

E-BÜLTEN

4 ayda bir yayınlanır.

EKİM - 2021

GAZİTEKNO PARK



GAZİ ICT
CLUSTER



Dünden Bugüne Gazi Teknopark

Ülkemizin en köklü üniversitelerinden Gazi Üniversitesi'nin desteği ve büyük ortaklığı ile 2007 yılında kurulan Gazi Teknopark, oldukça hızlı bir gelişim göstererek Türkiye'nin önde gelen Teknoparkları arasında yerini almıştır. Gazi Üniversitesi'nin Gölbaşı Yerleşkesinde yaklaşık 20 bin m² kapalı alanda faaliyet gösteren Gazi Teknopark'ta, halen 140'a yakın firmada, 1000'e yakın personel ile 200'ün üzerinde Ar-Ge projesi yürütülmektedir. Gazi Teknopark, girişimcilere fikir aşamasından uluslararasılaşmaya kadar her adımda katkıda bulunmaktadır.

Gazi Teknopark'ta ağırlıklı olarak yazılım, elektronik, mekatronik gibi alanlarda yapılan Ar-Ge çalışmaları yürütülmekle birlikte, enerji-çevre teknolojileri ile medikal-biyomedikal teknolojiler de öne çıkmaya başlayan alanlar arasındadır. Akademisyenlerin ve genç girişimcilerin kurduğu firmalar, Kuluçka Merkezi'nde özel koşullarla desteklenmektedir. 2013 yılından itibaren özellikle Üniversite-Sanayi işbirliğini arttırmaya odaklanan Teknoparkımız, "TÜBİTAK 1513 Teknoloji Transfer Ofisleri (TTO) Destek Programı" kapsamında desteklenen Gazi TTO projesinin de yürütücü kuruluşudur ve Üniversitemiz ile birlikte faaliyetlerine aktif olarak devam etmektedir. Teknopark'ta aynı zamanda 2015 yılından itibaren T.C. Ticaret Bakanlığı ile uluslararasılaşma projeleri (URGE, HİSER) ve 2017 yılından itibaren TÜBİTAK ile Bireysel Genç Girişimcilik (BİGG) projesi başarılı bir şekilde yürütülmektedir. Teknolojik ve yenilikçi iş fikrine sahip öğrenci, mezun ve akademisyenler, TÜBİTAK'ın en başarılı uygulayıcı kuruluşlarından biri seçilen Gazi Teknopark'ın yürüttüğü "BİGGAnahtar" programı ile aldıkları 200.000TL hibenin yanında, nitelikli eğitim ve mentorluk hizmetleriyle şirketleşebilmektedir. Anahtar Ön Kuluçka Merkezi'nden çıkarak Gazi Teknopark'ta şirket kuran girişimciler, proje süreleri boyunca Anahtar Kuluçka Merkezi'nin imkanlarından faydalanırken, Anahtar Atölye'de prototip üretimini gerçekleştirebilmektedir.



Gazi Teknopark'ta şirketleşen ve Ar-Ge sürecinin ardından ürünleri ticarileşme aşamasına gelen girişimciler G-Tech Partner programı ile ulusal pazarlara; Gazi ICT-Cluster Küme Programı ile uluslararası pazarlara açılma fırsatı bulmaktadır.

Gazi Teknopark ayrıca, 2013 yılında kurulan "Akıllı Enerji Farkındalık Sistemi" projesi ile kurulu 264kW güce sahip güneş panelleriyle, kendi enerjisini üreten ilk Teknopark olma özelliğine sahiptir. Teknopark'ın akıllı şebekeler, güneş pilleri, güneş yatırımları konusunda modelleme ve bilişim alanında Ar-Ge yapan kamu ve özel sektördeki paydaşları, güneş enerji sisteminden uygulama sahası olarak faydalanabilmektedir. Bu sayede, temiz enerji kullanımı ve alışkanlığı konusunda sosyal fayda yaratmak da Gazi Teknopark'ın öncelikli hedefleri arasında bulunmaktadır.

Gazi Teknopark, tecrübeli ve dinamik ekibi ile üniversite öğrencileri, akademisyenler ve şirketlerle kurduğu etkin diyalog sayesinde bir yandan öğrenci ve akademisyenlerin ekosistem hakkında bilinçlenmesine katkı sunarken, diğer yandan akademik bilginin katma değere dönüşmesi için gerekli tüm desteği sağlayarak teknoloji girişimlerinin fikirden ihracata uzanmasına destek olmaktadır.

Gazi Teknopark, gelecek dönemlerde yürüttüğü programlara yenilerini ekleyerek, girişimcilik ekosistemine katma değerli teknolojiler geliştirilmesi için desteğini sürdürmeyi; bölgesel kalkınmaya iştirakini artırarak hem etki alanını genişletmeyi hem de büyümeyi hedeflemektedir.

BİZDEN HABERLER

Teknolojik ve Yenilikçi İş Fikirlerine Gazi Teknopark'ın BİGGAnahtar Projesi ile 200.000 TL Hibe!

Teknolojik ve yenilikçi iş fikrine sahip öğrenci, mezun ve akademisyenler, Gazi Teknopark'ın yürüttüğü "BİGGAnahtar" programı ile TÜBİTAK'tan aldıkları 200.000TL hibenin yanında, nitelikli eğitim ve mentorluk hizmetleriyle şirketleşebilme fırsatı bulmaktadır. TÜBİTAK tarafından yapılan değerlendirmelere göre %54 başarı oranına ulaşan Gazi Teknopark; 2013 yılından bu yana, yürütülen programlarla 1200'ün üzerinde girişimciye eğitim/mentorluk hizmeti sağlamıştır. BİGGAnahtar programı ile 2017 yılından bu yana 57 girişimci, toplamda 10.100.000 TL hibe alarak şirketleşmiştir.



BİGGAnahtar Programı Yeni Dönem Başvuru Süreci Tamamlandı

BİGGAnahtar Programı; TÜBİTAK tarafından açıklanan yeni girişimci tanımına göre 2021 yılı ilk dönem çağrı sürecini tamamladı. Herhangi bir önlisans, lisans, yüksek lisans veya doktora programına kayıtlı öğrenci ya da bu programlardan mezun kişiler, bir şirkette ortaklıkları bulunmaması ve daha önce bu programdan destek almamış olmaları şartlarıyla programa başvuruları yapılabilmektedir. Tamamen dijital platformda yürütülen programda, başvurular www.gazibigg.com adresi üzerinden alınmaktadır. BİGGAnahtar programı ile TÜBİTAK'tan destek alarak Gazi Teknopark'ta şirketleşen girişimciler, proje süreleri boyunca Anahtar Kuluçka Merkezi'nden ücretsiz olarak faydalanırken, Anahtar Atölye'de ise prototipleme çalışmalarını gerçekleştirebilmektedir.

Gazi Teknopark işbirliği yaptığı Bahçeşehir Üniversitesi ve ATA Teknokent ile birlikte BİGGAnahtar programıyla yeni dönemde de başarıları paylaşacağı girişimcilerini aramaya devam ediyor.



KOSGEB Bilgilendirme Toplantısı Düzenlendi

Covid-19 salgınından etkilenen imalat ve Ar-Ge sektörlerindeki mikro ve küçük işletmeler ile 2017 ve sonrasında kurulmuş imalat, bilgisayar programlama ve Ar-Ge sektörlerindeki yenilikçi genç işletmelere T.C. Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı (KOSGEB) tarafından "Mikro ve Küçük İşletmelere Hızlı Destek Programı" kapsamında sermaye desteği sağlanması hedeflenmektedir. Hızlı destek programıyla, öncelikli sektörlerdeki mikro ve küçük işletmelerin (MKİ'ler) salgın şartlarına rağmen faaliyetlerini sürdürebilmeleri ve istihdamlarını salgın başlangıcındaki seviyede koruyabilmeleri amaçlanmaktadır.

Konu hakkında, KOSGEB ve Gazi Teknopark işbirliği ile online platformda 'KOSGEB Mikro ve Küçük Ölçekli İşletmelere Hızlı Destek Programı (İkinci Başvuru Dönemi) Bilgilendirme Toplantısı' düzenlendi. KOSGEB Ankara Sincan Müdürü Sayın Dr. Ali SEVİNÇ ve KOBİ Uzmanı Sayın Burçak ULUSOY'un konuşmacı olarak yer aldığı toplantıya firmalarımız tarafından yoğun ilgi gösterildi.



Hizmet Sektörü Rekabetçiliğinin Artırılmasına Proje Desteği (HİSER) Kapsamında Dijital Pazarlama Eğitimi Düzenlendi

Gazi Teknopark 2015 yılında Uluslararası Rekabetçiliğin Geliştirilmesi (URGE) projesi çerçevesinde, bünyesinde yer alan 21 bilişim firmasının katılımı ile oluşturulan “Gazi Bilişim Kümesi” ile uluslararasılaşma faaliyetlerine başladı. İlerleyen dönemde sadece küme firmaları için değil, Teknopark’taki diğer firmaların da global pazarlarda yer almaya teşvik edilmesi amacıyla yurtdışı pazarlama faaliyetleri ve etkinlikler düzenlemeye devam etti. Bugüne kadar firmalarımızın uluslararasılaşma kapasitelerini arttırabilmek adına pek çok eğitim ve danışmanlık hizmeti sunuldu, ticari heyet ziyaretleri düzenlendi. Ancak Covid-19 salgını heyet ziyaretlerinin ve eğitim faaliyetlerin fiziksel ortamda yapılmasını imkânsız hale getirdi. Bu durum yapılan faaliyetleri dijital platformlara taşıma zorunluluğunu da beraberinde getirdi. 2020 yılı içerisinde Gazi Bilişim Kümesi firmalarına yönelik Müşteri İlişkileri, Stratejik Pazarlama ve Networking Eğitimleri dijital ortamda gerçekleştirildi ve bu eğitimlerin oldukça faydalı olduğu gözlemlendi.



2021 yılı Mart ayında gerçekleştirilmesi planlanan İspanya Ticaret Heyeti ziyareti pandemi şartları nedeniyle dolaylı ertelendi. Salgının kontrol altına alınmasının ardından İspanya Ticaret Heyeti ziyaretinin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır. Bununla birlikte Kuzey Amerika ve İngiltere Ticaret Heyeti faaliyetleri için de çalışmalar sürdürülmektedir.

Gerçekleştirilen faaliyetlerin firmalarımızın ihracat hacmini arttırdığı ve katılımcı firmalar arasında güçlü bir sinerji oluşturarak işbirliklerinin önünü açtığı gözlemlenmekte, mevcut gelişmeler ışığında küme firmalarımızın uluslararası pazardaki rekabet güçlerini daha da arttırmak için çalışmalar devam etmektedir.

Firmalarımızın ekosistemde yer almalarını sağlamak amacıyla yeni kümelenme faaliyetleri planlanmaktadır. Halihazırda T.C. Ticaret Bakanlığı Uluslararası Hizmet Ticareti Genel Müdürlüğü koordinasyonunda, 2015/8 sayılı karar kapsamında yer alan “Hizmet Sektörü Rekabetçiliğinin Artırılmasına Proje Desteği” (HİSER) Projesi ile çalışmalar sürdürülmektedir. Bu kapsamda Temmuz 2021 döneminde Gazi Teknopark Küme Koordinatörü Hazal YILMAZ’ın moderatörlüğünde Cremicro şirketi kurucusu Sosyal Medya ve SEO Uzmanı Sayın Haydar ÖZKÖMÜRCÜ’nün katkılarıyla “Dijital Pazarlama Eğitimi” eğitimi düzenlendi. Etkinliğimizde pandemi döneminde daha da önem kazanan dijital pazarlamaya yönelik temel terimler ve pazarlama metotları ele alındı.

Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Derneği (TGBD) Tarafından Organize Edilen “TGB’ler Arası Mentorluk Programı” Kapsamında Mentorluk Görüşmelerimiz Devam Ediyor

2017-2020 döneminde TGBD tarafından başlatılan ve yürütülen “TGB’ler Arası Mentorluk Programı” 2020 döneminde T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı himayelerine alınmıştır. Program, olgun TGB’lerin (Mentor) yeni kurulan ve/veya gelişmekte olan TGB’lere (Menti) bilgi ve tecrübe aktarımını sağlamak amacıyla oluşturulan bir mekanizmadır.



Gazi Teknopark bu program kapsamında olgun TGB statüsünde ilk olarak Dicle Üniversitesi Teknoloji Geliştirme Bölgesi’nin, TeknoHAB Teknoloji Geliştirme Bölgesi’nin ve Kastamonu Teknopark A.Ş.’nin mentorları oldu. 2021 yılında yapılan eşleştirme ile tecrübeli ekibimiz Bozok Teknopark’ın mentorları olarak belirlendi. Program kapsamında sahip olunan bilgi ve tecrübe birikimimizi genç TGB’lere aktarmaya devam ediyoruz.



Üniversite Sanayi İşbirliği Faaliyetleri Kapsamında GAZİ TTO (Gazi Teknoloji Transfer Ofisi) İle Akdaş Döküm Arasında İşbirliği Protokolü İmzalamasına Karar Verildi

Gazi TTO proje geliştirme/yönetim hizmetleri, üniversite sanayi işbirliği faaliyetleri, Ar-Ge ve yenilik faaliyetlerinin artırılmasına katkı sağlanması kapsamında kesintisiz devam etmektedir. Sektöründe Türkiye’de lider, Avrupa’da ise ilk on içerisinde yer alan AKDAŞ Döküm Sanayi A.Ş.’nin Ankara Sincan OSB’de yer alan yerleşkesine işbirliği ziyareti gerçekleştirildi. Ziyarete Gazi Üniversitesi Rektör Yardımcısı Sayın Prof. Dr. Ramazan BAYINDIR, Rektör Danışmanı Sayın Prof. Dr. Halil İbrahim BÜLBÜL, Gazi Teknopark Genel Müdürü Sayın Dr. Tuğrul İMER, Gazi Üniversitesi Akademisyenlerinden Sayın Prof. Dr. Onuralp ULUER, Sayın Prof. Dr. Bülent BOSTAN, Sayın Doç. Dr. Hanifi ÇİNİCİ, Sayın Doç. Dr. Hasan HASIRCI, Sayın Doç. Dr. Gültekin UZUN ve Gazi TTO Koordinatörü Sayın Rıdvan GENÇ ile AKDAŞ Döküm Sanayi A.Ş. firma Yönetim Kurul Üyesi Sayın Necdet AKDAŞ ve Ar-Ge Müdürü Sayın Ayşegül MANGAN yer aldı.

Ziyaret sırasında AKDAŞ Döküm Sanayi A.Ş. tarafından firmanın faaliyetlerine ilişkin bilgilendirmelerde bulunuldu. Üretim sahası ve Ar-Ge Merkezi ziyaret edilerek yürütülmekte olan çalışmalar yerinde incelendi. Firmanın ihtiyaçları, yenilikçi uygulamalara ilişkin çalışmaları, proje fikirleri değerlendirilerek protokol imzalama kararı ile işbirliği süreci başlatıldı.



Gazi Teknopark, “Tanıtım Günleri Etkinliğinde” Gazi Üniversitesi Akademisyenleri İle Buluştu

COVID-19 salgınına karşı alınan önlemler çerçevesinde Gazi Teknopark tarafından gerçekleştirilen tüm etkinlikler dijital ortama taşındı. Pandemi sürecinde Gazi Üniversitesi Fakülteleri nezdinde akademisyenler için şirket kurma süreçleri ve avantajları, Gazi Teknopark’ın sağladığı idari ve nitelikli hizmetler gibi pek çok konuda bilgiler aktarıldı.

Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Mimarlık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fen Fakültesi ve Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Spor Bilimleri Fakültesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, TUSAŞ Kazan Meslek Yüksekokulu ve Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu’nda düzenlediğimiz etkinliklerle üniversitemizin akademisyenleri ile bir kez daha bir araya gelindi.



Bilişim 500 Araştırmasının Sonuçlarının Açıklandığı Panelde Genel Müdürümüz Konuşmacı Olarak Yer Aldı

Bilişim sektörüne yönelik Türkiye’de yatırım yapmak ve/veya şirket satın almak isteyen yabancı yatırımcılara rehberlik etme misyonu ile düzenlenen, Bilişim şirketlerinin yanı sıra kamu ve özel sektör alımlarında bir referans olarak gösterilen ‘Bilişim 500 Araştırması’nın sonuçları bir hafta süren özel bir etkinlik dizisi kapsamında yer alan tören ile açıklandı.

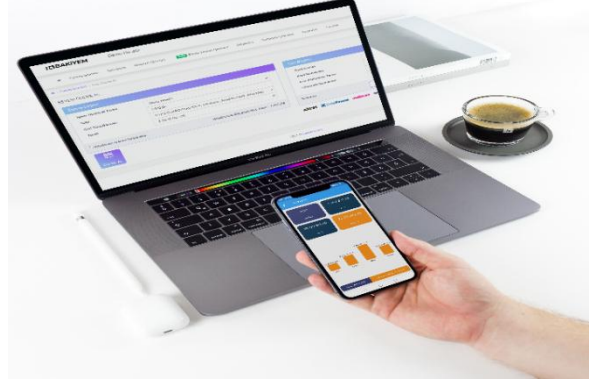


Bilişim 500 haftası özel programı kapsamında düzenlenen “Teknoparkların Bilişimde Gücü” konulu panele Gazi Teknopark Genel Müdürü Sayın Dr. S. Tuğrul İMER konuşmacı olarak katıldı. İMER konuşmasında, Gazi Teknopark’ta yürütülen bilişim projelerinden örnekler sunarak, bilişimde kümelenmenin önemi, uluslararası kümeleşme, tüm sektörlerde bilişimin etkisi ve önemi gibi konulara değindi.

Firmalarımızdan Haberler

Firmamız BAKİYEM; Online Ödeme Çözümlerinde Aldığı Yatırımlarla İşlem Hacmini İleriye Taşdı

BAKİYEM Ödeme Çözümleri ve Teknolojileri; Ankara'da 2017 yılından bu yana kolay kullanıma sahip ödeme çözümleri ve bu çözümlere yönelik entegre modüllerle platformlar geliştiren bir finansal teknoloji şirkettir. TechAnkara Proje Pazarı Girişimcilik yarışmasında kazandığı ofis ödülü ile 2019 yılından beri Gazi Teknopark Bünyesinde yer almaktadır. BAKİYEM'in Bakiyem POS, Pazar Bakiyem, Saha Bakiyem, Banka Bakiyem olmak üzere 4 ürünü ve 14 dikey yazılım çözümü bulunmaktadır. Müşterilerinin hiçbir teknik bilgiye ihtiyaç duymadan online ödeme almalarını sağlayan Bakiyem, zor, karmaşık ve maliyetli ödeme yazılımlarını kolay ve anlaşılır hale getirmeyi amaçlamaktadır.



Mobil POS, link ile ödeme, QR kod ile ödeme, kart saklama gibi pek çok özelliği içerisinde bulunduran Bakiyem POS, küçük, orta ve büyük ölçekli firmaların satış süreçlerindeki tüm ödeme ihtiyaçlarını karşılamaktadır. Tüm finansal işlemleri tek platformda dijitalleştirerek 3500'i aşkın firmanın alt yapısını güçlendiren ve satışlarını artıran çözümler sunan BAKİYEM'in B2B ürünü Saha Bakiyem, Türkiye'nin en büyük 500 şirketi arasında yer alan iş ortağıyla birlikte katıldığı IDC Türkiye CIO Awards 2020 yarışmasında 3 dalda ödüle layık görülmüştür. Bankalar arası Kart Merkezi (BKM) eski Genel Müdürü ve Turkish Bank Yönetim Kurulu Üyesi Sayın Sertaç ÖZİNAL ve ALESTA Yatırım tarafından yatırım sağlanan BAKİYEM, 2020 yılının Eylül ayında 7 milyon TL değerlendirme ile ilk yatırımını aldıktan sonra, 6 ay içerisinde değerlemesini 2,5 katına çıkararak 17 milyon TL değerlendirme ile ikinci yatırımını almıştır. Aldığı yatırımlarla birlikte 2020 yılındaki işlem hacmine göre 3 kat büyümüş ve 220 milyon TL işlem hacmine ulaşmıştır.

Firmamız **MARKETYO'YU** **YEMEKSEPETİ** Satın Aldı

2015 yılında Gazi Teknopark'ta kuluçka firması statüsünde kurulan MARKETYO, genç ve dinamik ekibiyle kısa zamanda büyük başarılar elde etti. MARKETYO online perakendecilik sektörüne dijital, ekonomik ve ölçülebilir çözümler sunmayı amaçlayan projesinin Ar-Ge çalışmalarını Teknopark'ta geliştirdi. Hem web hem de mobil olarak tasarlanan uygulama ERP sistemlerinden bağımsız ilk entegre sistemdir. MARKETYO aynı zamanda satış-pazarlama ve lojistik yönetimi konularında ücretsiz eğitim ve danışmanlık hizmeti sunmaktadır.

Geçtiğimiz günlerde YEMEKSEPETİ, MARKETYO'yu satın alarak yeni hizmeti 'Yemeksepeti Mahalle'yi duyurdu. Yerel esnafı dijitalleştirmeyi, yerel zincir marketleri büyütmeyi ve pazar yerinde çeşitliliği artırmayı hedefleyen Yemeksepeti Mahalle, MARKETYO'nun zincir marketlerle olan işbirliklerini ve tecrübesini kullanarak yeni hizmetini hızlı bir şekilde kullanıma açmayı planlıyor. MARKETYO, 60 ilde 163 farklı market ve 2000'den fazla teslimat noktası ile online market alışverişi hizmet sağlıyor.

Yeni özellik ile kullanıcılar, YEMEKSEPETİ uygulaması üzerinden mahallelerdeki esnaflardan ve yerel market zincirlerinden istedikleri her ürünü anında sipariş edebilecekler. Yemeksepeti Mahalle ile hizmet yelpazesini genişletmeyi hedefleyen YEMEKSEPETİ ise "hızlı ticaret" olarak tanımlanan ve kullanıcıların istedikleri her ürüne kısa sürede ulaşabildikleri hizmetleri kapsayan bu pazarda kendine önemli bir yer edinmeyi hedefliyor.



Firmamız **MATRİKS** **BİYOTEKNOLOJİ** Dünyadaki İlk Gerçek Kantitatif Antikor Düzeyini Ölçen **CORONAHUNTER** Marka **ELISA** Kitlerini Piyasaya Sürdü

2013 yılında Gazi Teknopark bünyesine katılan MATRİKS BİYOTEKNOLOJİ biyolojik ilaçlar için ELISA kitleri üretimi gerçekleştiriyor. Dünyada bu ürünlerin ilk üreticisi olan MATRİKS BİYOTEKNOLOJİ günümüzde en çok ürün sayısına sahip ve tüm dünya pazarında tanınan SHIKARI® markasıyla büyümeye ve gelişmeye devam ediyor. Üretiminin %95'ini ihraç eden MATRİKS BİYOTEKNOLOJİ'de üretilen SHIKARI® marka ELISA kitleri dünyada araştırmacılar tarafından 140'dan fazla bilimsel makalede kullanılmış olup aynı zamanda ilaç geliştirme ve hasta takibi için de birçok laboratuvarla güvenle kullanılmaktadır. Günümüzde tüm dünyada büyük etki yaratan Sars-Cov-2 COVID-19 virüsünün araştırılması ve anlaşılması için de MATRİKS BİYOTEKNOLOJİ dünyadaki ilk gerçek kantitatif antikor düzeyi ölçen CORONAHUNTER marka ELISA kitlerini piyasaya sürdü. Bu kitler yeni aşı geliştirme çalışmalarında, araştırma laboratuvarlarında ve rutin laboratuvarlarda güvenle kullanılıyor.

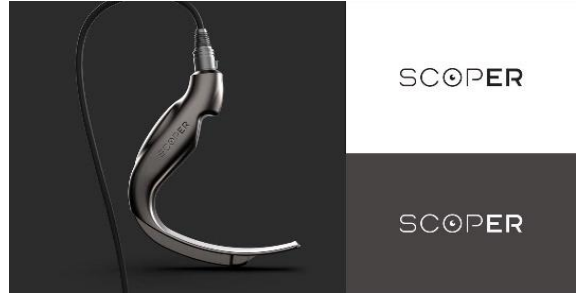


Türkiye'nin İlk Yerli Video Laringoskopi Cihazı Firmamız TECHNOMEDICARE Tarafından Geliştirildi

Gazi Teknopark bünyesinde faaliyet gösteren TECHNOMEDICARE tarafından geliştirilen ve Scoper ismi verilen Türkiye'nin ilk yerli video laringoskopi cihazı hastanelerin kullanımına sunuldu. TECHNOMEDICARE firmasının kurucusu Sayın Prof. Dr. Orhan ÇINAR Scoper'ın ilk yerli video laringoskopi cihazı olmasının yanında uluslararası arenada ses getirecek birçok üstün özelliğe de sahip olduğunu ifade etti. Prof.Dr. ÇINAR Scoper'ın hikâyesini anlatırken "Öncelikle 13 yıl öncesinden başlayan bir hayalimi gerçekleştirmenin mutluluğu içinde olduğumu ifade etmek istiyorum. 2008 yılında Türkiye'ye gelen ilk video laringoskopi cihazlarından birini kullanmış ve ülkemizde de üretilmesinin hayalini kurmuştum. Aradan geçen yıllar içinde bu cihazlarla ilgili birçok bilimsel çalışma ve derleme yazdım. Ayrıca hava yolu kurslarında da video laringoskopi cihazlarının eğitimlerini verdim. Scoper tüm bu deneyimlerin sonucunda bir grup hekim ve mühendis arkadaşımın özverili ekip çalışmaları sonucunda ortaya çıktı. Hasta ve hekimlerimize, ülkemize fayda sağlayacak bir ürün olmasını temenni ediyorum" dedi.

Scoper Video Laringoskopi cihazının ayırt edici en önemli özelliklerinden biri android işletim sistemine sahip tüm mobil cihazlarla kullanılabilir olmasının yanında; hastaneler için monitör maliyetinin azaltıldığı tak-çalıştır sistem doktor ve paramediklere de bireysel olarak cihazı kendi mobil cihazları ile kullanabilme özgürlüğü de sunmaktadır. Cihazın blade kısmı hafif ve dayanıklı bir malzeme olan titanyumdan imal edilerek cihaz kullanımını kolaylaştıran zarif, ince ve özgün bir tasarıma dönüştürülmüştür. Hastaneler için mobil ünite, ambulanslar için ise taşıma çantası aksesuarları ile kullanıcı konforu, işlem sırasında fotoğraf çekme ve video kayıt alabilme özelliği olan cihazda bu görüntüleri ekran üzerinde tekrar oynatma ve USB'ye aktarma gibi tüm detaylar düşünülmüş olarak tasarlanmıştır.

Prof. Dr. ÇINAR " Scoper'ın marka ve patent başvurularını yaptık, yetişkinler için tek tip blade ile satış sürecini başlattık. Kısa zamanda çocuk ve yenidoğanlar için uygun boyda bladelerini de üretmeyi hedefliyoruz. KOSGEB desteği ile yürüttüğümüz ARGE projemizle Scoper'a teletıp-uzaktan destek ve endoskopik stile özellikleri de kazandırmayı hedefliyoruz. Hedefimiz yurtdışına açılmak ve uluslararası arena da video endoskopik sistemler konusunda ileri teknolojiler üretebilen bir firma olmak." dedi.



2020 Yılı Bilişim 500 Araştırması Sonuçlarına Göre Firmalarımız Türkiye'nin İlk 500 Bilişim Şirketi Arasında Yerini Aldı



BThaber tarafından bu yıl 22.'si düzenlenen Bilişim 500 Araştırması sonuçlarının açıklandığı törende Bilişim 500 dlleri sahiplerini buldu. Türkiye'de bilişim sektöründe faaliyet gösteren Őirketlerin 2020 yılı net satış gelirleri baz alınarak yapılan araştırmanın sonuçlarına göre, Gazi Teknopark çatısı altında bilişim teknolojileri alanında zmler sunan beş firmamız, ilk 500 Şirket arasında yer almayı başardı.

İlk 500 Bilişim Şirketi Türkiye 2020 Araştırmasında Yer Alan Firmalarımız

Firmamız TARNET, Bilişim 500 Araştırmaları Sonucunda Tarım Sektörü Yazılımı Kategorisinde Birinci Oldu

1996 yılında kurulan TARNET, 2011 yılından itibaren Ar-Ge faaliyetlerini Gazi Teknopark'ta sürdürerek; bilişim, yazılım hizmetleri ve tarım teknolojileri ürünleri ile ülkemize katma değer sağlamaktadır.

TARNET, Türkiye'nin en büyük çiftçi ailesi olan, Tarım Kredi Kooperatifleri'nin teknoloji ihtiyaçlarını karşılayan iştirakidir. Tarım Kredi Kooperatifleri ekosistemi içinde bulunan tüm organlara ve diğer iştiraklere altyapı, bilişim ve yazılım hizmetleri vermektedir. Bunun yanı sıra "Milli Teknoloji Hamlesi" kapsamında geliştirdiği %100 yerli ve milli ZİHA (Zirai İnsanız Hava Aracı), ATS (Akıllı Traktör Sistemi) ve ATA (Akıllı Tarım Atölyeleri) ile dikkat çekmektedir.

TARNET, tarım sektöründe teknoloji kullanımını teşvik etmeye yönelik sunduğu bu çözümlerle "Türkiye'nin İlk 500 Bilişim Şirketi Araştırması Bilişim 500" ödül töreninde tarım sektörü yazılım kategorisinde aldığı birinciliğin yanı sıra yedi farklı kategoride daha ödül almaya hak kazandı.

Firmamız TİGA, Bilişim 500 Araştırmaları Sonucunda Sağlık Teknolojisi Kategorisinde Üçüncü Oldu

2007 yılında kurulan TİGA BİLGİ TEKNOLOJİLERİ 2012 yılında Gazi Teknopark bünyesine katılarak gelişen internet ve yazılım teknolojilerini, bireysel ve kurumsal müşteri odaklı pozitif bir değişim aracı olarak kullanarak toplumsal gelişmeye katkıda bulunmakta; aynı zamanda birey ve toplum sağlığına yönelik teknolojileri, inovatif projeleri ile çözümler sunmaktadır. TÜBİTAK ile birlikte geliştirdiği 'Evde Bakım ve Takip Sistemi Projesi' kapsamında Derinlik Sensörü ve Örüntü Tanıma alanında çalışmalar yürütmektedir. Bu çalışmalar sonucunda bakıma muhtaç hasta/yaşlı kişilerin evde bakım ve takip hizmetine çok daha kolay ulaşması ve bu sağlık hizmetinin yaygınlaştırılması amaçlanmaktadır. İlaç takip sistemi bünyesinde yaklaşık 120 milyar kaydı barındırmaktadır ve her gün milyonlarca yeni veri akışı gerçekleşmektedir.

BThaber tarafından belirlenen Türkiye'nin en büyük 500 bilişim firması sıralamasında firmalarımızdan TİGA, Sağlık Teknolojileri alanında geliştirdiği projelerle üçüncülüğe layık görüldü.



Firmamız MİA TEKNOLOJİ Bilişim 500 Araştırmaları Sonucunda Yılın Türkiye Merkezli Üretici Güvenlik Kamera Donanım Kategorisinde Birinci Oldu

2011 yılından itibaren Gazi Teknopark bünyesinde faaliyet gösteren MİA TEKNOLOJİ hem kamu hem de özel sektör kuruluşlarının bilgi altyapısı ihtiyaçlarına odaklanan ve özel sistem çözümleri geliştiren bir Ar-Ge ve İnovasyon şirkettir. MİA, 70'den fazla personele istihdam sağlamaktadır.

Terzi modeli sistem geliştirme ve ürünleştirme prensibi ile Türkiye'nin birçok noktasında çalışan sistemler sunan MİA, sağladığı 7/24 çağrı merkezi desteğiyle, sorunlara anlık çözümler üretmektedir. Ana faaliyet alanları Entegre Tesis Güvenliği ve Yönetimi, Kritik Tesis Güvenliği ve Yönetimi, Sağlık Bilişimi, Biyometrik Kimlik Doğrulama Çözümleri, XR Çözümleri ve Görüntü İşleme üzerinedir.

BThaber tarafından her yıl gerçekleştirilen Bilişim 500 Araştırmaları sonucunda firmalarımızdan MİA TEKNOLOJİ, Türkiye Merkezli veri Üretici Güvenlik Kamera Donanımı kategorisinde 1. oldu. Bunun yanı sıra insan kaynakları yazılımı, veri toplama ve ağ donanımı gibi farklı diğer 12 kategoride de önceki yıllara göre daha üst sıralarda yer almayı başardı.



Firmamız SMARTMİND Bilişim 500 Araştırmalarında Farklı Kategorilerde İlk 500 İçerisinde Yerini Aldı

2020 yılı itibariyle Gazi Teknopark'ta faaliyetlerini sürdüren SMARTMİND, özel ve kamu kuruluşlarının veri ihtiyaçlarına odaklı çözümler geliştiren bir şirkettir. Oracle, SAS, Microstrategy ve IBM iş ortaklıkları bulunan SMARTMİND, 25'in üzerinde danışmanı ile Veri Ambarı, İş Zekâsı Raporlama, Analitik, Veritabanı ve Sistem Yönetimi alanlarında hizmet vermektedir. Sunduğu çözümlerle kurumların veriye ve karar destek mekanizmalarına hızlı ulaşmalarına sağlamayı hedefleyen SMARTMİND Bilişim 500 araştırmaları sonucunda, Türkiye Merkezli Üretici / Yazılım / Hizmet / 3 Yaşından Küçük Genç Şirketler gibi çeşitli kategorilerde de ilk 500 içerisinde yer almayı başardı.



Firmamız BY5 GRUP, 2020 Bilişim 500 Araştırması Sonuçlarına Göre “En Hızlı Büyüyen 10 Bilişim Şirketi” Arasına Girmeyi Başardı

Küresel ölçekte sürdürülebilir değerler yaratmayı misyon edinen BY5 Grup, yenilikçi ve teknoloji odaklı bakış açısıyla, Teknoloji Geliştirme Bölgesi Gazi Teknopark ekosisteminde Yaşam Bilimleri, Bilgi Teknolojileri, İstatistik ve Veri Madenciliği alanlarında nitelikli çalışmalar yürütmektedir.

Yüksek iş motivasyonu, gelecek vizyonu, dinamik ve kuvvetli ekibi, her sektörden nitelikli çözüm ortakları ve işbirliği içerisinde bulunduğu kıymetli paydaşlarının katkılarıyla 2021 yılı Bilişim 500 Listesinde “En Hızlı Büyüyen 10 Bilişim Şirketi” arasında kendine yer bulmayı başaran BY5 Grup, gelecek yıllarda daha iyi bir dünya için katma değerli ürün ve teknolojiler geliştirme hedefiyle hız kesmeden yoluna devam etmektedir.



GAZİTEKNOPARK

The Energy which never ends...

**BİTMEK BİLMİYEN BİR
ENERJİ...**

**Bilişim, Elektronik
Medikal ve Biyomedikal Teknolojileri
Enerji ve Çevre Teknolojileri
Savunma Sanayi**



ICT, Electronic
Medical and Biomedical Technologies
Energy and Environment Technologies
Defense Industry

We will take this energy to the future...

Forever

**BU ENERJİYİ
GELECEĞE
TAŞIYACAĞIZ...
DAİMA**



Gazi Üniversitesi Gölbaşı Yerleşkesi Teknopark Binası Gölbaşı - Ankara / TÜRKİYE

T: +90 312 484 88 93

@gaziteknoipark

/gaziteknoipark

www.gaziteknoipark.com.tr / info@gaziteknoipark.com.tr