

MAHMUTLAR KILIÇARSLAN İLKOKULU OKUL DÖRT DUVARDAN DAHA FAZLADIR

Projenin yenilikçi (inovatif), tüm aşamalarda ilgili paydaşların etkileşim ve katılımına açık yönetim yaklaşımını benimsemiş olması, kendi paydaşlarına olduğu kadar diğer kuruluşlara da ilham vermesi, proje yönetimi yöntem ve araçlarının uygulanması, proje gerçekleştirilirken kamu kaynaklarının verimli kullanılmış olması ve sunulan ürün veya hizmetlerin hedef kitle beklentilerini karşılama ile 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile anlamlı ilişkisinin kurulmuş olması kriterlerini karşılayan Okul Dört Duvarından Daha Fazladır projesi ile 14 öğrencili birleştirilmiş sınıflı, tek öğretmenli bir köy okulunda, Türk Milli Eğitiminin Genel Amaç ve Temel İlkeleri doğrultusunda; Öğrencilerimizin zeka düzeyleri ve kabiliyetlerini en üst düzeye çıkararak, onların eğitime karşı olumlu tutum ve gelişmelerini sağlayıp, teknolojinin en son teknikleriyle yenilikçi toplum tarafından benimsenen ve örnek gösterilen ,çağdaş eğitim hizmetinin en iyi biçimde sunulduğu mutlu bir eğitim öğretim yuvası hazırlanmıştır. Öğrencilerimizin sosyal, kültürel ve ekonomik ihtiyaçlarını karşılayarak yeteneklerini geliştirmelerine ortam hazırlayıp, günün teknolojisinden yararlanan, üstün hizmet anlayışına sahip öncü, yaratıcı ve üretken bir okul olduk. Bu sayede öğrenci sayımızı 69'a çıkararak birleştirilmiş sınıflı bir okuldan 4 öğretmenli müstakil okula dönüşümünü sağlamıştır.

Hayat Okulu, okulumuzdaki öğrencileri hayata hazırlarken geleneksel yöntemlerin dışında, bir birey olarak hayata karşı vizyonlarını, bakış açılarını geliştirebilecek yan unsurları da eğitim sürecine dahil etmektedir. Kitap okuma konusundaki önyargı ve bunu bir ödev olarak görme algısı, açık hava kütüphanesiyle bir eğlenceye dönüşmüş, engelliler konusunda bilgi eksikliğine karşı ortopedik engelliler için yapılan teknik geliştirmelerle engelli vatandaşlarla ilgili farkındalık oluşturulmuştur. Kültürel hafızanın silinmesi ve tüketim bireyleri olunması yönündeki sorunlara karşı yörük kilimi çalışmasıyla nesiller arası bir sanatın aktarımı gerçekleştirilerek çocukların kültürel miraslara bakış açısı zenginleştirilmiş ve çocukların kendi sebze bahçelerine sahip olmalarıyla üretim yapma duygusunu tetiklemiş ve sorumluluk sahibi olmalarına fayda sağlamıştır

T.C. DIŞİŞLERİ BAKANLIĞI AVRUPA BİRLİĞİ BAŞKANLIĞI TÜRKİYE VE AVRUPA BİRLİĞİ ARASINDA ŞEHİR EŞLEŞTİRME PROJESİ

Dışişleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığı tarafından uygulanan "Türkiye ve Avrupa Birliği Arasında Şehir Eşleştirme Projesi"nin (TWIN) amacı, Türkiye'nin AB'ye katılım sürecinde yerel düzeyde idari kapasitenin güçlendirilmesi suretiyle Türkiye'deki ve AB'ye üye ülkelerdeki yerel yönetimler arasında bilgi ve deneyim paylaşımını sağlayacak kalıcı köprüler kurmaktır.

Proje Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Yerel Yönetimler Genel Müdürlüğü, Türkiye Belediyeler Birliği ve Vilayetler Birliği işbirliğinde uygulanmıştır. TWIN Projesi, Katılım Öncesi Yardım Aracının (IPA II) 2014 yılı programı kapsamında desteklenmiştir. Toplam bütçesi 4,5 milyon avro olan projenin "teknik destek" ve "hibe"den oluşan iki bileşeni bulunmaktadır. Toplam bütçenin 2,6 milyon avrosu TWIN Hibe Programı kapsamındaki 23 hibe projesinin desteklenmesi için kullanılmış olup geri kalan 1,9 milyon avro da teknik destek bileşeni için tahsis edilmiştir. Ayrıntılı bilgiye <https://www.yereldeab.org.tr/sehireslestirme> adresinden ulaşılabilmektedir.

T.C. DIŞİŞLERİ BAKANLIĞI AVRUPA BİRLİĞİ BAŞKANLIĞI SİVİL TOPLUM DİYALOĞU-V PROJESİ

Türkiye ve AB Arasında Sivil Toplum Diyalogu Türkiye'deki ve AB'deki sivil toplum kuruluşlarını (STK), kendi aralarında bilgi ve tecrübe alışverişinde bulunmak ve kalıcı bir diyalog inşa etmek için ortak konular etrafında bir araya getirmeyi hedefleyen bir hibe programıdır. Program, AB müktesebatı ile ilgili alanlarda Türkiye'deki ve AB'deki STK'lar arasında geliştirilen iş birliği ve ortaklıklar vasıtasıyla AB normlarının ve iyi uygulama örneklerinin ülkemize kazandırılmasına vesile olmaktadır. Diyalog projeleri çerçevesinde birçok tematik alanda tesis edilen ortaklıklar ve ağlar aracılığıyla AB'nin gelecekteki genişleme politikaları ve AB bütünleşmesi süreciyle alakalı olarak Avrupa ve Türkiye kamuoyunun şekillenmesine yardımcı olunmakta, Türkiye ile AB arasında karşılıklı anlayış teşvik edilmekte, ortak çalışma kültürü ve iş birliği pekiştirilmektedir.

Sivil Toplum Diyaloğu-V hibe programı 1 Nisan 2019-Kasım 2021 yılları arasında uygulanmış ve program kapsamında 40 hibe projesine 7 milyon avro destek sağlanmıştır. Türkiye ve AB'den dernek, vakıflar ile dernek ve vakıfların federasyon veya konfederasyonları ve kar amacı gütmeyen kooperatifler programın hedef grubunu oluşturmaktadır. 40 hibe projesinin koordinatör faydalanıcılarının 32'si Türkiye'den, 7'si AB üyesi ülkelerden ve 1'i aday ülke statüsünde bulunan Bosna Hersek'ten olmuştur. Ayrıca 18 AB üyesi ülkeden 62 eş faydalanıcı kurum da programda yer almıştır. Hibe projeleri çevre, yargı ve temel haklar, sosyal politika ve istihdam, eğitim ve kültür, adalet özgürlük ve güvenlik, tarım ve kırsal kalkınma, gıda güvenliği, veterinerlik ve bitki sağlığı, işletme ve sanayi politikası, bilgi toplumu ve medya, gümrük birliği, tüketicinin ve sağlığın korunması ve balıkçılık müzakere fasıl başlıklarında yürütülmüştür. Projelerde ayrıca engelliler, yaşlılar, mülteciler, kadın ve çocuklar gibi hassas gruplara da yer verilmiştir.

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ (SDÜ) SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇOK BİLEŞENLİ YEREL GİRİŞİMCİLİK EKOSİSTEMİNİ OLUŞTURMA PROJESİ

2000'li yıllarda SDÜ duvarsız inkubator ile başlattığı süreçte bir taraftan girişimcilik ekosistemini yaratmayı amaçlarken diğer taraftan ise teknoloji geliştirmeye yönelik laboratuvar, teknokent, teknoloji transfer ofisi gibi alt yapıların oluşmasını sağlayan yeni bir yapının inşasına ön ayak olmuştur. Üniversite yönetimi özellikle 2016-2017 döneminden itibaren teknolojik gelişim ve girişimcilik eksenlerinde Isparta'nın yereldeki ekonomik dönüşümüne katkı sağlayabilmek, bölgeyi bilgi tabanlı teknoloji kullanımıyla sürdürülebilir, rekabet edebilir bir konuma getirebilmek için "SÜRDÜRÜLEBİLİR ÇOK BİLEŞENLİ YEREL GİRİŞİMCİLİK EKOSİSTEMİNİ OLUŞTURMA PROJESİ"ni planlamıştır. Hem girişimcilik ruhu ve ortamını geliştirmek hem de bilgi ve teknoloji tabanlı üretimi teşvik etmek amacıyla güden SDÜ, bu projeyi istihdamı artırmak, fikri sınai mülkiyet haklarını (FSMH) güçlendirmek, bölgedeki ticarileşme faaliyetlerini desteklemek, bilgi oluşumu ve yayılımına katkı sağlamak ve firmaların üretim süreçleri ile ilgili geliştirici ve iyileştirici faaliyetlerde bulunmayı amaçlayarak kendi öz kaynaklarını ve kamu projelerinden elde ettiği fon kaynaklarını kullanıma sunmuştur.

Bu proje, girişimcilik ruhu ve ortamını oluşturabilecek, iyileştirebilecek ve yerel girişimcilik ekosistemine yol gösterecek pek çok özgün ve yenilikçi uygulama barındırmaktadır. Proje, SDÜ'nün sektördeki paydaşların ihtiyaçlarını göz önünde bulundurarak bölgede girişimciliği desteklemek ve güçlendirmek amacıyla kurguladığı birçok girişimcilik faaliyetini içermektedir. Bu faaliyetler hali hazırda SDÜ'nün sahip olduğu altyapı imkanları üzerinden yürütüldüğü için projenin yürütülmesini ve sürdürülebilirliğini aksatacak herhangi bir risk bulunmamaktadır. Proje süresince hizmet sunulan hedef kitleye düzenli olarak memnuniyet anketleri uygulanmıştır. Uygulanan bu anketler, SDÜ Veri Analiz Birimi'nde değerlendirilerek hizmet kalitesi ve ihtiyaçlar takip edilerek süreci iyileştirme yönünde sürekli izleme yapılmaktadır.

DEVLET HAVA MEYDANLARI İŞLETMESİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ E- DOĞRUDAN TEMİN PROJESİ KISA ÇALIŞMA KONUSU

Projenin Kısa Çalışma Konusu: 4734 Sayılı Kamu İhale Kanununun 22 nci maddesi (d) bendi kapsamındaki yapılacak alımların elektronik ortama taşınması sureti ile kamu kaynaklarının etkin, verimli, ekonomik kullanılmasının sağlanması, satın alma süreçlerinin şeffaf ve hızlı bir şekilde tamamlanması; Projenin hayata geçirilmesi ile Cumhurbaşkanlığı tasarruf tedbirleri doğrultusunda Kurumumuzda satın alma süreçlerinde yenilikçi bir yaklaşımla ve zamanın etkin kullanımı ile ciddi oranda tasarruf sağlanması ve modern satın alma süreçlerinin ülkemizde satın alma iş ve işlemleri yapan tüm Kamu Kurumlarına ilham olması planlanmıştır.

T.C. STRATEJİ VE BÜTÇE BAŞKANLIĞI

CUMHURBAŞKANLIĞI PLAN PROGRAM İZLEME DEĞERLENDİRME SİSTEMİ PROJESİ

Cumhurbaşkanlığı Plan Program İzleme Değerlendirme Sistemi (CPPİDS) vasıtasıyla kamu kuruluşlarıyla bütünleşik bir izleme ve değerlendirme sistemi kurulmuştur. CPPİDS üzerinden alınan veriler doğrultusunda Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı hazırlanmakta, izlenmekte ve değerlendirilmektedir. Ülkemizde 1963'den bugüne kadar 5 yıllık kalkınma planları ve yıllık programlar hazırlanagelmektedir. Plan ve programlar 2011 yılına kadar Devlet Planlama Teşkilâtının, 2018 yılına kadar Kalkınma Bakanlığının ve o tarihten günümüze kadar da Strateji ve Bütçe Başkanlığının koordinasyonunda kamu kuruluşlarıyla işbirliği halinde hazırlanmıştır. Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından 2019 yılından itibaren programlama, izleme ve değerlendirme faaliyetlerinin internet üzerinden kamu kuruluşlarıyla bütünleşik şekilde gerçekleştirilmesine imkân sağlayan Cumhurbaşkanlığı Plan Program İzleme Değerlendirme Sistemi (CPPİDS) kurulmuştur. CPPİDS'nin tasarımı ve yazılımı Strateji ve Bütçe Başkanlığı'ndaki uzmanlar tarafından gerçekleştirilmiştir. CPPİDS kullanılarak kamu kuruluşlarında görevli faaliyet uzmanları tarafından tedbirlere ilişkin yıl içinde hayata geçirilecek faaliyetler tespit edilmekte, Bakanlık Strateji Geliştirme Başkanı'nın onayıyla sisteme yüklenmektedir. CPPİDS'de oluşan tedbir/faaliyet havuzu Strateji ve Bütçe Başkanlığında görevli uzmanlarca kalkınma planı politikaları, yatırım ve cari bütçe imkânları göz önünde bulundurularak değerlendirilmekte ve Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programına yansıtılmaktadır. Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programı her yıl Ekim ayı sonunda Cumhurbaşkanı kararıyla Resmi Gazete' de yayımlanmaktadır. CPPİDS kullanılarak üçer aylık dilimler halinde gelişmelerin izlenmesi ve değerlendirilmesine yönelik raporlar hazırlanmakta ve Cumhurbaşkanı ile Bakanlara sunulmaktadır. 2020 yılı Temmuz ayından 2022 yılı Ocak ayına kadar yedi izleme ve değerlendirme raporu hazırlanmıştır.

GAZİANTEP SANAYİ ODASI

GASİMEP PROJESİ

Mesleki Lise eğitimine başlayan öğrencilerin; Mesleki Becerilerinin belirlenerek, becerilerine göre alanlarda teorik ve pratik eğitim alıp, öğrencilik süresince işletmelerde de personel öğrenci statüsünde mesleki eğitimlerini tamamlayıp, istihdam edilmelerini sağlamak ve sanayicinin de nitelikli eleman ihtiyacının çözümüne destek olmaktır. Gaziantep Sanayici İşbirliğinde Mesleki Eğitim Projesi (GASİMEP) kapsamında en az ortaokul veya İmam Hatip Ortaokul mezunu, bünyesi ve sağlık durumu gireceği mesleğin gerektirdiği işleri yapmaya uygun olan öğrenciler ön kayıt yaptırır. Beceri ve yeteneklerine göre projeye alınan öğrenciler, beceri, iş alışkanlığı ve iş disiplini kazanarak iş hayatına hazırlanır. Sanayi sektörünün ve ülkemizin gelişiminde büyük paya sahip olan, katma değer üreten, teknoloji yatırımı yapan işletmelerimizle eşleştirilir. Haftanın 1 günü Gaziantep Sanayi Odası Mesleki Eğitim Merkezine gelerek pratik ve teorik eğitimlerini alır, haftanın 4 günü eşleştirildiği işletmeye giderek beceri eğitimi görürler. Projenin bitiminde; Kalfalık Belgesi, Ustalık Belgesi ve Meslek Lisesi Diploması olarak büyük çoğunluğu eşleştirildiği firmalarda iş hayatına devam ederler. GASİMEP; Sanayicilerin nitelikli eleman ihtiyacının çözümüne katkı sağlamaktadır.

SAKARYA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ

MESLEKİ EĞİTİMDE +1 UYGULAMALI EĞİTİM MODELİNİN NİTELİKLİ İSTİHDAMA VE ÜRETİME KATKISI PROJESİ

"+1 Uygulamalı Eğitim Modeli" gençlerin istihdam edilebilirliklerini artırmak amacıyla eğitim süreçlerinin son bir dönemini tam zamanlı olarak işletmelerde geçirmelerine odaklanan ve bilgi, beceri, olumlu davranış, birlikte iş görme alışkanlığı kazandırılmak suretiyle hayata hazırlanması ve iş dünyasının ihtiyaç duyduğu "uygulama becerisine sahip nitelikli iş gücünün yetiştirilmesi" hedefi ile yola çıkılan bir projedir. SUBÜ, iş dünyasının ihtiyaç duyduğu sorumluluk sahibi, üretken, yetkin ve nitelikli mezun vermeyi amaç edinen bölüm ve programları ile ön lisans programlarında 3 dönem, lisans programlarında 7 dönem teorik, 1 dönem işletmelerde uygulamalı eğitim gerçekleştirmektedir. Öncelikli olarak İş Dünyasının ihtiyaç duyduğu nitelikli istihdamın sağlanmasına yönelik, doğrudan

Sanayi İşbirliği ile geliştirilen ve uygulanmaya alınan +1 Uygulamalı Eğitim Modeli kapsamında, Sakarya'da yer alan birçok sanayi odası ve İŞKUR ile protokoller gerçekleştirilmiştir. Üniversitemiz gerçekleştirmiş olduğu bu protokollerde öğrencilerin işletmelerde 1 dönem boyunca 16 hafta tam zamanlı gerçekleştirdikleri pratik eğitim ve çalışma esasları belirlemektedir. Modelimiz kapsamında 100'e yakın üniversiteye rol model olarak mesleki eğitim ve nitelikli istihdama katkı sağlanmaktadır. Eğitim-öğretim süreçlerimizi mesleki uygulama odaklı, paydaşların ihtiyaçlarını gözetenek tasarlayan ve özellikle Üniversite –Sanayi İşbirliğine katkı sağlayarak istihdam probleminde çözüm sunma hedefi ile bölgemizin ve ülkemizin nitelikli eleman ihtiyacını karşılamaktayız. Bununla birlikte üniversitemizin, uygulamalı araştırma, toplumsal katkı sağlayacak entellektüel sermaye (tezler, projeler ve diğer akademik yayın ve faaliyetler) üretmek temel görevleri arasındadır. Eğitim-öğretim süreçlerinde ders programları ve ders çeşitliliği ile birçok program ve bölüme topluma katkı ile ilgili dersler eklenmiş olup öğrencilerin ve öğretim elemanlarının çeşitli projelerde birlikte çalışıp toplumsal fayda üretmesi amaçlanmıştır. Başlangıçta +1 Uygulamalı Eğitim Modeli ve Üniversite – Sanayi İşbirliği kapsamında gerçekleşen işbirlikleri, günümüzde ortaklaşa istihdam fuarları düzenleyen (Sakarya Ar-Ge, Girişimcilik ve İnsan Kaynakları Fuarı - SAGİF), ilin genel sorunları hakkında (istihdam, mesleki eğitim, öğrencilerin yetiştirilmesi vb.) ortak çalışmalar yapan, kamu kurumlarını ve STK'ları bir araya getiren bir oluşum haline gelmiştir. Ayrıca, +1 Uygulamalı Eğitim Modeli kapsamında bir araya gelen temsilciler "Sakarya Sinerji Ekibi" ismiyle ortak bir tanımlama kazanmıştır. Öğrencilerin iş dünyası ile birlikte yetiştirilmesi esasına dayalı +1 Uygulamalı Eğitim Modeli dört ana grup üzerinde yarar sağlamaktadır; İş Dünyası, Öğrenci, Üniversite, Toplum.

GAZİANTEP BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ MEKANİK BİYOLOJİK AYRIŞTIRMA TESİSİ PROJESİ

Gaziantep ilinde toplanan evsel katı atıklar Mekanik Biyolojik Ayrıştırma Tesisine getirilerek tesisin mekanik ayrıştırma kısmında makineler aracılığı ile geri dönüştürülebilir malzemeler (demir, demir dışı metal ve plastikler), RDF (Atıktan Türetilmiş Yakıt) ve organik atık olarak ayrıştırma işlemi gerçekleştirilecektir. Metal ve plastikler geri dönüşüm sektöründe, RDF Çimento fabrikalarında alternatif yakıt olarak kullanılacaktır. Mekanik Kısımdan elde edilen organik malzemeler tesisin ikinci aşaması olan biyolojik kısımda fermantasyon işlemine tabi tutularak elektrik enerjisine dönüştürülecektir. Mekanik Biyolojik Ayrıştırma Tesisi ilk aşamada tek vardiya çalıştırılarak 100.000 ton /yıl kapasitesi 5.10.2021 tarihinde devreye alınmış olup, 15.100 ton/yıl geri dönüşüm ürünü (PVC, HDPE, Demir ve Demir Dışı Metal), 16.200 ton/yıl RDF, 4.100 Mwh/yıl elektrik enerjisi çıktılarına ulaşılacaktır. Deneme çalışmaları sona erdikten sonra Tesisin iki vardiya çalıştırılması planlanmakta ve elde edilen ürün verilerin de iki katına çıkması öngörülmektedir.

Gaziantep Merkez Katı Atık Düzenli Depolama Tesisi 'ne günlük 1800 ton evsel nitelikli katı atıklar gelmektedir. Tesise günlük gelen 1800 ton atığın Mekanik Biyolojik Ayrıştırma Tesisi I. Etapında tek vardiya olarak hesaplanan fizibilite çalışmasında 300 ton/gün atık işlenmesi planlanmaktadır. Yapılan çalışmalar ile tesis iki vardiya çalıştırılacak olup toplam atığın 600 ton/günlük kısmı I. Etap Mekanik Biyolojik Ayrıştırma Tesisine geriye kalan 1200 ton/günlük kısmı ise Katı Atık Düzenli Depolama Tesisine yönlendirilecektir. Daha sonra yapılması planlanan ve finansmanı hazır olan II. Etap MBT tesisi ile tek vardiya olarak hesaplanan fizibilite çalışmasında 600 ton/gün ilave atığın işlenmesi sağlanacaktır. Tesis iki vardiya olarak çalıştırılacak olup I. Etap projesine ek olarak 1200 ton/gün atık işlenecektir. Mekanik Biyolojik Ayrıştırma Tesisi I ve II. Etaplarında toplam 1800 ton/gün atık işlenecek kapasiteye ulaşılacak ve sahamıza gelen tüm atıkların işlenmesi sağlanacaktır.

ANKARA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SÖZLEŞMELİ ÜRETİCİLİK MODELİ

Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri kapsamında tarımsal üretimin artırılması hem çiftçilerin gelir seviyesinin artırılarak hem de Ankara halkının kooperatiflerce üretilen mahsullere Başkent Marketler üzerinden uygun fiyatlı erişiminin sağlanması.

TAPU VE KADASTRO GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

WEBTAPU SİSTEMİ

Webtapu Sistemi ile tapu hizmetlerinden yararlanmak isteyen tüm paydaşlarımıza doğrudan hizmet verecek bir platform ortaya çıkarılmıştır. Vatandaşlarımız, yabancı ülke vatandaşları, kamu kurumları, şirketler, emlakçılar, taşınmaz değerlendirme uzmanları, vakıflar kendilerine ait portallardan e devlet güvencesi altında giriş yapmak sureti ile tüm tapu ve kadastro hizmetlerine buradan ulaşabilmektedir. Web Tapu sistemi 7 ana portalda, 5 farklı dilde hizmet veren, Dünyada emsali görülmemiş bir sistemdir. Tüm portallarımız, ALO 181 Çağrı Merkezine entegre edilerek teknolojik manada internet ve bilgisayara erişim sıkıntısı olan paydaşlarımız için çağrı merkezi üzerinden hizmet vermektedir.

Tüm paydaşlarımız, başta vatandaşlarımız olmak üzere, tapu müdürlüklerine gitmeden internetten taşınmazlarını yönetebilir, tapu işlem başvurusu yapabilir ve gerekli belgeleri internetten tapu müdürlüğüne gönderebilir durumdadır. Web-tapu ile tapu müdürlüğüne gitmeden hızlı ve güvenilir bir biçimde işlemler başlatılarak, imza aşamasına getirilebilir durumdadır.

Web tapu sistemi, Adalet Bakanlığı sistemi (UYAP), Ticaret Bakanlığı Sistemi (MERSİS), NVİ Sistemi (MERNİS), Noterler Birliği Sistemi (TNBS), Taşınmaz Değerleme Uzmanları Birliği Sistemi (TADEBİS), Kadastro Bilgi Sistemi (MEGSİS), Vakıflar Genel Müdürlüğü Sistemi (VAKBİS) ile doğrudan entegre bir sistemdir. Tüm paydaşlarımıza doğrudan ve dolaylı olarak büyük katkılar sağlamaktadır. Özellikle pandemi sürecinde toplum sağlığı sürecinde çok önemli bir fonksiyonu yerine getirmiş durumdadır. Sistem, TÜRKSAT ile birlikte hayata geçirilmiş olup, günümüz itibari ile sistemin tüm idame, bakım ve geliştirmesi Kurumumuz IT departmanı tarafından yürütülmektedir.

ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ

YÜKSEK FREKANSLI GÖĞÜS DUVARI OSİLYON TERAPİ CİHAZI GELİŞTİRİLMESİ

Üretilen cihaz ile özellikle yoğun bakım öncesinde ve yoğun bakım süresince Covid- 19, koah hastalarına uygulanacak göğüs terapisi ile akciğer sekresyonlarının atılmasını kolaylaştıracak hastalığın seyrini olumlu yönde etkileyecek çalışmalar yürütmektir.