımız virüs benzeri parçacıklara dayalı aşı çalışmamızda ay sonuna kadar Sağlık Bakanlığımızla koordine halinde insan çalışmasına başlamak istiyoruz. Burada alacağımız neticelere göre dünyada büyük etki oluşturabilecek bir aşıyı özel sektörümüzün de desteğiyle üretebileceğimize inanıyoruz. Faz çalışmalarına bir an önce geçebilirsek buradan dünyaya bir müjde veririz diye inanıyorum.

## DÜNYADAN TALEP OLABİLİR

Bu aşı, faz çalışmalarında başarılı olursa seri üretime geçecek. İlk aşamada 50 milyon doz aşı üretebilecek bir kapasite kuruluyor. İhtiyaç halinde bunu arttırabiliriz. Bu inovatif bir aşı metodu olduğu için dünyadan buna talep olabilir. Özel sektörümüz ve Sağlık Bakanlığımızla koordinasyon halinde tüm bu süreçleri yürütüyoruz.

## YENİ BİR AŞI TÜRÜ

VLP aşılarda, bir bağışıklık tepkisi uyandıran ancak hastalığa neden olmayan virüs benzeri parçacıklardan geliştiriliyor. Yeni bir yöntemle geliştirilen bu aşılarda, bazı hastalıklar için halihazırda insanlarda kullanılıyor. Ancak dünyada Covid-19 virüsü için onaylanmış bir VLP aşısı bulunmuyor.

*Kaynak: <https://www.sanayi.gov.tr/medya/haber/yerli-asi-calismalari>*



## Bilimsel kapasitemiz tüm aşı türleri için araştırma ve geliştirme faaliyetleri yürütebilecek yetkinliktedir

**Kamu, tüm kaynakları ile aşı adaylarımızı yaygın kullanılabilir hale getirmek için seferber edilmiştir.**

Yerli aşılardan geldiği son durumu değerlendirmek üzere Bakanlığımızda bir toplantı daha gerçekleştirdik. Toplantıya proje sahibi hocalarımız, Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Başkanımız, Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanımız, TÜBİTAK Başkanımız ve Bakanlık görevlilerimiz katıldılar.

Aşı çalışmalarının tüm bileşenlerini bir araya getirerek mevcut durum değerlendirmesi yaparak geleceğe yönelik stratejileri ele aldık. Ülkemizde geliştirme süreci devam eden 17 farklı aşı adayımız bulunmaktadır. İnsan deneyleri safhasında olan inaktif aşı adayımız Faz II insan deneylerine başlamak üzeredir. Bu aşı adayımız için Nisan ayında Faz III insan deneyleri safhasına gelerek yaygın kullanımına yönelik hazırlıklar devam etmektedir. Bunun yanı sıra 3 inaktif aşı adayımız Faz I insan deneyleri safhasındadır. Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumumuz (TİTCK)

insan deneyleri öncesi yapılan çalışmaların inceleyerek insan deneyleri için izin vermektedir. Şu an 3 inaktif aşı adayımız TİTCK'ya insan deneyleri için izin müracaatı yapmış ve insan deneylerine başlayabilecek safhaya gelmiştir. İki adanovirüs temelli aşı adayımız da klinik öncesi aşamaları tamamlayarak TİTCK'ya müracaatını yapmıştır. Dünya'da da bir ilk olma özelliği olan Virüs Benzeri Parçacık (VLP) aşı adayımız da araştırma ürünü elde etme aşamasına gelmiş ve yakında insan deneyleri için izne müracaat edecek aşamaya gelmiştir. Diğer aşı adaylarımız ise klinik aşama öncesi çeşitli safhalardadır.

Ülkemizde aşı üretimini gerçekleştirebilecek tüm tesislerin incelemeleri tamamlanarak İyi Üretim Uygulamaları (GMP) sertifikasyonu işlemleri tamamlanmıştır. Kurumlarımız aşı adaylarımızın hızla hayata geçmesi için var gücüyle çalışmaya devam etmektedir. Ülkemizin bilimsel kapasitesi

tüm aşı türleri için araştırma ve geliştirme faaliyetleri yürütebilecek yetkinliktedir.

Ülkemizin klinik araştırma tecrübesi aşı adaylarımızın insan deneyleri safhasında değerlendirebilecek seviyededir.

Aziz Vatandaşlarım,

Ülkemizin bilimsel ve teknik alt yapısı, bilim insanlarımızın azim ve gayretinin bize en iyi aşılardan kazandıracağına inanıyorum. Kamu, tüm kaynakları ile aşı adaylarımızı yaygın kullanılabilir hale getirmek için seferber edilmiştir.

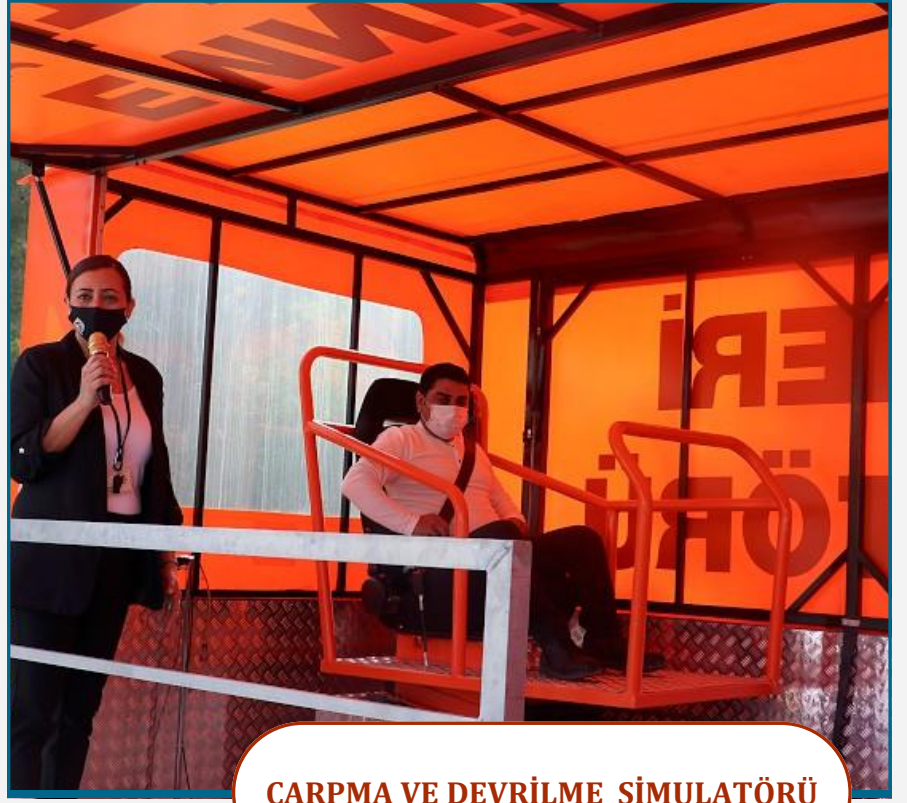
Saygılarımla,

**Dr. Fahrettin Koca**  
T.C. SAĞLIK BAKANI



# TİKA'DAN KKTC'DE TRAFİK GÜVENLİĞİNE KATKI

**TÜRK İŞBİRLİĞİ VE  
KOORDİNASYON AJANSI  
BAŞKANLIĞI (TİKA)  
TARAFINDAN KKTC TRAFİK  
KAZALARINI ÖNLEME  
DERNEĞİ'NE (TKÖD)  
ÇARPMA VE DEVRİLME  
SİMÜLATÖRÜ DESTEĞİNDE  
BULUNULDU**



## ÇARPMA VE DEVRİLME SİMÜLATÖRÜ

*Simülator, Lefkoşa'da Küçük Kaymaklı bölgesinde Trafik Eğitim Parkı yanındaki araziye konuşlandırıldı. TKÖD Simülator Eğitim Alanı'nda yer alan etkinlikte, çarpma ve devrilme mekanizması olmak üzere iki mekanizmadan oluşan simülator aracılığıyla bir trafik kazası anında emniyet kemerinin kişiyi nasıl koruduğu canlandırıldı.*

**T**İKA Lefkoşa Program Ofisi tarafından KKTC'de her yıl onlarca cana mal olan trafik kazaları konusunda farkındalığın artırılması için temin edilen çarpma ve devrilme simülatorü "Emniyet Kemerini Eğitim Simülatorü" projesinin tanıtım etkinliği sırasında dernek yetkililerine teslim edildi.

KKTC Trafik Kazalarını Önleme Derneği Eğitim Alanı'nda gerçekleştirilen teslim törenine, KKTC Cumhurbaşkanı Ersin Tatar, Bayındırlık ve Ulaştırma Bakanı Ünal Üstel, Büyükelçimiz Ali Murat Başçeri, KKTC Trafik Kazalarını Önleme Derneği Başkanı Mehmet Zeki Avcı ile diğer yetkililer katıldı.

Cumhurbaşkanı Tatar, burada yaptığı konuşmada, birikimlerin ve tecrübelerin paylaşılmasının önemine dikkat çekerek, sürücülere ve eğitmenlere katkı sağlamanın çok önemli olduğunu vurguladı. Tatar, "Dünyanın her yerinde olduğu gibi KKTC'de de trafik kazaları oluyor. Siz yıllardan beri bunların azalabilmesi için çeşitli çalışmalar yapıyorsunuz. Size teşekkür ediyorum. Bu yoğunluk içerisinde trafik kazalarında arzu ettiğimiz azalmayı göremiyoruz. Dolayısıyla bundan sonraki çalışmalarını bu anlayışla devam ettirmek lazım." dedi.

Yolların düzenlenmesi, çevre yollarının açılması ve

altyapıya yapılacak yatırımlarla KKTC'deki standartların yükseleceğini ve kazaların azalacağını kaydeden Tatar, sürücülere dikkatli olmaları çağrısında bulundu. Tatar, TİKA'ya KKTC'deki yaptığı çalışmalardan dolayı teşekkür etti.

Bakan Üstel ise yaptığı konuşmada, trafik kazalarının ülkenin kanayan yarası olduğunu ve trafikte insanları bilinçlendirmek ve eğitimi artırmak amacıyla bugün önemli bir projenin başladığını söyledi. Bakan Üstel, "Türkiye'nin Lefkoşa Büyükelçiliği'ne ve TİKA'ya yürekten teşekkür ediyorum. 2012'den beri sürüncemede olan bir proje 2020'de hayat buluyor. Bu tip projelere ülkemizin çok ihtiyacı vardır ve her ilçe de yer alması gerekmektedir. Her gün trafik kazalarında yaşanan ölümler dolayısıyla üzülüyoruz ve sıkıntısını yaşıyoruz." diye konuştu.

## "TİKA'NIN PROJELERİ ÇOK DAHA BÜYÜK BOYUTLARDA ORTAYA KONACAK"

Trafik kazalarının herkesin haberini aldığı iç burkan ve yaşanmadığı sürece anlamada zorluk çekilen olaylar olduğunu kaydeden Büyükelçi Başçeri, Trafik Kazalarını Önleme Derneği'ne yaptıkları çalışmalar için teşekkür etti.



Teslimatı yapılan çarpma ve devrilme simülâtörünün trafik kazalarını önlemede ve okullarda verilecek trafik eğitiminde de kullanılacağını söyleyen Başşeri, "TİKA'ya da bu vesileyle teşekkür ederim. Bir yıldan fazladır buradaki bazı projelere imza atıyorlar. Önümüzdeki dönemde TİKA'nın projelerinin çok daha büyük boyutlarda ortaya konacağını da şimdiden müjdesini veriyorum." diye konuştu.

TİKA Lefkoşa Temsilcisi Havva Pınar Özcan Küçükçavuş da yaptığı konuşmada çok güzel bir projeye katkı vermenin mutluluğu içerisinde olduklarını ifade etti. Küçükçavuş, "TİKA, trafik güvenliği konusunda farklı ülkelerdeki farklı projelere destek vermiştir. Bunlar içerisinde trafik altyapısının desteklenmesi, trafik polislerinin eğitimi veya donanım desteği sağlanması ilk aklıma gelenlerden. Bu anlamda KKTC'de bir ilk bu projeye önem verdik ve bu projeyi KKTC'ye kazandırmış olduk." dedi.

TKÖD Başkanı Doç. Dr. Mehmet Zeki Avcı ise yaptığı

konuşmada Emniyet kemeri simülâtörünü ülkeye kazandırmak için 8 yıl uğraştıklarına işaret ederek, simülâtörün TİKA tarafından TKÖD'ye hibe edildiğini söyledi. Ülkenin yeni tip koronavirüs (Kovid-19) nedeniyle zor günler geçirdiğini ancak yollardaki can güvenliğinin de herkes için önemli olduğunu kaydeden Avcı, KKTC'deki kazaların önlenmesi için birçok çalışma yaptıklarını, talep eden herkese bu konuda eğitim verdiklerini ve emniyet kemeri kullanmanın hayati önem taşıdığını ifade etti.

Konuşmaların ardından çarpma ve devrilme simülâtörünün tanıtımı yapıldı.

Ülkede ilk olma özelliğine sahip simülâtörden öğrenciler ve sürücü adaylarının yararlanması bekleniyor. Çarpma ve devrilme simülâtörünün kullanılmaya başlanması ile sürücülere ve öğrencilere kaza deneyimi yaşatılarak trafik güvenliği konusunda farkındalığın artırılması hedefleniyor. 12 Ocak 2021, *Kaynak: AA ve TİKA'dan yararlanılmıştır.*



# TİKA'DAN KKTC'Lİ GENÇ BİLİŞİMCİLERE DESTEK

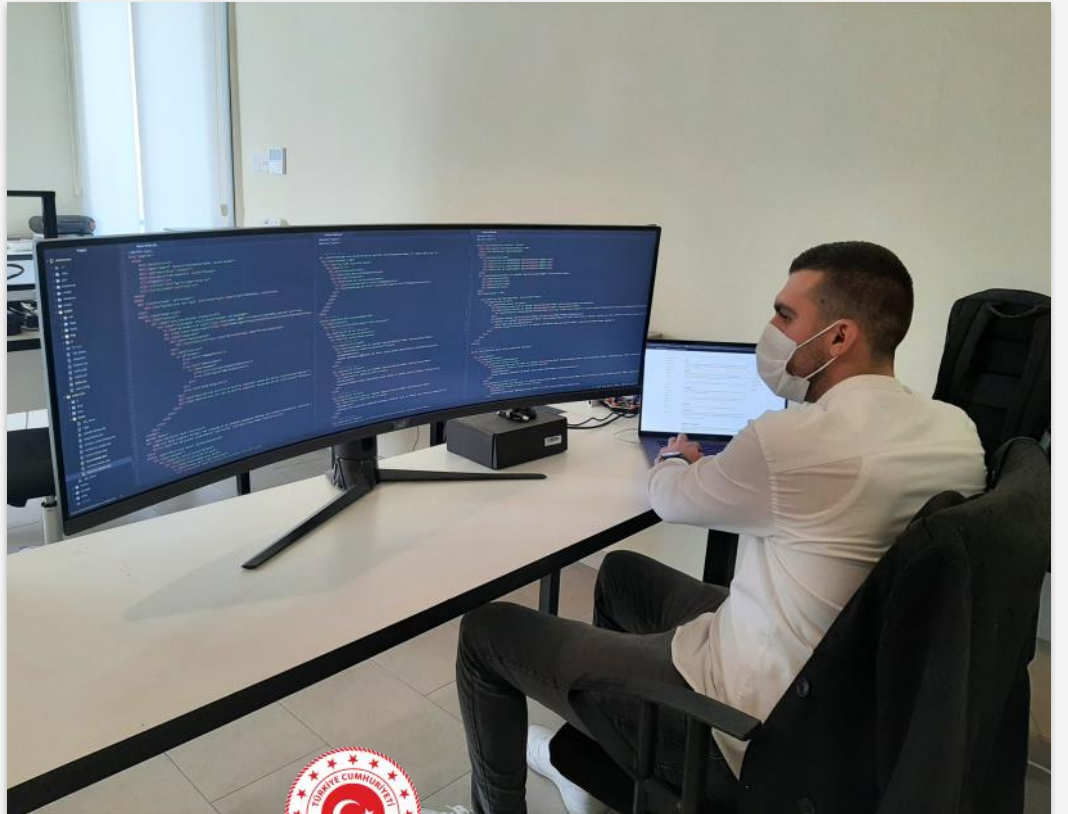
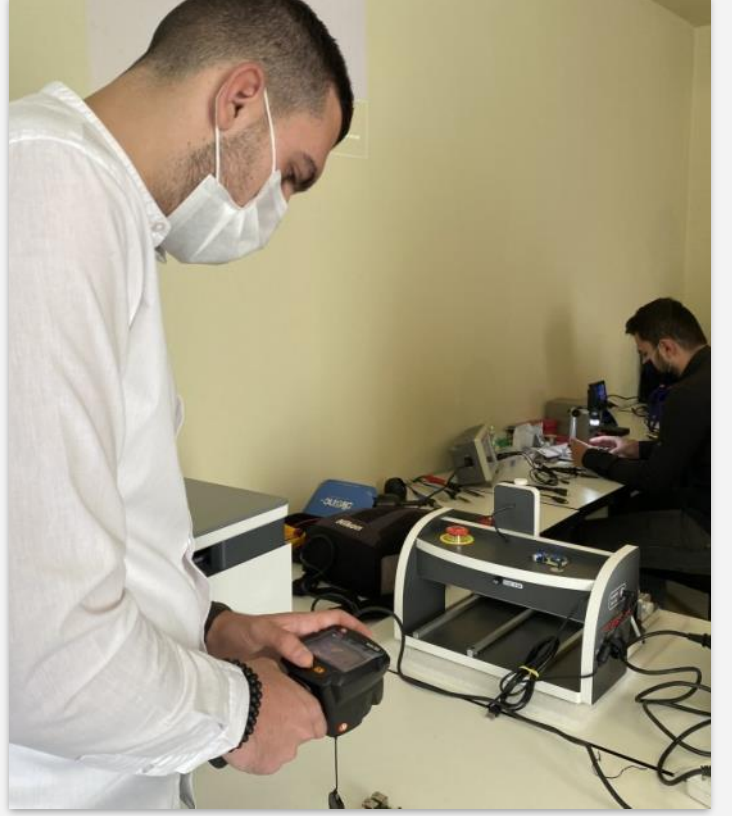
**TÜRK İŞBİRLİĞİ VE KOORDİNASYON AJANSI (TİKA), KKTC GENÇ BİLİŞİMCİLER VE İNOVASYON DERNEĞİ'NE, İNOVATİF YAZILIM VE APLİKASYON GELİŞTİRME ÇALIŞMALARINDA KULLANILACAK DONANIM DESTEĞİNDE BULUNDU**

**T**ürk İşbirliği ve Koordinasyon Ajansı (TİKA), KKTC Genç Bilişimciler ve İnovasyon Derneği'ne, inovatif yazılım ve aplikasyon geliştirme çalışmalarında kullanılacak donanım desteğinde bulundu.

TİKA Lefkoşa Program Ofisi'nin donanım ve malzeme desteği sağladığı dernek bünyesinde bir araya gelen gençler, bu destekle ilk aşamada, "akıllı ev sistemleri", "işletmelere mobil destek", "gıda siparişi" ve "dijital medya uygulamaları" konularında projeler gerçekleştirilmeyi planlıyor.

Dernek Başkanı Alkın Halitoğlu, katkılarından dolayı TİKA'ya teşekkür ederek, dernek bünyesinde oluşturulan merkezin ülkedeki tüm gençlerin kullanımına açık olacağını belirtti. Halitoğlu, "Ülkemizde çok iyi fikirler ve planlar olduğuna inanıyoruz. Çeşitli sebeplerden dolayı hayallerini erteleyen yetenekli gençlerimizin olduğunu biliyoruz. Genç Bilişimciler ve İnovasyon Derneği olarak TİKA'nın da destekleri ile bu gençlerimizin proje ve fikirlerini hayata geçirmeleri sürecinde kendilerine yardımcı olmayı ve ülkemizin bilişim alanında daha iyi noktalara gelmelerine katkı sunmayı

umuyoruz" dedi. Yazılım ve bilişim alanında proje geliştirmek isteyen girişimci gençlerin kurduğu Genç Bilişimciler ve İnovasyon Derneği, KKTC'deki genç bilişimcileri bir araya getirmeyi ve destek olmayı amaçlıyor. Yazılım ile ilgili atölyeler ve eğitimlerin de düzenlenmesinin planlandığı dernekte, gençlerin bir araya gelerek inovatif yazılımlar ve aplikasyonlar geliştirmesi, fikirlerini üretime dönüştürerek iş sahibi olmalarının önünün açılması ve tüm bu çalışmaların Ar-Ge merkezi modeliyle kurumsallaştırılarak daha üst seviyelere taşınması hedefleniyor. 8 Ocak 2021



# TÜRKİYE BURSLARI 2021 BAŞVURULARI



BAŞVURU  
TARİHLERİ

10 OCAK  
20 ŞUBAT  
**2021**

## DÜZEYLER

- Lisans
- Yüksek Lisans
- Doktora

*Süudi Başvur*

[www.turkiyescholarships.gov.tr](http://www.turkiyescholarships.gov.tr)



 **TÜRKİYE  
SCHOLARSHIPS  
BURSLARI**

 **YTB**



    / turkiyeburslari