

## 9. SANAYİ, YENİLİKÇİLİK VE ALTYAPI

**18 Ağustos 2022:**

Doğu Akdeniz Üniversitesi Girişimcilik ve İnovasyon Merkezi (DAÜ-GİMER) ev sahipliğinde, Türkiye Cumhuriyeti Lefkoşa Büyükelçiliği ile Kıbrıs Vakıflar İdaresi'nin katkılarıyla 2022 yılının Mart ayında düzenlenen Liseler Arası Girişimcilik Yarışması'nda ilk üç dereceye girme başarısını gösteren Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti (KKTC) lise öğrencileri, proje kapsamında Ankara ve Konya'ya başarılı iş yerlerini yerinde görmek ve girişimcilik konusunda eğitim almak amacı ile ziyaretler gerçekleştirdi. Ziyaretlere Ankara'da Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) Merkez Binası ve Ankara Teknopark Binası ile başladı ve ardından Konya'ya geçildi.



Gezinin ikinci günü, Konya Kapsül Zindankale Yerleşkesi ziyareti ile başladı. Burada genç girişimcilere Kapsül Teknoloji Platformu hakkında bilgi verildi. Sonrasında Innopark Konya Teknoloji Geliştirme Merkezi'ne geçildi. Ardından Meram Bağları ziyaret edildi. Gezinin üçüncü gününde Konya Ticaret Odası Mesleki Eğitim Merkezi'ni ziyaret eden genç girişimciler ardından Mevlana Müzesi'ni gezdi. Üçüncü gün, gençlere makineler konusunda eğitim verilmesiyle tamamlandı. Dördüncü günde Konya Organize Sanayi Bölgesi'nin önde gelen sanayi firmalarını ziyaret eden genç girişimciler, ardından Konya Bilim Merkezi'ni gezdi. Gezinin beşinci gününde Sille ve Sille Barajı Parkı ziyaret edildi. Şehir turu ile devam eden gezi, Sosyal İnovasyon Ajansı ve Necmettin Erbakan Üniversitesi ziyareti ile sona erdi. Gezinin son gününde Kelebek Vadisi'ni gezen gençler, ertesi gün adaya döndü.



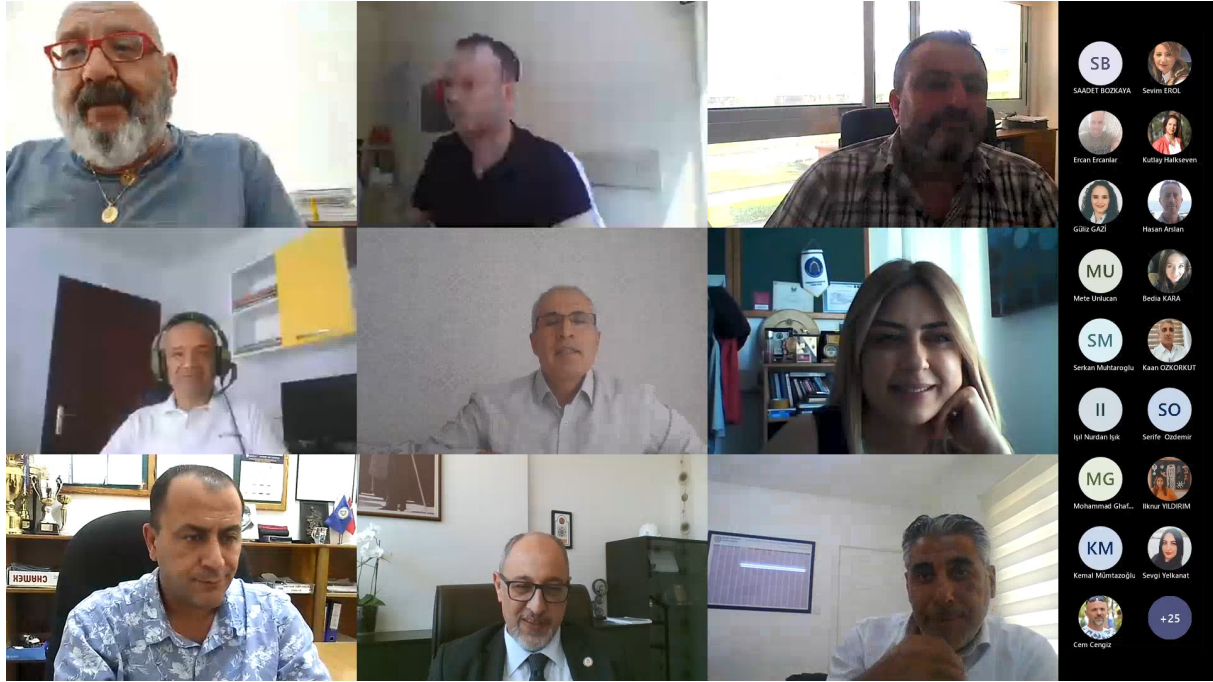
Gezinin oldukça verimli geçtiğini belirten DAÜ-GİMER Başkanı Prof. Dr. Mustafa Tümer, ekiplere eşlik eden öğretmenler Cemile Erengin, Gamze Bender ve Şerife Kıvanç'a, organizasyonun gerçekleşmesinde desteklerini esirgemeyen Mithat Tekçam'a, Türkiye Cumhuriyeti Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı'na, Konya Büyükşehir Belediyesi Başkanlığı'na ve KOSGEB Başkanlığı'na teşekkür etti. Prof. Dr. Tümer, DAÜ-GİMER olarak genç girişimcilerin daima yanında olduklarının ve bu tarz etkinliklerle KKTC'de genç girişimcilerin önünü açmaya devam edeceklerinin altını çizdi.





## 22 Haziran 2022:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi ve ISO 10002:2018 Öğrenci Memnuniyeti Yönetim Sistemi denetimlerinden, iki yönetim sistemi ile ilgili de herhangi bir uygunsuzluk tespit edilmeden tam not olarak başarıyla geçti. Böylece DAÜ'nün sahip olduğu ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi ve ISO 10002:2018 Öğrenci Memnuniyeti Yönetim Sistemi belgeleri 2025 yılına kadar yenilendi. Denetim, Toplam Kalite Merkezi Müdürlüğü koordinasyonunda görev yapan ve kendi birimleri ile ilgili hazırlıkları tamamlayan kalite ekibinin yaptığı çalışmaların değerlendirildiği kapanış toplantısı ile sona erdi.



Kapanış toplantısına TSE Başdenetçisi Mehmet Ali Göksel, TSE denetçileri, DAÜ İdari ve Teknik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Serhan Şensoy, Toplam Kalite Merkezi Müdürü Hüseyin Yetiner, tüm birimlerin Kalite Temsilcileri ile Yönetim Sistemleri Danışmanı Latif Sakar katıldı. Toplantıda Denetim Ekibi tarafından denetim bulguları paylaşıldı. Toplantıda konuşan Prof. Dr. Şensoy, denetlemelerin DAÜ'nün hedeflerine sürekli iyileştirme döngüsünde ilerlemesi bakımından önemine dikkat çekerek tüm denetçilere, Toplam Kalite Merkezi Müdürlüğü'ne, kalite temsilcilerine ve danışman Latif Sakar'a teşekkür etti. Toplam Kalite Merkezi Müdürü Hüseyin Yetiner de denetim süreci boyunca emek veren ekip arkadaşlarına ve denetçilere teşekkürlerini ileterek, her denetimin önemli olduğunu ve elde edilen sonuçların öğretici olması bakımından üniversiteye ciddi katkılar koyduğunu ifade etti.

### 30 Nisan 2022:

Kıbrıs Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği Elektrik Mühendisleri Odası (KTMMOB EMO) Başkanı Üner Kutalmış, beraberindeki heyetle birlikte Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın'ı ziyaret etti. Söz konusu ziyaret, 26 Nisan 2022 Salı günü, saat 15:30'da, Prof. Dr. Hocanın'ın makamında gerçekleşti.



Ziyarete DAÜ Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Demirel, KTMMOB EMO Yazmanı Mehmet Toycan, Yedek Üyeler Enver Ulaş ile Çizge Tekeli Çelik de yer aldı. Eğitim ve proje çalışmaları hakkında bilgi paylaşımı yapılan ziyarette, ayrıca Prof. Dr. Hocanın ile KTMMOB EMO Bilim Dergisi için röportaj yapıldı. Ziyaret sonrasında KTMMOB EMO heyetine Prof. Dr. Hocanın tarafından hediye takdiminde bulunuldu.

### 26 Nisan 2022:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Eczacılık Fakültesi Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı Projesi'ne (KOSGEM) dahil oldu. Eczacılık Fakültesi Öğretim Üyelerinin de proje ekibi içerisinde bulunduğu "Bitkisel Protein Üretimi" isimli AR-GE ve İnovasyon Projesi, KOSGEM Mersin Müdürlüğü tarafından desteklenmeye uygun bulundu. DAÜ Eczacılık Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Müberra Koşar ve Eczacılık Fakültesi Öğretim Görevlisi Ecz. Aytekin Sarpkaya söz konusu projede yer alıyor.





Prof. Dr. Koşar konu ile ilgili yaptığı açıklamada şu ifadelere yer verdi: “Söz konusu proje ile sabit yağ endüstrisinin bir atık ürünü olan yağı alınmış kabak çekirdeği posasından besin değeri yüksek ve globulin türevi proteinlerce zengin bitkisel protein üretimi amaçlanmaktadır. Bu protein izolatu başta ilaç, kozmetik ve gıda endüstrileri olmak üzere pek çok alanda kullanılmaktadır. Kabak çekirdeğinden ilk kez üretilecek bu protein izolatu özellikle çocukların beslenmesinde içerdiği ve standartlara uygun aminoasit kompozisyonu nedeniyle son derece önemlidir. Proje kişisel girişimci, eczacı ve üniversite birlikteliğine güzel bir örnek teşkil etmektedir.”

### 22 Mart 2022:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Girişimcilik ve İnovasyon Merkezi (GİMER) ev sahipliğinde, Türkiye Cumhuriyeti Lefkoşa Büyükelçiliği ve Kıbrıs Vakıflar İdaresi katkılarıyla 19 Mart 2022 Cumartesi günü, saat 09:00’da Rauf Raif Denктаş Kültür ve Kongre Sarayı’nda Liseler Arası Girişimcilik Yarışması gerçekleştirildi. KKTC Liseleri tarafından yoğun talebin olduğu yarışma sonunda, saat 18:00’de KKTC Cumhurbaşkanı Ersin Tatar’ın katılımları ile düzenlenen ödül töreninde dereceye girenlere başarı belgeleri takdim edildi.



Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı'nın ardından başlayan Ödül Töreni'nde konuşan DAÜ GİMER Başkanı Prof. Dr. Mustafa Tümer, yarışmaya 11 farklı liseden 70 öğrencinin katıldığını belirterek, gün boyunca devam eden atölye çalışmasında öğrencilerin projelerini ürettiklerini ifade etti. Etkinliğin gerçekleşmesinde emeği geçenlere teşekkürlerini ileten Prof. Dr. Tümer, geleceğe atılan tohumların ileride yeşereceğine inandığını sözlerine ekledi. Günümüzde girişimciliğin geliştirilmesi konusu tüm ülkelerin ekonomik politikalarının vazgeçilmez bir parçası olduğuna dikkat çeken Prof. Dr. Tümer, girişimciliğin topluma aşılmasının önemli olduğunu vurguladı. Prof. Dr. Tümer, Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nin (KKTC) gelişmiş ekonomiler arasında yer alabilmesi için girişimciliği desteklemek zorunda olduğunuzun altını çizdi.

DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, Üniversite çatısı altında böylesi önemli bir etkinliğin gerçekleşmesinden duyduğu memnuniyeti dile getirerek, emeği geçen herkesi kutladığını ifade etti. Prof. Dr. Hocanın bugün söz konusu etkinlik ile birçok farklı alanda projelerin oluştuğunu belirterek, projelerin ileride geliştirilerek uygulama ve patentlere dönüşeceğine inandığını vurguladı. DAÜ hakkında bilgiler veren Prof. Dr. Hocanın, DAÜ'nün Times Higher Education (THE) tarafından yapılan sıralamalarda dünya genelinde 501-600 bandında yer aldığını, genç üniversiteler sıralamasında ise dünyada 153. sırada yer aldığını vurguladı. Prof. Dr. Hocanın, DAÜ'nün sadece KKTC'de değil, tüm adada, Türkiye'de ve tüm dünyada en önde yer almak için hedeflerini yüksek tuttuğunu belirtti.





KKTC Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Hasan Taçoy gerçekleştirdiği konuşmasında DAÜ'ye böyle bir fırsatı gençlere sunduğu için teşekkürlerini sundu. Taçoy, farklı liselerden gençlerin bir araya gelerek proje üretmesinin son derece önemli olduğunu vurguladığı konuşmasında gençlerin özgüvenli bir şekilde projede yer almasının önemini de altını çizdi.

Cumhurbaşkanı Ersin Tatar konuşmasında önemli projelerin ortaya çıkacağına inandığını belirterek projelerin hepimize cesaret vereceğini vurguladı. KKTC'nin dünyanın bir parçası olduğu gerçeğinin altını çizen Tatar, "Gençlerimiz her türlü vizyona sahiptir, uluslararası başarılarımız vardır, kimse bizim önümüze engel çıkaramaz, gençlerimize güveniyoruz, gençlerin fikirlerinin gerçeğe dönüştürülerek hayat bulmasının biz de destekçiyiz" ifadelerini kullandı. Cumhurbaşkanı Tatar, başarılı projelerin devamını temenni ederek bu organizasyonu düzenleyenleri ve gençleri tebrik etti.

Açılış konuşmalarının ardından atölye çalışmalarında yer alan eğitimcilere ve jüri üyelerine sertifikaları takdim edildi. Ardından yarışma sonunda ilk 3'e giren ekiplere başarı sertifikaları Cumhurbaşkanı Tatar, KKTC Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Taçoy, DAÜ Vakıf Yöneticiler Kurulu Başkanı Dr. Erdal Özcenk, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Hocanın ve GİMER Başkanı Prof. Dr. Tümer tarafından takdim edildi.



Ayrıca ilk 3'e giren ekipler Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) iş birliği ile Konya'da 5 gün başarılı girişimcileri ziyaret etti. Bunun yanında Ankara'da KOSGEB Merkez bina ile Teknoparklar ve başarılı işletmelere de ziyaretler gerçekleştirildi.

### 13 Mart 2022:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Fen ve Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Huriye İcil önderliğinde; 2011-2012 Akademik Yılı, Organik Araştırma grubuyla (Dr. Duygu Uzun, Dr. Süleyman Aşır, Dr. Jagadeesh Babu Bodapati, Dr. İlke Yücekan ve Dr. Hürmüş Refiker) geliştirilen "Kırmızı Floresans Tabela Projesi" İstanbul Kimyevi Maddeler ve Mamulleri İhracatçıları Birliği (İKMİB) tarafından 2012 yılında düzenlenen 2. Uluslararası ARGE-PAZARI yarışmasında iki farklı ödül almıştı. Proje hem "Boyalar ve Yapıştırıcılar" kategorisinde birincilik ödülüne, hem de tüm kategoriler ve projeler arasında "Kategoriler Üstü Büyük Ödül"e layık görülmüştü. Projedeki kat edilen gelişmelerle Prof. Dr. Huriye İcil İKMİB tarafından bu yıl 10.'su gerçekleştirilen "AR-GE Proje Pazarı" yarışmasında Başarı Hikâyesi ödülüne layık görüldü.





Başarıya ilişkin açıklamalarda bulunan DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Prof. Dr. Huriye İcil, 2012 yılında düzenlenen uluslararası yarışmada elde ettikleri sonuç ile projenin ticarileşmesinin önünün açıldığını ifade ederek, “96 üniversitenin katılımıyla 5 farklı kategoride gerçekleştirilen yarışmada en büyük ödüle layık görülmemizin ardından çalışmalarımıza devam ettik. 2014 yılında Bursa-Mudanya’da Prysmian Grup benimle temasa geçerek fabrikalarına davet ettiler. Orada, müdürler seviyesinde yapılan görüşmeler sonucunda bu projenin kendileri için uygun olduğuna karar vererek çalışmalara başladık. Bu çerçevede malzemenin ticarileşmesi ve DAÜ TEKNOPARK’da şirket kurulma çalışmaları devam etmektedir” diye konuştu.

Ödüllü ürüne ilişkin bilgiler veren Prof. Dr. İcil, “Ürünümüz katı halde floresan olan boyalarla ilgilidir. Bilindiği gibi floresan boyalar karanlıkta ışıdamazlar. Floresan boyalar morötesi siyah ışığı absorbe edip, daha uzun dalga boyunda yansıtarak ışıdamazlar ve böylelikle boya bir lamba haline dönüşür. Tabii ki, absorbe etmiş olduğu ışığın ne kadar çoğunu yansıtabiliyorsa ışıdaması o kadar güçlü olur. Günümüzde, katı halden ışıdayan floresan boyaların sayısının çok az olması nedeniyle fiyatları çok yüksektir. Bizim ürettiğimiz boya, katı halden çok güçlü ışıdayan bir boyadır. Gerek solüsyonda ve gerekse katı halde absorbe ettiği ışığın tümünü daha uzun dalga boyunda yansıtıp ışıdamaktadır. Tabii ki, uygulamalar için bu kadarı da yeterli değildir. Malzemenin termal ve fotokimyasal dayanıklılığının yüksek olması, sıcaklıkla veya ışıkla bozulmaması, çözünürlüğünün çok iyi olması ve dış mekân uygulamaları için de suda çözünmemesi gerekmektedir, aksi halde yağmur onu alır götürür ve uygulayamazsınız. Tüm bu özelliklerin sentezlenen bir materyalde toplanabilmesi çok zor bir durumdur. Katı halden ışıdayan floresan boyamız 400 derece ısıya kadar dayanıklı, ışıkla bozulmuyor, süper çözünürlüğe sahip ve suda da çözünmemektedir.

Bu tür boyalara siyah ışık boya denildiğini ifade eden Prof. Dr. İcil, “Siyah ışık boya genellikle sahtekârlık denetlemlerinde kullanılmaktadırlar. Günümüzde, bankalarda parayı kontrol ettikleri küçük cihazlarda morötesi siyah ışık vardır. Cihazda gözlenen ise ışıldayan boyadır. Böylelikle paranın sahte olmadığı kanıtlanır. Aynı zamanda müzelerde, antikalarda, teknolojik motorlar üzerinde çok ince deliklerin saptanmasında ve askeri alanda önemli uygulamaları vardır. Organik ışık saçan diyotların (OLED) oluşturulmasında da bu boyalar kullanılmaktadır. Biz bu projemizle, İKMİB’den iki farklı ödül aldık. Çalışmalarımıza devam ettik. Prototip ürettik. Prototipimizin bir tanesi 2012’den beri DAÜ’de laboratuvarımızın girişinde tabela olarak yer alarak ışıldamaktadır. 10. AR-GE Pazarı etkinliğine başarı hikâyemizle katıldık ve yine ödül aldık. Üçüncü ödülümüzü bize ulaştırdılar. DAÜ adına çok mutlu ve gururluyuz” diye konuştu.



### 10 Aralık 2021:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ), Türk Standartları Enstitüsü (TSE) tarafından 29 Kasım –3 Aralık 2021 tarihleri arasında ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi (2. Gözetim Denetimi), ISO 10002:2018 Öğrenci Memnuniyeti Yönetim Sistemi (2. Gözetim Denetimi) ve ISO 45001:2018 İş Sağlığı Güvenliği Yönetim Sistemi (Yeniden Belgelendirme) denetimlerinden 3 Yönetim Sistemi ile ilgili de herhangi bir uygunsuzluk tespit edilmeden tam not alarak başarıyla geçti. 2015 yılında başlayan yönetim sistemleri süreci ile ilgili olarak Toplam Kalite Merkezi Müdürlüğü koordinasyonunda görev yapan ve kendi birimleri ile ilgili hazırlıkları tamamlayan 43 kişilik kalite ekibinin yaptığı çalışmaların değerlendirildiği denetim 5 gün sürdü.





29 Kasım Pazartesi günü saat 09:00'da gerçekleşen açılış toplantısına, TSE adına Başdenetçi Mehmet Ali Göksel (ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi), Başdenetçi Gökçen Bircan Değerliyurt (ISO 10002 Öğrenci Memnuniyeti Yönetim Sistemi ve ISO 45001 İş Sağlığı Güvenliği Yönetim Sistemi), Denetim Görevlisi Metin Turan (ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi, ISO 10002 Öğrenci Memnuniyeti Yönetim Sistemi ve ISO 45001 İş Sağlığı Güvenliği Yönetim Sistemi) katılırken, DAÜ adına İdari ve Teknik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Serhan Şensoy, İdari ve Teknik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcılığı Koordinatörleri Hasan Kavaz ve Mahmut Dağtekin, tüm birimlerin Kalite Temsilcileri ve Yönetim Sistemleri Danışmanı Latif Sakar katıldı.

Açılış Toplantısı sonrası başlayan denetim sürecinde denetim ekibi üç ayrı koldan birimleri hem dokümantasyon, hem de altyapısal olarak denetlemeye başladı. Beş gün süren denetimde, yönetim sistemi faaliyetlerinin yanında, akademik olarak incelemeler ve değerlendirmeler de yapıldı. 3 Aralık 2021, Cuma günü, Açılış Toplantısı'na katılan kişilerin tamamının katılımıyla Kapanış Toplantısı gerçekleştirildi. Yapılan Kapanış Toplantısı'nda Denetim Ekibi tarafından denetim bulguları paylaşıldı.

Kalite Yönetim Sistemi ile ilgili denetim bulgularını açıklayan Başdenetçi Mehmet Ali Dönmez; Kalite Yönetim Sistemi'nin iyi şekilde kurgulandığını ve sahaya yansıtıldığını, birimlerde yapılan uygulamaların örnek teşkil edecek şekilde yürütüldüğünü aktardı. Dönmez, Kalite Yönetim Sistemi dışında DAÜ'nün KKTC'de bir ilki gerçekleştirerek COVID-19 Pandemisi ile ilgili olarak Güvenli Eğitim Kurumu Sertifikasyonu almasını takdirle karşıladığını ve çok önemsendiğini belirterek, Kalite Yönetim Sistemi ile ilgili olarak da herhangi bir küçük ya da büyük uygunsuzluk tespit edilmediğini belirtti.

Başdenetçi Gökçen Bircan Değerliyurt ise Öğrenci Memnuniyeti Yönetim Sistemi ve İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi ile ilgili bulgularını aktardı. Her iki yönetim sisteminin de çalışanlarca benimsendiği, iyi uygulamalar gerçekleştirildiğini belirten Değerliyurt, özellikle iş sağlığı ve güvenliği yönetim sistemi ile ilgili olarak alınan tedbirlerin iyi seviyede olduğunu, can ve mal güvenliği açısından önemli çalışmaların gerçekleştiğini aktardı. Değerliyurt, iki yönetim sistemi ile ilgili olarak da herhangi bir küçük ya da büyük uygunsuzluk tespit edilmediğini ifade etti. Denetim Görevlisi Metin Turan da, denetim boyunca yaptığı incelemelerle ilgili olarak, görüştüğü kişileri ilgi ve çabalarından dolayı takdir ettiğini ve iyi örnekler gördüğünü ilettili.

Denetim ekibinin bulgularını aktarmasından sonra DAÜ adına söz alan Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Serhan Şensoy, denetim sonucunda duyduğu memnuniyeti dile getirdikten sonra, bu çalışmalar için katkı koyan birimler adına yönetim sistem çalışmalarını yürüten 43 kişilik Kalite Ekibi ile eğitim ve danışmanlık konusunda hizmet veren Latif Sakar'a teşekkür etti. Prof. Dr. Şensoy, ayrıca KKTC'de ilkleri gerçekleştirmeye devam etmek istediklerini ve yeşil üniversite olmayı arzuladıklarını, bu sebeple ISO 14001:2015 Çevre Yönetim Sistemi gerekliliklerini yerine getirerek TSE tarafından belgelendirilen KKTC'deki ilk üniversite olmayı hedeflediklerini aktardı.

**3 Aralık 2021:**

Doğu Akdeniz Üniversitesi'nin (DAÜ) en eski fakültelerinden biri olan İşletme ve Ekonomi Fakültesi, yeni ve teknolojik binasına geçmeye hazırlanıyor. Büyüyen ve gelişen şartlar doğrultusunda yeni bir bina ihtiyacı doğması üzerine DAÜ Rektörlüğü'nün girişimleri üzerine gerçekleştirilen çalışmalar sonucunda, Kasım 2021 itibariyle inşasına başlanan yeni binanın 2023 yılında tamamlanması hedefleniyor. 5 katlı ve 7 bin metrekareye yakın bir alana sahip olacak binada; 4'ü araştırma merkezlerine ait toplamda 105 adet ofis, 10 derslik, 4 bilgisayar laboratuvarı, her bölüm için ayrı 5'er adet toplantı odası ve asansörler yer alacak. Her katta erkek ve kadın engelli tuvaleti bulunacak. DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi'nin yeni binasında 138 kişilik bir amfi de yer alacak.



Konuya ilişkin açıklamalarda bulunan DAÜ İşletme ve Ekonomi Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Besim, "Fakültemizin yeni ve modern binası, üniversitemize yeni bir çehre ve yüz kazandıracaktır. Bina; fakültemize bağlı Ekonomi Bölümü, Bankacılık ve Finans Bölümü, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü ile İşletme Bölümü'nün ihtiyaçlarına cevap verecek şekilde hazırlanmaktadır. Binamızda Finans ve Ticaret Merkezi'nin yanı sıra, Ekonomik Araştırmalar Merkezi, Finansal Düzenleme ve Risk Yönetimi Merkezi ve Girişimcilik ve İnovasyon Merkezleri de yer alacaktır. Her geçen gün büyüyen fakültemizin yeni ve modern binası, özelden öğrencilerimiz ve öğretim üyelerimize genelde ise ülkemizin ihtiyaçlarına cevap verecektir. Yeni İşletme ve Ekonomi Fakültesi binasının şimdiden üniversitemize ve ülkemize hayırlı olmasını diler, projenin oluşmasında ve hayata geçirilme aşamasında emeği geçen herkese teşekkür ederim" diye konuştu.

**18 Kasım 2021:**

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Teknopark bünyesinde yer alan ve uluslararası girişimcilik yarışmasında ödüle layık görülen Caretta Robotics, Cyprus Robotics ile Daxici şirketlerinin başarılı girişimci öğrencileri, 18 Kasım 2021 Perşembe günü, saat 09:00'da, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın'ı ziyaret etti. Söz konusu ziyaret, Prof. Dr. Hocanın'ın makamında gerçekleşti.



Ziyarete; Akademik İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Hasan Demirel, Caretta Robotics şirketinin başarılı girişimcileri Ahmet Bilgen, Farhang Naderi, Maher Eldebuch, Kamal Ali, Cyprus Robotics'ın başarılı girişimcileri Tezel Çelebi ile Daxici şirketinin başarılı girişimcileri Hasan Bilgen ve Burak Bilgen yer aldı.



DAÜ Teknopark şirketleri Caretta Robotics, Cyprus Robotics ve Daxici, Avrupa Birliği ile Finlandiya Büyükelçiliği tarafından ortak finanse edilen ve Kıbrıs adası genelini kapsayan iki toplumlu “Startup4Peace” yarışmasında ödüle layık görülerek, 1-2 Aralık 2021 tarihlerinde Finlandiya'nın başkenti Helsinki'de gerçekleştirilen “SLUSH” etkinliğine katılma hakkı kazandı. Avrupa'nın en büyük girişimcilik etkinlikleri arasında yer alan “SLUSH” dünyanın önde gelen küresel şirketlerin yöneticileri ve başarılı girişimcilerle yeni girişimcileri bir araya getirdi. Etkinliğe katılmaya hak kazanan Caretta Robotics, Cyprus Robotics ve Daxici girişimcilerinin masrafları Finlandiya Büyükelçiliği tarafından karşılandı.

Ziyarete yarışmaya ve projelerine ilişkin DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın'a bilgi veren girişimciler, DAÜ'ye desteklerinden dolayı teşekkür etti. Rektör Prof. Dr. Hocanın da tüm girişimcileri tebrik ederek bu tür başarıların DAÜ için önem taşımakta olduğunu ifade etti. Prof. Dr. Hocanın, öğrencilerin bu tür imkanlarla teşvik edilmeleri halinde yapabileceklerinin sınırı olmadığını belirterek, DAÜ'nün yalnızca kendi öğrencilerini ya da mezunlarını değil, aynı zamanda diğer üniversitelerdeki öğrencileri ve gençleri de bu tür girişimci projelerde daima destekleyeceklerini vurguladı.



Prof. Dr. Hocanın, önemli olanın fikirler ve bu fikirlerin hayata geçirilmesi olduğuna işaret etti. Ziyaretin sonunda, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın tarafından, DAÜ Teknopark'ın başarılı girişimcilerine hediye takdiminde bulunuldu.

### 5 Kasım 2021:

Doğu Akdeniz Üniversitesi Girişimcilik ve İnovasyon Merkezi (DAÜ GİMER) Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mustafa Tümer ile Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Cem Tanova, Silifke Ticaret ve Sanayi Odası tarafından bu yıl üçüncüsü Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'nde (KKTC) düzenlenmekte olan Liderlik Akademisi Etkinliği'nde konuşmacı olarak yer aldı. Etkinlik, 5-7 Kasım 2021 tarihleri arasında, Girne Acapulco Hotel'de gerçekleştirildi. Etkinliğe; Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği Başkanı M. Rifat Hisarcıklıoğlu, Kıbrıs Türk Ticaret Odası Başkanı Turgay Deniz, Kıbrıs Türk Sanayi Odası Başkanı Ali Kamacıoğlu, Ankara Ticaret Odası Başkanı Gürsel Baran gibi isimlerin yanı sıra, 27 farklı ticaret ve sanayi odası başkanları da katılım gösterdi.



DAÜ GİMER Yönetim Kurulu Başkanı Prof. Dr. Mustafa Tümer ile Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Cem Tanova, 6 Kasım 2021 Cumartesi günü, saat 14:00'te, Premier Salonu'nda, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi'nden Prof. Dr. Himmet Karadal'ın moderatörlüğünü yaptığı "Girişimcilik Ekosistemi" başlıklı seminerde konuşma yaptı. Ayrıca, GİMER Yönetim Kurulu Üyesi Prof. Dr. Cem Tanova, saat 18:15'te, Premier Salonu'nda, "İnsan Kaynakları Yönetimi: İşveren Markası" başlıklı bir eğitim verdi.

Silifke Ticaret ve Sanayi Odası tarafından 2019 yılında üniversite-sanayi iş birliğini arttırmak için düzenlenmeye başlayan Liderlik Akademisi Etkinliği'nde, katılımcılar üç gün boyunca süren akademik ve sosyal etkinliklere katılarak mesleki ve kişisel bilgi-birikimlerini artırma, beşeri ve sosyal sermayelerine yatırım yapma imkanı buldu.

#### 24 Eylül 2021:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mühendislik Fakültesi Dekan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Davut Solyalı, içinden geçmekte olduğumuz pandemi döneminde virüsün yayılmasını engellemek amacıyla sınıflarda virüsü arındıran bir cihaz prototipi üretti. UVC ışınları aracılığıyla virüsün DNA yapısını parçalayan cihaz, ortalama 80 metrekairelik bir sınıfı azami 20 dakika içerisinde tamamen virüsten arındırıyor. Oldukça olgunlaşmış ve çalışırırılığı kanıtlanmış bir teknoloji ile üretilen bu tür cihazlar başta hastaneler olmak üzere birçok ülkede kullanılmaktadır.





Dünyada hastanelerde özellikle yoğun bakım ve/veya ameliyathanelerde kullanılan bu teknoloji, sınıflarda kullanılmak üzere uyarlanmıştır. Mühendislik Fakültesi laboratuvarlarında tamamen DAÜ'nün kendi imkanları kullanılarak geliştirilen cihazın ülkemizde birçok alanda kullanılabileceği düşünülmektedir. Üniversite, lise, ortaokul ve ilkokullarda ortalama bir sınıfın belli bir süre içerisinde dezenfektasyonunu sağlayabilecek kapasiteye sahip bir teknoloji ile üretilmiştir. Yüz yüze eğitimde belli aralıklarda gerekli görülen kimyasallar kullanılarak yapılacak olan temizliğin asgari düzeye indirgeneceği ve daha sağlıklı bir ortamın sağlanabileceği öngörülmektedir.

Cihazın çalışma prensiplerini uygulamalı bir şekilde anlatan Yrd. Doç. Dr. Solyalı, “Dünyayı tehdit eden koronavirüs (Covid-19) salgını ile mücadele edebilmek için dünya ülkeleri çeşitli korunma önlemlerine başvuruyor. Tedbirler kapsamında özellikle kapalı alanlarda kimyasal sterilizasyon uygulanırken, kimyasal kullanımdan doğan yan etkilerden dolayı birçok ülke alternatif dezenfeksiyon yöntemlerine başvurmaktadır.



Herhangi bir kimyasala gerek kalmadan, ultraviyole (UV-C) ışıktan yararlanılarak yapılan dezenfeksiyon, kalıntı bırakmayan; sıvı, hava ve yüzeylerin dezenfeksiyonunda kullanılan bir yöntemdir. Genellikle çalışma yüzeyi ve ortam havasının dezenfeksiyonu amacıyla kullanılmaktadır. Bu bağlamda Mühendislik Fakültesi altında UV-C havalandırma dezenfeksiyon cihazı prototipi üretimini gerçekleştirdik.



Cihaz, kurulu olduğu kapalı odanın içerisinde hava sirkülasyonu yaratıyor. Sirkülasyon esnasında cihazın içerisinden geçen “kirli” yani virüs ve/veya bakteri vs. içeren hava şiddetli UVC ışımına maruz kalıyor.

Yeterli dozda ışımaya maruz kalan virüs ve diğer organizmaların DNA yapıları bozuluyor ve hem çoğalmaları engelleniyor, hem de etkisiz hale gelmiş oluyorlar.

Uzaktan kumanda ile kontrol edilebilen cihaz, odaya tavandan belli bir yükseklikte asılarak monte ediliyor. Çok düşük maliyetli olan toz filtre değişimi dışında herhangi bir bakıma ihtiyaç duymuyor. Herhangi bir kimyasal malzeme kullanmıyor.

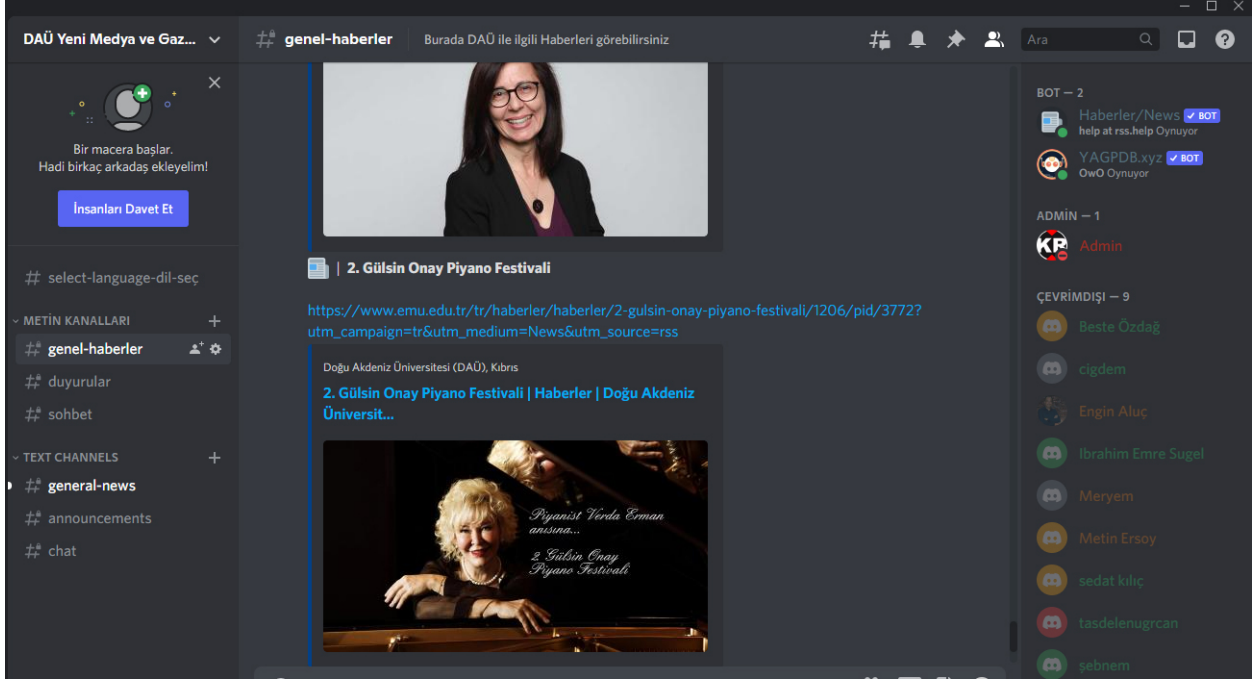
Cihaz zararlı ışınımı dışarı aktarmadığından herhangi bir ortamda güven içerisinde kullanılabilir. Cihazın mühendislik çalışmaları ABD Havalandırma ve Dezenfektasyon Standartları çerçevesinde ve üretimi DAÜ laboratuvarlarında yerli malzeme ve imkanlar kullanılarak yapılmıştır. Yerli üretim olduğundan, diğer ülkelerdeki muadillerine göre çok daha düşük maliyetlidir” şeklinde konuştu.

### 10 Eylül 2021:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İletişim Fakültesi, Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü öğrencileri, mezunları ve öğretim üyelerine özel Discord sunucusu hizmete açıldı. Aynı zamanda DAÜ İletişim Fakültesi'nin tüm öğrencilerinin kullanımına açık olan sunucuda yazılı, sesli ve görüntülü sohbet imkanı bulunuyor.

Yeni Medya ve Gazetecilik Bölüm Başkanı Doç. Dr. Metin Ersoy öncülüğünde, öğretim üyesi Dr. Engin Aluç'un girişimiyle kurulan Discord sunucusuna üye olmak isteyenler bilgisayar ya da telefonun internet tarayıcısından [www.discord.com](http://www.discord.com) adresine girip formu doldurmaları gerekiyor. Aynı zamanda cep telefonuna indirilen uygulamadan da yeni üyelik hesabı açılabilir. DAÜ Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü Discord sunucusuna üye olduktan sonra dileyen kullanıcılar bilgisayar, tablet ya da telefonlarına uygulamayı kurarak sunucudan gelen bildirimleri görebilirler. Sunucu içinde bulunan Türkçe ve İngilizce haber kaynakları düzenli olarak DAÜ hakkındaki haber başlıklarını üyelere bildirim olarak gönderiyor.

Sunucuya önümüzdeki günlerde teknoloji, medya, sanat, bilgisayar oyunları gibi konularda yeni kanalların da eklenmesiyle üyeler daha zengin bir içeriğe sahip olacaklar.



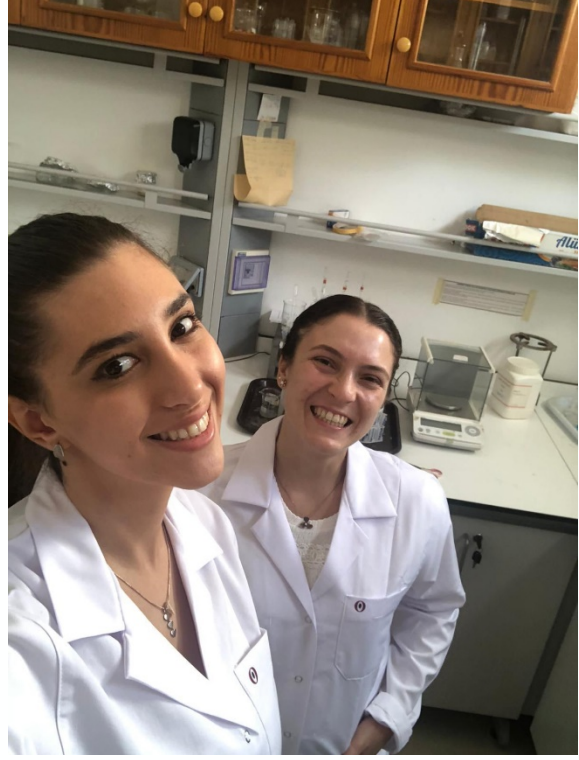
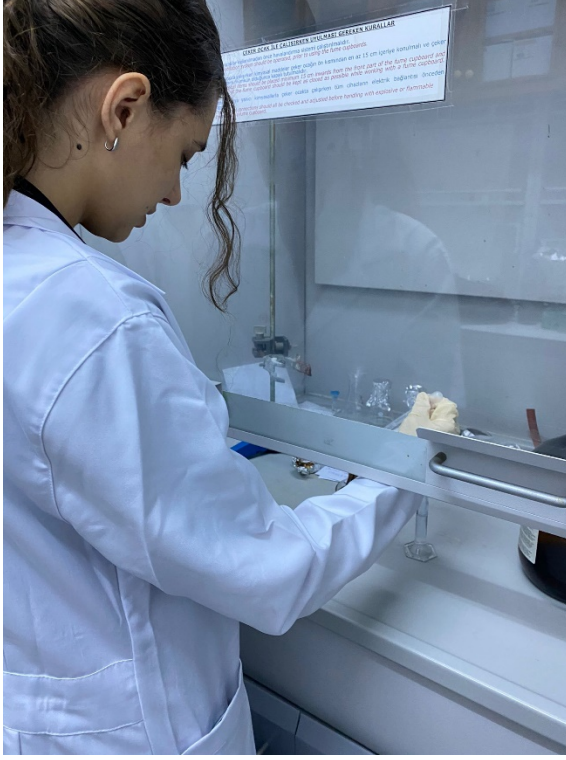
DAÜ Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü Discord sunucusunda sesli sohbet, yazılı sohbet, görüntülü sohbet, başlık açma, oyun paylaşımı, müzik paylaşımı, ekran paylaşımı gibi bütünleşik ağı sunduğu tüm avantajları kullanmak mümkün. Bas-konuş özelliği, mikrofon ve hoparlör susturma özelliği, kamera açma ve kapama, arkadaş ekleme gibi birçok alternatif de uygulamada mevcut. DAÜ Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü Discord sunucusuna <https://discord.gg/25hKUhp> bağlantısından ulaşım üye olunabiliyor.

Önümüzdeki günlerde ayrıntıları duyurulacak olan DAÜ Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü'nün yeni projelerinden ilki YouTube kanalı. Kanaldan haftalık olarak DAÜ Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü ve sektörle ilgili bilgilendirici videolar paylaşılacak. Bir diğer proje ise Clubhouse Odaları başlığı altında gerçekleştirilecek. DAÜ Yeni Medya ve Gazetecilik Bölümü önümüzdeki haftalarda öğretim üyelerinin moderatörlüğünde, Clubhouse üzerinden açılacak olan sohbet odalarında Gazetecilik, Reklamcılık, Sinema, Kültür-Sanat gibi konular ile ilgili önemli konuları ağırlamaya hazırlanıyor.

## 7 Eylül 2021:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) bünyesinde konuk araştırmacı olarak çalışmalarını gerçekleştiren Space Alloy Ekibi, uluslararası bir topluluk olan Hello Tomorrow'un düzenlediği teknoloji yarışmasında üzerine dokunulduğunda elektrik üretebilen bir materyal ürettikleri için "Derin Teknoloji Öncüsü" (Deep Tech Pioneer) unvanını kazandılar.





Takım, DAÜ Fen ve Edebiyat Fakültesi laboratuvarlarında, Fakülte Dekanı Prof. Dr. Mehmet Ali Özarslan ile Kimya Bölümü Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Mustafa Gazi'nin onayıyla; 0.500 gram materyal kullanarak yumuşakça dokunulduğunda 1 Volt elektrik üretmeyi başardı. DAÜ laboratuvarlarında yaratılan bu materyal, uluslararası Hello Tomorrow yarışmasında Harvard, MIT, Imperial College London gibi dünya sıralamalarında ilk ona giren üniversitelerin yanında ödül aldı.



Hello Tomorrow yarışması, dünya çapında tanınan ve en çok Paris, Londra ve Amerika'nın Silikon Vadisindeki çalışmalara ödül veren bir kuruluştur. Kuruluş, en fazla çalışmayı uzay bilimi, enerji, kuantum bilgisayarları üstüne yapıyor. Hello Tomorrow ve Deep Tech Pioneer ile ilgili detaylı bilgi için <https://hello-tomorrow.org/deep-tech-pioneers/> başlıklı link ziyaret edilebiliyor.

Space Alloy Ekibi'nin Materyal Bölümü; Huriye Ertay (takım lideri), Yelin Subaşı, Baran Bayraktaroğlu, Burak Çivitcioğlu ve Görkem Uyanık'tan oluşuyor. Takım, bu teknolojik materyali kendi kendine uçabilen bir insansız hava aracı (İHA) yapmak için üretti. Takımın İHA Çalışması Bölümü'nde ise Rameez Hashmi ve Bilgi Akmen çalışıyor.

### 5 Ağustos 2021:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mühendislik Fakültesi, Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunlarından Aslıhan Bakırlı Millet, Birleşik Krallıkta yine büyük bir başarıya imza attı. Dünyaca ünlü Fransız firması Danone'nin İngiltere ve İrlanda Sorumlusu (Business Systems Manager – Yönetmel Sistemler Müdürü) olan Aslıhan Bakırlı Millet'in yönettiği ekip, Rolls-Royce firmasının sponsoru olduğu "The Women in IT Summit & Awards UK" inisiyatifinde birinci sırayı alarak "IT Team of the Year – Yılın Bilişim Teknolojileri Takımı" olarak seçildi.

Teknoloji uzmanları ve D&I (çeşitlilik ve dahil olma) avukatlarının yer aldığı seçici kurul, düzenlediği panelde, bu kadar büyük ve karmaşık bilişim teknolojileri işlemleri gerektiren kurumsallaşmış bir firmada; süreçleri yeniden tasarlamak suretiyle firmayı dönüştüren, verimliliği artırıp harcamaları azaltan ve firmaya yeni teknolojiler de kazandıran bu çalışmanın her türlü takdiri hak ettiğini ve bu çalışmanın diğer tüm firmalara ilham kaynağı olması gerektiğini belirttiler.





DAÜ Endüstri Mühendisliği Bölüm Başkanı Doç. Dr. Gökhan İzbrak'ın verdiği bilgiye göre, Endüstri Mühendisleri ile İşletme Mühendisleri sanılanın aksine sadece fabrikalarda değil, aynı zamanda hizmet sektöründe (danışmanlık, ulaşım, telekomünikasyon, enerji, lojistik, finans, bankacılık, hastaneler, eğitim, yazılım, turizm, marka yöneticiliği, pazarlama, insan kaynakları vs.), inşaat ve petrol, gaz, madencilik şirketlerinde de başarıyla görev yapmakta ve firmaların daha az harcama ile daha çok ve daha kaliteli ürün ve hizmet sunmalarına katkıda bulunmaktadır.

Öğrencilerine Çift Ana Dal programları ile Endüstri Mühendisliği diplomasına ek olarak Makine Mühendisliği veya İşletme (Business Administration) diploması alabilme olanağını da sağlayan Endüstri Mühendisliği programı, Türkiye'de sadece 5 üniversitenin sahip olabildiği ABET akreditasyonuna (abet.org) da sahip. İlk mezunlarını verdiği 1998 yılından itibaren imalat, hizmet ve inşaat sektörlerinin marka olmuş ulusal ve uluslararası firmalarında yöneticilik yapmakta olan bölüm mezunları, ayrıca MIT ve Cambridge gibi dünyanın en ünlü üniversitelerinde lisansüstü programlara da kabul almaktadırlar.

### 10 Temmuz 2021:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İletişim Fakültesi tarafından organize edilen ve Kuzey Kıbrıs Turkcell'in İletişim Sponsorluğunu yaptığı Altın Karga Yeni Medya Ödülleri, 9 Temmuz 2021 Cuma gecesi sahiplerini buldu. Kazananlar, saat 20:00'de DAÜ Deniz Tesisleri'nde yapılan görkemli törende açıklandı ve Altın Karga heykeltçikleri sahiplerine teslim edildi. Tüm katılımcıların davet edildiği törende, ayrıca kategori dışı olan "DAÜ'lü Özel Ödülleri" ve "Yeni Medyada En Popüler Kıbrıslı Türk Ünlü Ödülleri" de verildi.





Halkımızın büyük ilgi göstererek 45 binin üzerinde oy kullandığı DAÜ Altın Karga Yeni Medya Ödülleri'nin sahiplerini bulduğu törene; yeni medya emekçilerinin yanı sıra, DAÜ Vakıf Yöneticiler Kurulu Başkanı Dr. Erdal Özcenk, DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, Vakıf Yöneticiler Kurulu Üyeleri, Rektör Yardımcıları, Kuzey Kıbrıs Turkcell Genel Müdürü Murat Küçüközdemir, DAÜ İletişim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Senih Çavuşoğlu, Dekan Yardımcıları, Kıbrıs Türk Gazeteciler Birliği temsilcileri, Kıbrıs Türk Dış Basın Birliği temsilcileri, Basın-Sen temsilcileri, Öğretim Üyeleri ve basın mensupları katıldı.

Törende konuşan DAÜ İletişim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Senih Çavuşoğlu, Altın Karga Yeni Medya Ödülleri'nin sıradan bir yarışmanın çok ötesinde kurgulandığını ve uzun bir çalışma sonucunda gerçekleştirildiğini ifade ederek, “Bu süreçte yer almayı kabul eden ve halkın takdirine sunulan tüm adayları tebrik ediyorum.

Bu yıl ilkini gerçekleştirdiğimiz Altın Karga Yeni Medya Ödülleri'ne yoğun bir şekilde oy kullanıp sahip çıkan Kıbrıs Türk Halkı'na teşekkür ediyor, şükranlarımı sunuyorum” diye konuştu.



Kuzey Kıbrıs Turkcell Genel Müdürü Murat Küçüközdemir, “Biz adanın lider teknoloji şirketi Kuzey Kıbrıs Turkcell olarak böyle bir organizasyonun sponsoru olmaktan büyük bir memnuniyet duyuyoruz. BİP bizim için yeni bir medya. BİP'te bugüne kadar 22 tane kanal oluşturduk. Bu kanalları Kuzey Kıbrıs'ta 183 bin kişi takip ediyor. Yeni medyanın doğru kanallardan sunulduğu zaman ne kadar başarılı olduğunu görmüş olduk. Adamızın en köklü eğitim kurumu DAÜ'ye, kendi ekibime ve bu projeye destek veren herkese saygı ve şükranlarımı sunuyorum” dedi.

Konuşmasının ardından Kuzey Kıbrıs Turkcell Genel Müdürü Murat Küçüközdemir'e DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın tarafından projeye vermiş oldukları desteklerden dolayı Altın Karga heykelciği takdiminde bulunuldu.



Törende konuşan DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın, DAÜ'nün bir devlet üniversitesi olarak KKTC'de böyle güzel projelerin düzenlenmesi konusunda elbette ki destek sağladığını belirterek, bu yıl birincisi gerçekleştirilen Altın Karga Yeni Medya Ödülleri'nin geleneksel hale gelmesini diledi. KKTC halkının organizasyonda 45 binin üzerinde oy kullanarak Altın Karga Yeni Medya Ödülleri'ne yoğun ilgi gösterdiğini ifade eden Prof. Dr. Hocanın, “Bu güzel organizasyonun geleneksel hale gelmesini diliyorum” şeklinde konuştu. Prof. Dr. Hocanın, projenin İletişim Sponsoru Kuzey Kıbrıs Turkcell'e ve emeği geçen herkese teşekkür etti.

Konuşmasının ardından DAÜ Rektörü Prof. Dr. Aykut Hocanın'a DAÜ İletişim Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Senih Çavuşoğlu tarafından projeye vermiş oldukları desteklerden dolayı Altın Karga heykelciği takdiminde bulunuldu. Prof. Dr. Hocanın ise DAÜ Rektörlüğü Özel Ödülü olarak sosyal medyada Ayşe Aba ve Kenan Amca olarak tanınan Ayşe Teksu ve Kenan Teksu'ya ödül takdiminde bulundu. DAÜ Özel Ödülleri kategorisinde ise DAÜ mezunları Anselem Irechukwu Nkoro, Hakan Kutahya ve Yiğit Can İç ödüle layık görüldü. Sosyal Medyadaki En Popüler Kıbrıslı Türk ödülünün sahibi ise Hazar Ergüçlü oldu. Ergüçlü törene katılamadığından dolayı kendi isteği ile ödülü Aygün Kencer'e takdim edildi.





Özel Ödüllerin takdimin ardından ise halk oylaması sonucunda belirlenen Altın Karga Yeni Medya Ödülleri heykelcikleri sahiplerini buldu:

- En İyi Çevrim İçi İçerik Video İçerik Üreticisi: Neydi Olacağı
- En İyi Mobil Uygulama: Cep Basket
- En İyi Çevrim İçi Blogger: Meliz Berg
- En İyi Gamer: Hulusi Tanil
- En İyi Podcast: Garip Zamanlar
- En İyi Çevrim İçi Mizah Sayfası: Urban Cypriot
- En İyi Sosyal Medya Fenomeni: Mehmet Ekin Vaiz
- En İyi Influencer: Batu Özsusuzlu
- En İyi Çevrim İçi Televizyon Programı: Damla Dabis İle Güne Başlarken
- En İyi Çevrim İçi Karakter: Aygün Kencer (Eniştem)



## 12 Nisan 2021:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Sosyal ve Kültürel Aktiviteler Müdürlüğü'ne bağlı Endüstri Mühendisliği Kulübü tarafından düzenlenen "Post Pandemi Endüstri" konulu etkinlik 3-4 Nisan 2021 tarihlerinde çevrim içi olarak gerçekleştirildi.



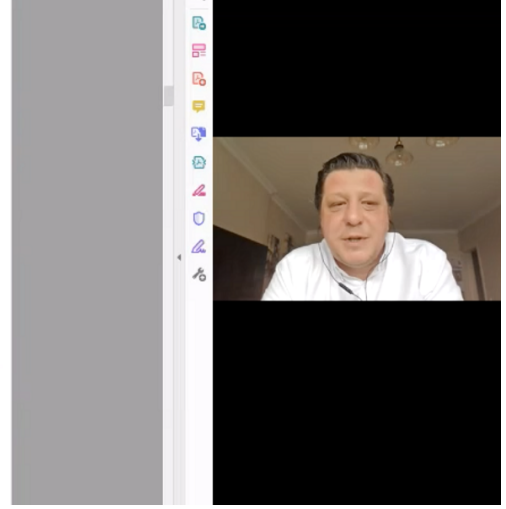
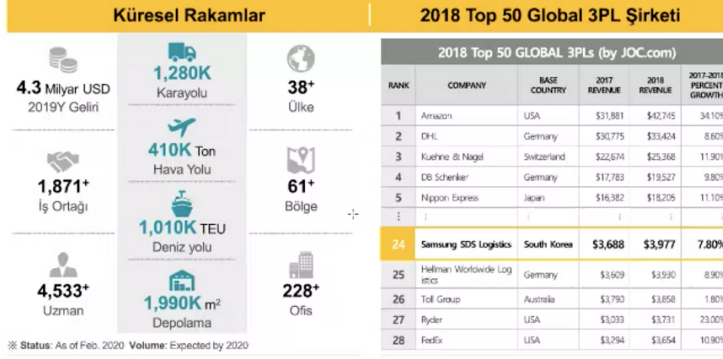
Etkinlik kapsamında biri atölye çalışması olmak üzere toplam 11 oturum gerçekleştirildi. Oturumlarda katılımcılar yeni normalde kurumsal hayattaki derin dönüşümleri ve inovasyonları, geleceğe yönelik iş modellerini derinlemesine inceleme şansı yakaladılar. Uluslararası ve Türkiye menşeli birçok kurumdan uzman kişilerin konuşmacı olarak katıldığı etkinliğe Türkiye ve KKTC'de bulunan üniversitelerden 400'ü aşkın öğrenci katıldı.

3 Nisan 2021 Cumartesi günü saat 10:30'da açılışı gerçekleştirilen etkinlikte konuşan DAÜ Sosyal ve Kültürel İşlerden Sorumlu Rektör Yardımcısı Doç. Dr. Deniz İşçioğlu, dijitalleşmenin pandemi ile birlikte nasıl değiştiği ve sektörlerin dijitalleşmeye nasıl adapte olduğu üzerinde durarak, konunun bilimsel bir zeminde tartışılıyor olmasının son derece önemli olduğuna dikkat çekti.

Açılış konuşmasının ardından 11:00'de Pfizer'den Ahmet Demirkök ve Ali Garip Çömcü "Pfizer Tanıtım, Pandemiden Sonra Pfizer", saat 12:00'de ise Turkcell'den Duygu Defne Terliksiz "Turkcell Dijitalleşme, Pandemiden Sonra Turkcell" konularında sunum gerçekleştirdi. Aynı gün saat 14:00'de Boğaziçi Enstitüsü'nden Hakan Tekcandan "Beden Dili ve Etkin Kullanımı" konulu interaktif bir atölye çalışması gerçekleştirdi. Ardından saat 15:00'de Türk Hava Yolları'ndan Çağla Gürbüz ve Sena Varol "THY Dijitalleşme, Öğrenmenin Geleceği, Pandemiden Sonra THY" ve saat 16:00'da Consulting & Coaching'den Alper Gerçek "Dijitalleşme" konulu sunumlar gerçekleştirdi.

## Küresel Varlık

Lojistik İş Birimi, dünya çapındaki kapsamlı lojistik ağına bağlı olarak yıllık ortalama % 32'lik bir hızla büyüyor.



Etkinliğin ikinci günü olan 4 Nisan 2021 Pazar günü sunumlar saat 10:00'da SpaceX'den Samet Saray'ın "SpaceX, Kariyer Hayatı" konulu sunumu ile başladı. Hemen ardından saat 11:00'de Gelecekteki Sen'den İnci Abay Cansabuncu "Dijitalleşme", saat 12:00'de Kolektif Academy'den Atıl Samancıoğlu "Yazılım ve Dijitalleşme", saat 14:00'de Bosch'tan Ali Fahri Özcan "Bosch Tanıtım, Kariyer ve Pandemiden Sonra Bosch", saat 15:00'te Samsung SDS'den Cengiz Günaydın "Samsung SDS Tanıtım ve Pandemiden sonra Samsung SDS" ve saat 16:00'da P&G'den Seyit Vapurcu "P&G Tanıtım, Kariyer ve Pandemiden Sonra P&G" konularında sunum gerçekleştirdi.

## 6 Kasım 2020:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mühendislik Fakültesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Yüksek Lisans Öğrencisi Farhang Naderi, 12 Kasım 2020 Perşembe günü, robot çalışmalarında kullanılan programlama yöntemlerini içeren ROS World 2020 etkinliği kapsamında, Dronecode Foundation topluluğu tarafından organize edilen uluslararası konferansta konuşmacı olarak yer aldı.

Çevrimiçi olarak yapılan konferansta 2,000'in üzerinde katılımcı yer bulundu. Tez projesi için drone'lar üreten ve geliştiren Naderi, GPS'e erişim olmayan bölgelerde insansız hava araçları üzerinde yaptığı programlama çalışmalarını, saat 14:00'te, "PX4 ile MAVROS'a Giriş" başlıklı bir sunum altında anlattı.



The poster is for the Dronocode Foundation ROS World 2020 Live sessions. It features a blue background with a white Dronocode Foundation logo at the top. Below the logo, there is a circular logo for ROS World 2020. The text 'JOIN US @ ROS WORLD 2020' and 'Live sessions' is prominently displayed, along with 'CST Time zone'. A list of sessions is provided, each with a time slot, a title, and the speaker's name and affiliation. At the bottom, there is a 'Join us online' link.

Time Slot	Session Title	Speaker	Organization
1345 - 1400	Introduction to the PX4 community by The Dronocode Foundation	Ramón Roche	The Dronocode Foundation
1400 - 1415	Getting started with PX4 and MAVROS	Farhang Naderi	Eastern Mediterranean University
1415 - 1430	Simulated workflows for aerial robotics with PX4	Jaeyoung Lim	Auterion
1430 - 1445	Vision-based navigation with PX4 and ROS	Julian Kent	Auterion
1445 - 1500	Getting started with ROS 2 and PX4	Nuno Marques	Auterion
1500 - 1515	The roadmap to micro-ROS, closing the bridge between ROS 2 and PX4	Nuno Marques	Auterion

### 30 Ekim 2020:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mühendislik Fakültesi Dekanlığı ve Kıbrıs Türk Sanayi Odası Kurulu üyeleri ortak proje yapılması konusunda DAÜ'de bir görüşme gerçekleştirdi. Toplantıya; DAÜ'den Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Özkaramanlı, Dekan Yardımcıları Doç. Dr. Orhan Korhan ve Yrd. Doç. Dr. Davut Solyalı, KTSO'dan ise Yönetim Kurulu Asbaşkanı Atilla Süren, Yönetim Kurulu Üyesi Sultan Taçyıldız, Basın Sorumlusu Hüseyin Ezgin, Dış İlişkiler ve İş Geliştirme Sorumlusu Hasan Civelek Engelkiran ve Eğitim Koordinatörü Deniz Bozlak katıldı.

Toplantıda, KTSO temsilcileri ile DAÜ Mühendislik Fakültesi karşılıklı faaliyet alanları hakkında bilgi aktarımı yapıldı. DAÜ Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Hüseyin Özkaramanlı sanayi-akademi iş birliğinin oluşturulması ve ortak projeler üretilmesi üzerine vurgu yaptı. KTSO Yönetim Kurulu Üyeleri Atilla Süren ve Sultan Taçyıldız ise oda olarak iş birliğine açık olduklarından ve bu çerçevede ilişkilerin artırılabilirliğinden bahsettiler.

Ayrıca DAÜ Mühendislik Fakültesi öğrencilerine KTSO üyelerine ait firmalarda staj imkanı yaratılması ve KTSO'na üye olan iş yerlerindeki mühendislik sorunlarına DAÜ tarafından çözüm bulunması konusunda görüş alışverişi yapıldı. Toplantının sonunda diğer ilgili sivil toplum kuruluşlarının da katılımı ile kapsamlı bir çalıştay düzenlenerek, ortak yapılabilecek projelerin değerlendirilmesi konusunda uzlaşıya varıldı.



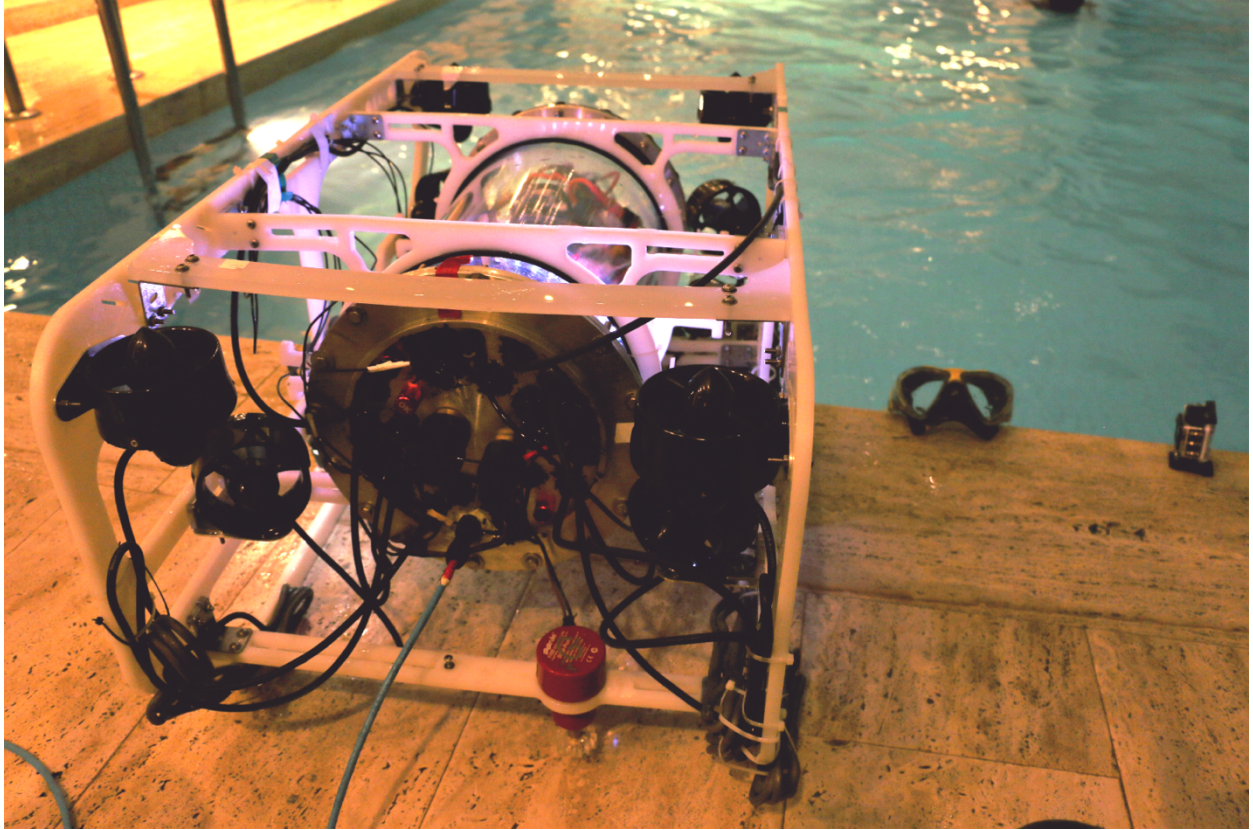


#### 4 Mayıs 2020:

Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Mühendislik Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği öğrencilerinin biraraya gelerek oluşturdukları Otonom İnsansız Denizaltı Robot Takımı, “EMU AQUABOTICS”, Türkiye Cumhuriyeti Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı öncülüğünde Türkiye’nin önemli kurum ile firmalarının destekleriyle düzenlenen TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali İnsansız Sualtı Sistemleri Yarışması’nın ön eleme sürecini başarıyla tamamladı.

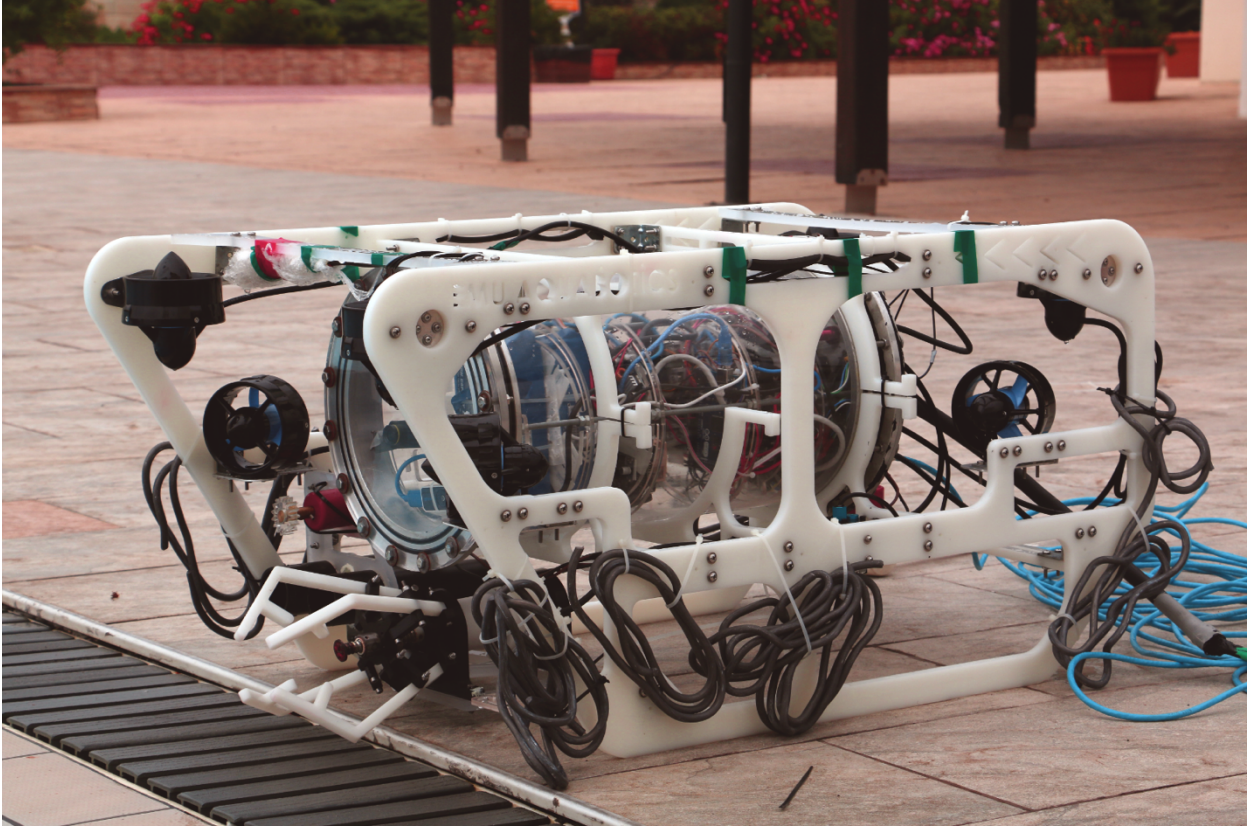


DAÜ Mühendislik Fakültesi'nde eğitim gören Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği ve Endüstri Mühendisliği öğrencilerinin görev aldığı EMU AQUABOTICS Takımı, DAÜ Rektör Vekili Prof. Dr. Hasan Demirel'in danışmanlığında tamamen DAÜ'de tasarlanmış olan denizaltı robotu "Caretta<sup>2</sup>" ile katıldıkları prestijli yarışmanın ön eleme sürecine dair açıklanan TEKNOFEST İnsansız Sualtı Sistemleri Yarışması Ön Tasarım Raporu'na göre, 90.00 puan alarak toplamda 127 takım arasından 9. sırayı elde etti.



Konuya ilişkin EMU AQUABOTICS Takımı tarafından yapılan açıklamada, "Yaşanan pandemi takımımızı durduramadı. TEKNOFEST yarışmasında elde ettiğimiz başarıyı gururla paylaşıyoruz. 127 takım arasından 9. sırayı elde eden takımımız, ilk eleme sürecini başarıyla geçti. Bu başarıyı elde etmemizde üniversitemiz yanında büyük katkısı bulunan sponsorumuz "SHIPYARD FAMAGUSTA"ya da ayrıca teşekkür ederiz" denildi.





EMU AQUABOTICS Takımı yanında Elektrik-Elektronik Mühendisliği Enstitüsü'nün (IEEE) DAÜ Öğrenci Kolu altında faaliyet gösteren Robotik ve Otomasyon Topluluğu'nun oluşturduğu "DAÜ Kargaları" adlı diğer bir Robot Takımı, 1 Aralık 2019 tarihinde Estonya'nın başkenti Tallinn'de düzenlenen ROBOTEX 2019 Yarışması'nda, "Zihin Kontrollü Robot" kategorisinde şampiyonluk elde etmişti.

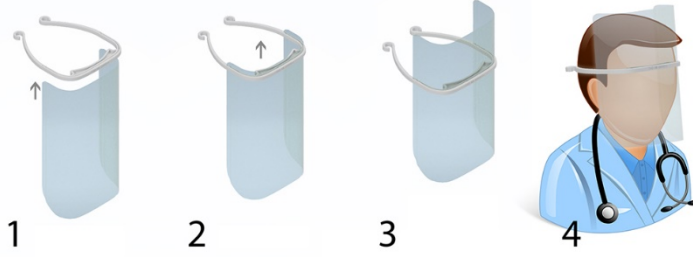
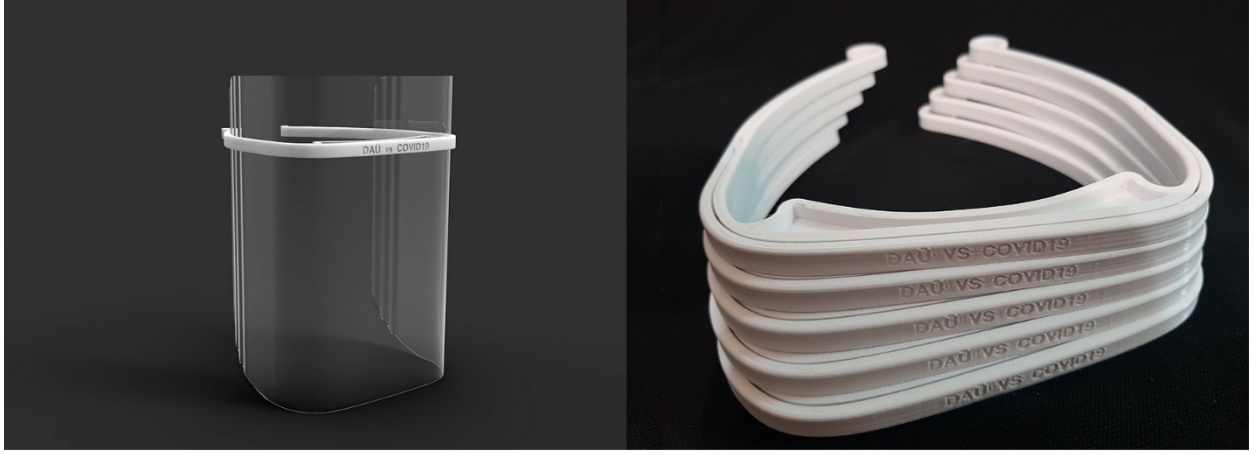
### 9 Nisan 2020:

Korona virüs nedeniyle zor günler geçirmekte olan sağlık personeline bir yardım eli de Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) İletişim Fakültesi, Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü tarafından uzatıldı.

Salgın nedeniyle artan tıbbi kalkan ihtiyacının karşılanması için Kıbrıs Türk Hekimler Sendikası'nın (TIP-İŞ) talebi ve KKTC Sağlık Bakanlığı'nın desteğiyle çalışmaya başlayan Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü, daha ergonomik ve daha pratik tıbbi kalkan ihtiyacını karşılamak için hemen çalışmaya başladı.



Doğu Akdeniz Üniversitesi  
Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölümü  
Tıbbi Kalkan Üretimi



DAÜ Görsel Sanatlar ve Görsel İletişim Tasarımı Bölüm Başkanı Prof. Dr. Senih Çavuşoğlu, Bölüm Başkan Yardımcısı Yrd. Doç. Dr. Fırat Tüzünkan ve Öğretim Görevlisi Shahryar Mirzaalikhani'nin üzerinde çalıştığı proje kapsamında dünyada daha önce yapılan birçok farklı model incelendi. Yapılan çalışmalar sonucunda, önceden hazırlanmış açık kaynaklı bir gözlük çerçevesi modeli üzerinde çalışan akademisyenler, maskelerin daha hızlı ve daha pratik kullanımları yanı sıra, şeffaf koruyucu kalkanın daha hızlı değiştirilebilmesi için model üzerinde önemli değişiklikler tasarladılar.

Ülkemiz doktorları tarafından da denenilen tıbbi kalkanın son rötuşlarını yapan ekip, bir hafta gibi kısa bir sürede seri üretime başlama başarısını gösterdi. Konu ile ilgili bir açıklama yapan Prof. Dr. Çavuşoğlu, hiçbir maddi karşılık beklemeden yapılan bu çalışmayla bölüm olarak sağlık çalışanlarımıza ve toplumumuza bu sıkıntılı süreçte katkı yapabilmemizin mutluluğunu yaşadıklarını belirtti. DAÜ Rektör Vekili Prof. Dr. Hasan Demirel de üniversite olarak bu ihtiyacın süratle karşılanması adına üretimde gerekli malzemelerin temini için yoğun çaba harcadıklarını belirterek, DAÜ'nün bu zor günlerde toplumumuz için elinden gelen desteği her alanda sürdürmeye devam edeceğinin altını çizdi.

## 1 Şubat 2020:

Tasarımı ve üretimi tamamen yerli olan ve Doğu Akdeniz Üniversitesi (DAÜ) Rektörlüğü'ne bağlı Elektrikli Araç Geliştirme Merkezi (EVDC) tarafından, "Da Vinci" 2020 projesi kapsamında tasarlanıp üretilen "Da Vinci" isimli elektrikli araç, 2019-2020 Akademik Yılı Güz Dönemi Mezuniyet Töreni'nde sergilendi. Mekatronik Tasarım Ödüllü "Z-ZERO", TÜBİTAK Efficiency Challenge Yarışması 5.'si "Mediterranean STORM" ve Elektromobil 2018, 9.'su "Mediterranean Shark" elektrikli araçlarını üreten "Team Ada", "Da Vinci"yi de yine tamamen DAÜ'nün öz kaynakları ile üretmeyi başardı. Tek bir şarjla 100 kilometre yol kat edebilen "Da Vinci" ile Mağusa – Lefkoşa yolunu 1 TL'ye gitmek mümkün. Tasarımı, geliştirilmesi ve üretimi ile ilgilenen merkez, aynı zamanda "Team Ada" olarak elektromobil yarış takımı ile de uluslararası arenada Kuzey Kıbrıs Türk Cumhuriyeti'ni (KKTC) temsil ediyor.



DAÜ Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin yoğun çalışmalarının sonucu ortaya çıkan "Da Vinci", tören süresince ziyaretçilerden yoğun ilgi ve geri dönüşler ile karşılaştı. Tek yolculu olan araç, sürücü için modern ve konforlu bir sürüş deneyimi yaşatmak hedefiyle tasarlanıp, üretildi. "Da Vinci"; ismini, yaratıcılığı ve dehasıyla ünlü ressam, bilim insanı ve mühendis Leonardo Da Vinci'den alıyor. Zamanının ötesinde işler başaran Da Vinci'nin isminin araca verilmesinin arkasında, mühendislikte yaratıcılığın ve ileriye düşünebilmenin önemini vurgulamak sebepleri yatıyor.

Elektrikli batarya sistemi ile çalışan araçta lityum-iyon pil teknolojisi bulunuyor. Hızlı şarj özelliği ile otuz dakika, yavaş şarj özelliği ile ise üç saat gibi kısa bir sürede bataryayı tamamen şarj etmek mümkün. Buna ek olarak, araç içerisine entegre edilmiş ünite ile telefon ve küçük elektronik aletler şarj edilebiliyor. Araçta sürücü koltuğu ve dümen içerisinde olmak üzere iki adet hava yastığı çarpma güvenliğini sağlıyor. Stratejik olarak yerleştirilen ve gece görüş özelliğine sahip dört farklı kamera ile aracın kör noktaları kontrol altına alındı. Kontrol paneli üstünde bulunan iki monitör ünitesi ile hız ve şarj bilgisi gibi araç bilgileri, park ve sürüş esnaslarında kolaylık sağlayacak dört farklı bakış açısından görüntü takip edilebiliyor.

Da Vinci’de yarış araçları sınıfında iki silindir devreli fren sistemi hızlı fren yapmaya olanak tanıyor. Rejeneratif frenleme ile frenler kullanıldığında batarya yeniden şarj edilerek yüksek enerji verimliliği yakalanıyor. Mühendislik öğrencilerinin eseri, KKTC’nin yerli elektrikli aracı “Da Vinci”, ilerleyen günlerde DAÜ kampüsünde kullanılmaya başlanacak.

“Da Vinci” isimli elektrikli araç ile ilgili açıklamalarda bulunan DAÜ Elektrikli Araç Geliştirme Merkezi (EVDC) Başkanı ve DAÜ Rektör Koordinatörü Yrd. Doç. Dr. Davut Solyalı, “Çok büyük ilgi aldık ve geri dönüşlerden çok mutlu olduk. En kısa zamanda kampüs içerisinde kullanıma başlayacağız. Unutulmamalıdır ki, bu proje bir grup geleceğin mühendislerinin eseridir. Bir şirket tarafından büyük bütçelerle veya ticari amaçlarla üretilmiş bir ürün değildir. Amacımız; öğrencilerimize gerek mühendislik alanları, gerekse de takım çalışması bağlamında tecrübe kazandırmaktır. Aynı zamanda üniversite içinde ve dışında toplumumuzda farkındalık yaratmak ve genç nesillere ilham kaynağı olmaktır. Dolayısı ile takımım ‘Team Ada’ yine çok değerli bir projeyi tamamlayarak beni ve DAÜ’yü son derece gururlandırmıştır. Her bir genç arkadaşıma ayrı ayrı teşekkür ederim. Takımım adına; her zaman bize destek olan ve yol açan Sayın Rektörümüze, ekibine ve bağlı tüm birimlere de ayrıca teşekkür ederiz. Hayırlı olsun...” diye konuştu.



**DA VINCI**

**NIGHT VISION CAMERAS**  
Four strategically placed cameras with night vision capability to provide an illuminated view of the car blind spots

**BATTERY PACKAGE**  
Powered by 252 cells of Li-Ion batteries accumulating to 2.9kWh for a longer run. The package consists of 14 lithium battery cells in series which is a total of 60 Volts.

**REGENERATIVE BRAKING**  
Energy efficient regenerative braking allows for battery recharging when brakes are applied

**CHARGING DURATION**  
It takes 30 minutes to charge the pack fully with fast charge feature, and 3 hours with slow charge.

**SAFETY START-UP**  
It is compulsory to press brakes in order to be able to start the car

**ROAD LEGAL**  
The vehicle applies the local rules and regulations for vehicles

**BRAKING SYSTEM**  
Racing grade brakes with two cylinder circuits to enable instantaneous braking.

**AIRBAG SYSTEM**  
Two airbag units to ensure the driver safety. One is embedded in the seat and the other is inside the steering wheel

**TRAVEL RANGE**  
The vehicle can travel a range of 100 km under a full charge

**LUGGAGE CAPACITY**  
A space for luggage behind driver seat with weight endurance of up to 100kg

**CHARGING UNIT**  
An integrated charging dock for phones and small electronic devices

**MONITORING UNITS**  
Two monitoring units providing the user with vehicle vitals such as speed and state of charge. Renders four different point of views to make parking and take off easier

**SINGLE SEAT**  
The seat is embedded with an airbag unit which engulfs the user for crash safety

**AUTOMOTIVE ELEMENTS**  
The vehicle is fully equipped with standard automotive circuitry elements such as Vehicle Control Unit (VCU), Motor, Motor Controller, Dashboard, Telemetry, etc.

**100% DOMESTIC**  
Vehicle is designed and manufactured completely in TRNC

Eastern Mediterranean University  
"Ethics, Knowledge, Advancement"

Electric Vehicle Development Center (EVDC)