



TEB

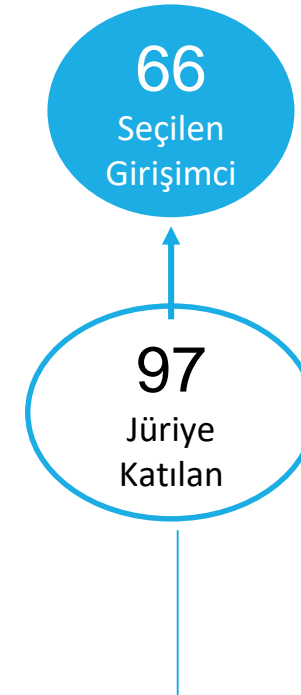
GİRİŞİM EVİ

2019 2. Dönem Start Up Programı Jüri Toplantıları Sonuç Raporu

Rakamlarla Başvurular/Katılımcılar

2019/2.Dönem Start Up Programı kapsamında seçilen girişimciler jüri karşısında sunumlarını gerçekleştirmişlerdir. Başvuru ve akabinde seçilen firma sayılarına aşağıda yer verilmiştir.

İl	Toplam Başvuru	Seçilen Girişimci Sayısı
Bursa	21	6
İstanbul	59	13
İzmir	15	6
Denizli	12	6
Konya	15	6
Gaziantep	11	6
Mersin	17	6
Trabzon	25	5
Edirne	13	6
Erzurum	13	6
TOPLAM	201	66



İstanbul TİM-TEB Girişim Evi

Jüride seçilen girişimler;

- Moneymo
- NavlunGo
- BSB Teknoloji
- Macrorec
- Sertifier
- Mos İnternet Teknolojisi
- Destek Heryerde Bilişim
- Parkpaet
- Servo Kiosk
- Wordego
- Hel
- Ekinoks
- Fanaliz



MoneyMo



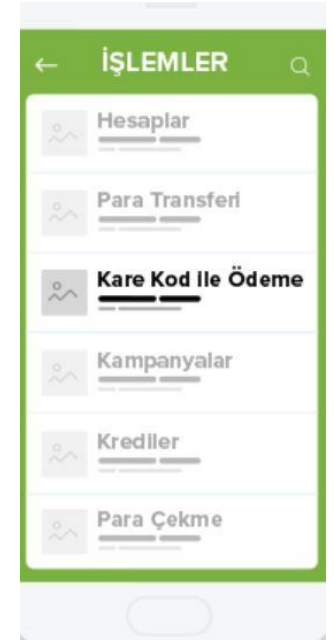
Banka mobil uygulamaları ve e-cüzdanlarının içinden karekod ile alışveriş yapılabilmesini sağlayan bir platformdur.

Öne Çıkan Özellikler;

- Her anda ve her yerde telefonla alışveriş
- Mağazada alışveriş
- Online Kanallarda ödeme
- Kapıda ve kasada ödeme
- Dış mekan ve medyada alışveriş

Başarılar

- Starbucks ve Teknosa'da Gerçek Zamanlı Kampanya Servisi
- İş Bankası ve THY'da Web'den ödeme ve uzaktan ödeme



Faaliyet alanı: Yazılım
Kuruluş yılı: 2016
Girişimci: Barış Bayoğlu

NavlunGo

İhracatçı firmaların anında 100'lerce firmadan tarayarak uluslararası en optimum taşıma teklifi almasını sağlayan platformdur.

Öne Çıkan Özellikler;

- Dijital ortamda dinamik lojistik hizmeti
- Yük bilgisi,lokasyon bilgisi seçenekler
- Teslim süresi,firma seçimi,taşıma şekli ve fiyat belirlenip ödeme gerçekleştirilir.



Faaliyet alanı: Lojistik-Yazılım
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Nahide Ceren Tuna

Başarılar

- TÜBİTAK 1512 Desteği

BSB Teknoloji



Dijital ortamdaki kokuları gerçek hayattaki kullanıcılara aktarması üzerine çalışmalar yapmaktadır. Sektörlerinde kullanıcılara daha gerçekçi deneyim sağlamak amacıyla tasarlanmış içerisinde içerik ile uyumlu kokuları barındıran VR sistemidir.

Öne Çıkan Özellikler;

- o Gerçeklik hissini arttırmak
- o Gerçekçi kokular sağlamak
- o Likit kombinasyonları ile koku çeşitliliğini arttırmak

Faaliyet alanı: Sanal Gerçeklik
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Berfin Bayat



Başarılar

- o TÜBİTAK 1512 Desteği

Macrorec

MACRO REC.

Sinema endüstrisi için motor tahrikli kamera aksesuar ve ekipmanları imalatı gerçekleştirmektedir.

Öne Çıkan Özellikler;

- Kullanıcıya özel konfigürasyonlar
- Modüler genişletilebilir sistem yapısı
- Farklı lokasyonlarda eş zamanlı kullanım
- Cloud Base tasarım sayesinde veri kaybı olmaksızın kullanım



Faaliyet alanı: İmalat
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Tevfik Altan Doyran

Başarılar

- 6 patent, 1 tasarım tescil başvurusu
- Elektronik kart tasarımı
- KOSGEB ArGe İnovasyon

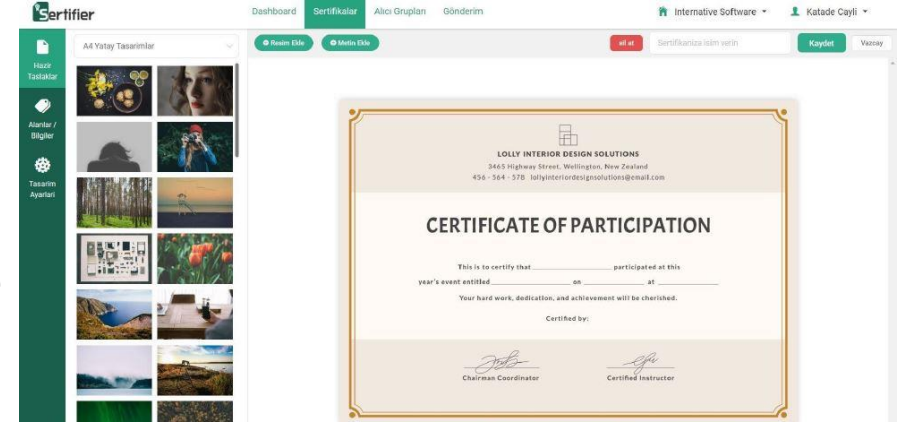
Sertifier



Eğitim kuruluşlarının gönderim yaptıkları sertifikaları; takip edebilen, kurumsal kimliği koruyan ve raporlayabilen bir platformdur.

Öne Çıkan Özellikler;

- İhtiyaçlara uygun sertifika kredi paketleri
- LMSlerine entegrasyon için API kütüphanesini kullanabilme



Faaliyet alanı: Eğitim Teknolojileri
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Arda Helvacılar

Referanslar



Mos İnternet Teknolojisi



Bulut tabanlı yazılım ile uçtan uca kişiselleştirilmiş ödeme sistemi geliştirmektedir.

Öne Çıkan Özellikler;

- o Dijital dönüşüm süreçlerine destek
- o Dijital Asistan
- o Geliştirici Dostu
- o Platform Bağımsız
- o Öğrenilmesi Kolay

Faaliyet alanı: Yazılım
Kuruluş yılı: 2008
Girişimci: Faik Uygur

Referanslar





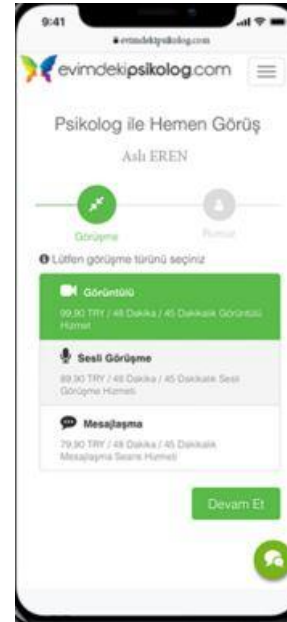
Destek Heryerde Bilişim

Psikolojik destek almak isteyen bireylerin, diledikleri yerden, 7 gün 24 saat, tamamen anonim olarak, en düşük ücretlerle, sesli, görüntülü ve mesajlaşma şeklinde psikolojik destek almalarını sağlayan online terapi platformudur.

Öne Çıkan Özellikler;

- o İlişki Danışmanlığı
- o Ebeveyn Danışmanlığı
- o Mesleki Danışmanlık
- o Tükenmişlik Sendromu

Faaliyet alanı: Toplumsal ve Kişisel Hiz.
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Aynur İlhan



Başarılar

- o 21 Ülkede 1540 kullanıcıyla 2112 seans gerçekleştirildi.
- o Ağustos 2019'da 187.963 TL işlem hacmine ulaşıldı.

ParkPalet



Kısa dönem için depo alanı arayan şirketlerle kapasite fazlası olan depolama şirketlerini buluşturan Türkiye'nin ilk online B2B depo platformudur.

Öne Çıkan Özellikler;

- Depo alanlarını ihtiyaç duyan şirketlerle, palet bazında yer kiralama
- Kısa dönemli anlaşmalar ile depolarını kiralayabilme



Faaliyet alanı: Lojistik
Kuruluş yılı: 2017
Girişimci: Alp Çiçekdağı

Servo Kiosk

Servo

Her türlü taze yemeği istediğiniz yerde, tüm gün boyunca, insansız olarak satmanızı sağlayan akıllı buzdolabıdır.

Öne Çıkan Özellikler;

- oKiosk ve ürün bazında stok durumu
- oKiosk ve ürün bazında satış bilgileri
- oSon kullanma tarihi yaklaşan/geçen ürünler
- oZamana bağlı dolap içi sıcaklık grafiği

Faaliyet alanı: IoT
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Bora Karsak



Wordego

WORDEGO

Wordego, reklamverenler ve yayıncılar için programlı bir reklam değişim platformudur. Şirket,ekran ve kupon reklamcılığının alım satımını otomatikleştirmek için eksiksiz teknoloji çözümleri sunmaktadır.

Öne Çıkan Özellikler;

- Blockchain teknolojisiyle gerçek tüketim verisini hedefler.
- Dijital reklam endüstrisinin ihtiyacı olan güven, güvenlik ve şeffaflığı sağlar.



smaato

Faaliyet alanı: Medya,İletişim ve Yayıncılık
Kuruluş yılı: 2012
Girişimci: Dr. Okan Erol

rubicon
PROJECT

OpenX

Hel



Laptopların performansını arttıran sıvı soğutmalı harici performans ünitesi üretimi ve satışı gerçekleştirmektedir.

Öne Çıkan Özellikler;

- İstenilen ekran kartının takılabilmesi
- Başka bir kartla değiştirilmesine olanak sağlanan tasarım
- Sıcaklığı 45 dereceye sabitleyen soğutma sistemi



Faaliyet alanı: Elektrik elektronik

Kuruluş yılı: -

Girişimci: Erdem Çakırca



Ekinoks

Kredi süreçlerini otomatize ederek mağazalardan yapılan alışverişlerin kredi ile alınmasına aracılık etmek amaçlanmıştır.

Öne Çıkan Özellikler;

- Müşteriye alternatif sunma
- Peşin satış
- Özel kredi oranları
- Tek nokta entegrasyonu



TEB

Altınbaş

Faaliyet alanı: FinTech

Kuruluş yılı: 2019

Girişimci: İzzettin Toksoy

DenizBank

Fanaliz



Şirketlerin ticari ilişkide bulunduğu müşterilerin ödeme yeterliliklerini ölçen karar destek sistemidir.

Öne Çıkan Özellikler;

- Hızlı ve kullanışlı
- Riski azaltma
- İş hacmini arttırma



Faaliyet alanı: FinTech
Kuruluş yılı: 2016
Girişimci: Atakan Yücel

Juri Üyeleri

İstanbul Jüri Üyelerimiz (5.09.2019) ;

- TİM Strateji ve İnovasyon Müdürü Dr. Kübra Ulutaş
- HİB Yönetim Kurulu Üyesi Özgür Karayalçın
- İTHİB Yönetim Kurulu Üyesi Fatma Uçurum
- İDMİB Yönetim Kurulu Üyesi Remzi Özbay
- İHKİB Yönetim Kurulu Üyesi Timur BOZDEMİR
- TET Yönetim Kurulu Üyesi Atilla Eren
- İMMİB Elektrik Elektronik Sektör Şube Şefi Eyüp Daban
- TEB Girişim Bankacılığı Pazarlama Müdürü Fatih Canan
- Girişim Merkezi Kurucu Mehmet Ş. Sanlı
- L'oreal Yöneticisi Merve Atuk
- Turkcell Arıkovanı Yöneticisi Hande Sözmen
- Arçelik Garage-Maker Lab Yöneticisi Celal Vatansever
- Migros Ar-Ge Yöneticisi Altuğ Zaimoğlu

Juri Üyeleri

İstanbul Jüri Üyelerimiz (6.09.2019) ;

- TİM Strateji ve İnovasyon Şefi Meltem Demirtaş
- İTHİB Yönetim Kurulu Üyesi Fatma Uçurum
- TET Yönetim Kurulu Üyesi Atilla Eren
- İMMİB Elektrik Elektronik Sektör Şube Şefi Eyüp Daban
- TEB Girişim Bankacılığı Pazarlama Müdürü Fatih Canan
- TEB Şatış Müdürü Serkan Kaya
- TEB Şube Müdürü Müzeyyen Akan
- Girişim Merkezi Yönetici Ortak Taner Baltacı
- Girişim Merkezi İstanbul Koordinatörü Hazal Işıtman
- Migros Ar-ge Yöneticisi Altuğ Zaim Oğlu

Denizli TİM-TEB Girişim Evi

Jüride seçilen girişimler;

- Proderma
- Eksi16
- Zener Makine
- Erikoğlu Teknoloji
- Inovcity Mühendislik
- Arken Yazılım



Proderma



Proje kapsamında, çeşitli berber ve kuaförlerden toplanan, dünya çapında en kaliteli saç diye tabir edilen Türk saçını, laboratuvar ortamında bilimsel yöntem ve teknikler kullanarak çeşitli kimyasallarla hidroliz edip, doğal ürünler olan Naylon 6.6, Polyester, Poliamid ve doğal ipek iplikçiklerin üzerine çapraz bağlayıcılarla bağlayıp, doğal insan saçını ile kaplanmış peruk üretilmektedir.

Başarılar;

- Çalışma, Ulusal ve yerel gazetelerde yayınlanmıştır.
- 4.İstanbul ARGE Fest katılımı
- 16.Uluslararası Asansör Fuarı katılımı

Faaliyet alanı: Yenilikçi Malzeme

Kuruluş yılı: 2019

Girişimci: Hatice Pınar Koralay



PAÜ Türkiye'de Ve Dünyada Bir İlke İmza Atıyor

22.12.2018 12:17

Pamukkale Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Öğretim Üyesi Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Donat ve ekibi yaptığı gerçek saç ile kaplı sentetik saç

Öne Çıkan Özellikler;

- Doğala Yakın Saç Üretimi
- Geri Dönüşüm
- Isıya Dayanıklı Malzeme Üretimi

Eksi16



Biyoteknoloji ve yazılımı birleştirerek geliştirilmiş Rehabilife Sanal Rehabilite Yazılımı, fizik tedavi alanında hastaların tedaviyi daha kısa sũrede benimseyecekleri ve çalışmalardan normal bir fizik tedaviye gũre daha keyif olacakları bir program olması için geliştirilmiştir.

Başarılar;

- İlk satışı Kũtahya Devlet Hastanesi'ne gerçekleşmiştir.
- Pamukkale Üniversitesi Hastanesi için n görüşmeler başlamıştır.

Faaliyet alanı: Sağlık
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Murat Kayack



ne çıkan zellikler;

- Tekrar Edilebilir Olması
- Tekrarlanabilir ve lũlebilir Olması
- Oyunlaştırma zelliği
- Uygun maliyet
- Hasta takibinin sağlanması



zener
— Arge & Makine —

Zener Makine

Tarım ürünlerinin hasadının ilkel yöntemler yerine ağaçlara zarar vermeden toplanmasını sağlayan, böylece üreticinin bir sonraki sene verimliliği büyük ölçüde düşmesini engelleyen. Yüksek Verimli Elektrikli Hasat Makinesi üretilmektedir.

**Başarıl
ar**

- TÜBİTAK BİGG Desteği 150 Bin TL
- İlk prototip tamamlanmıştır.

Faaliyet alanı: Makine
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Tahir Can Atik



Doğa Dostu



Sessiz



Az İş Gücü



**Kısa
Zamanda
Hasat**



ZENER MAKİNE - 2019

Erikoğlu Teknoloji

Özellikle güneş santralleri için geliştirilen Ermon, enerji üretimi, verimlilik, elektriksel parametrelerin sürekli izlenebilmesine olanak sağlayan, uzaktan izleme (remote monitoring) yazılımıdır.

Öne Çıkan Gelişmeler;

- Hem veri toplama yazılımının ve hem de web tarafının Betaları hazırlanmıştır.
- Erikoğlu firması olarak, uzun yıllardır, enerji sektörü ve güneş paneli üzerine çalışılmaktadır.



Faaliyet alanı: Yazılım

Kuruluş yılı: 2019

Girişimci: Barış Ersoy

Inovcity Mühendislik

Yol üzerindeki kasislerin, aracın hızına göre sensörler ile ayarlandığı bir Akıllı mekanik kasis trafik güvenlik sistemidir. Araç birinci loop ardından ikinci loop alanından geçmekte ve sensör bilgileri mikrokontrolör tarafından yorumlanmaktadır. Böylece mekanik sistem çalışmaktadır

Başarılar;

- Denizli Belediyesi ile ön görüşmeler ve denemeler gerçekleştirilmiştir.

Öne Çıkan Özellikler;

- Acil durum araçlarının kolaylıkla geçişinin sağlanması
- Karbon Salımının Azalması
- Trafik Güvenliği

Faaliyet alanı: Makine
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Mehmet Yılmaz



Arken Yazılım-Jarvis Pos



Jarvis Pos, hedef kitleleri, sıcak satış yapan (market, restoran, bar gibi) işletmeler olan, cihazdan bağımsız, istediği platformdan sisteme ulaşabilecek, içerideki satışın ve ürünün takibi için kullanılacak, bulut tabanlı adisyon yönetim sistemidir. Ürün dil destekli olması planlanmakta ve yurt dışı ihracat hedefi bulunmaktadır.

Öne Çıkan Gelişmeler;

- Yazılım, girişimci ekibin restoran işletmesinde denenmeye başlamıştır.

Faaliyet alanı: Yazılım
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Mehmet Kula



Juri Üyeleri

AD SOYAD	KURUM	UNVAN
Alim Küçükpehlivan	HİB	HİB Yazılım ve Bilişim Komite Üyesi
Özkan Altuntaş	TİM	Strateji ve İnovasyon Uzmanı
Uğur Dayıoğlu	DENİB	Genel Sekreteri
Prof.Dr. İlhan Küçükkaplan	Pamukkale Teknokent	Müdür Yardımcısı
Efe Sezginer	TEB Girişim Bankacılığı	Pazarlama Yetkilisi
Emre Alkan	TEB Denizli Şubesi	Kobi Müşteri İlişkileri Yöneticisi
Yusuf Fidangenç	DENİB	Uzman Yardımcısı
Ahmet Sefa Bir	Girişim Merkezi	Danışman

Bursa TİM-TEB Girişim Evi

Jüride seçilen girişimler;

- Piblo
- NITL AR-GE Lab
- Cool-REG
- Clife
- Delfin Thermoproff
- HumanRate



Piblo

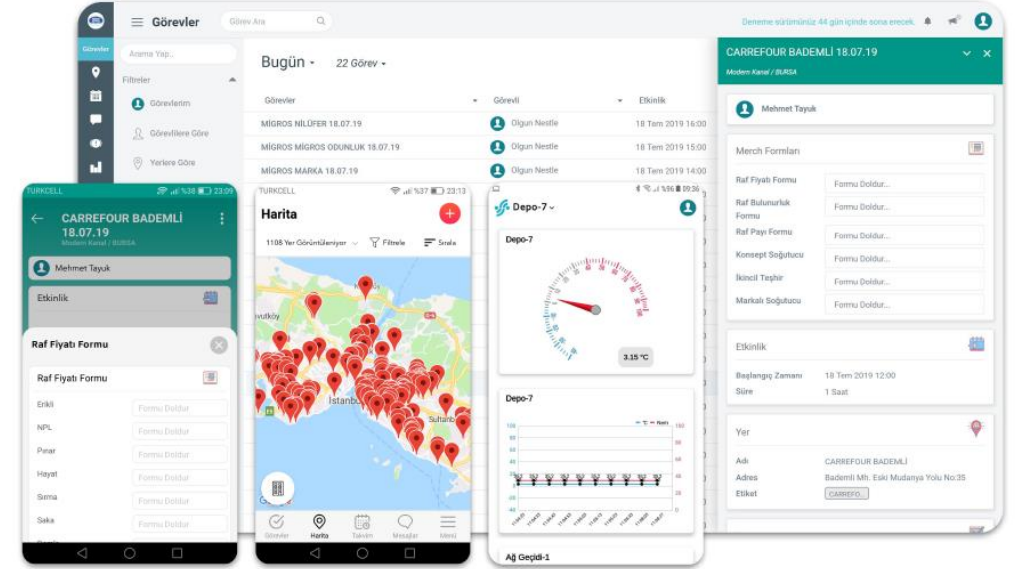


Piblo; bulut tabanlı yazılım çözümleri ve internet bağlantılı donanım çözümleri ile şirketlerin veri odaklı kararlar almasını sağlayan bir dijital dönüşüm platformudur.

Öne Çıkan Özellikler;

-Piblo Business

-Piblo Works



Faaliyet alanı: IOT
Kuruluş yılı: 2016
Girişimci: Umut Öztürk

NITL AR-GE Lab

Kafa travmaları, tümör gibi çeşitli sebeplerle kafatasında defektler oluşmuş hastalara, geometrik ve biyolojik olarak birebir uyumlu Kranium parçalarını yeni geliştirdikleri biyouyumlu hidroksiapatit-PLA filamentini kullanarak üç boyutlu yazıcı teknolojisi ile üretmektir.

Öne Çıkan Özellikler;

- 1.Hastaya özgü model, implant, hastanın gereksinimine göre tasarlanır.
- 2.Sadece birkaç dakika içinde, implant hastaya herhangi bir şekilde sabitlenmeye hazırdır.

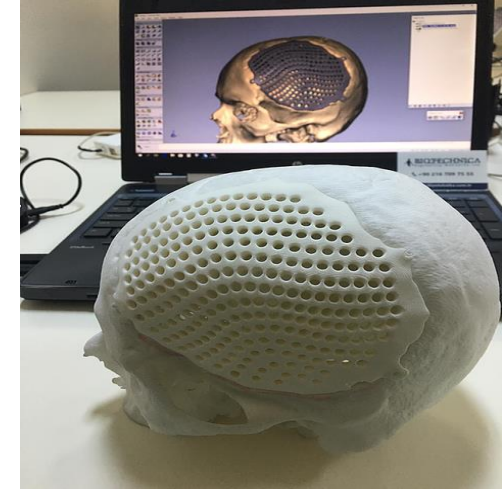
Saha Çalışması Yapılan İşbirlikçi Kurumlar



Dokuz Eylül Üniversitesi,Eskişehir
Osmangazi Üniversitesi,Bahçeşehir
Üniversitesi

Başarılar

- TÜBİTAK BiGG
Desteği 200 Bin TL



Faaliyet alanı: Sağlık Teknolojileri
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Doç. Dr. H. Emre Aydın

Cool-REG



CoolREG ısıtma soğutma sistemleri ve elektrik üretimi konularında yenilenebilir enerji kaynakları (biokütle,jeotermal,güneş enerjisi) ve endüstriyel atık ısı kaynaklarını kullanarak ORC teknolojisini özgün türbin teknolojisiyle uygulayarak tasarımını üretimini ve bakımlarını yapabilen Türk firmasıdır.Yüksek performanslı elektrik üretimi yapan ısı pompası üretimi gerçekleştirmektedirler.



Öne Çıkan Özellikler;

- Uluslararası patentleri mevcut
- %75 -Yenilenebilir Enerji Kaynağı
- Yerli Ürün



Faaliyet alanı: Makine-Enerji
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Bülent Kula



NIBE

sescom

ASAŞ

Atık lastikler ve kauçuklar'dan kimyasal ve fiziksel aktivasyon yöntemi sonucu elde edilen aktif karbonun katma değerli ürünlerde kullanılabilirliği üzerine çalışılmaktadır. Atık kauçukları, aktif karbon gibi katma değeri yüksek materyallere dönüştürülerek, hava kirliliği kontrolünde, çözücü geri kazanımında, atık su arıtımında, metal geri kazanımında katalizör olarak, kozmetik sektöründe ve en önemlisi enerji depolama sistemlerinde (piller ve süperkapasitörler) elektrot materyali olarak kullanılması hedeflenmektedir.

Öne Çıkanlar;

- 3 farklı ürünü yüksek saflıkta ve verimde elde edebilme
- 2 Farklı Aktivasyon yöntemi istenilen teknik özelliklerde aktif karbon elde edilme
- Farklı kauçuk türleri ile uyumlu proses
- % 95 doğrulukta atık kauçuk analizi



- 6. Kimya Ar-Ge Proje Pazarı 2016 1.Ödülü 15 Bin TL
- 11.Yıldızlı Projeler Yarışması 2019 1. Ödülü 10 Bin TL
- BEBKA – BTU İnovatif Girişimcilik Programı Seedup 2019

Faaliyet alanı: Malzeme Teknolojileri

Kuruluş yılı: henüz şirketleşmedi

Girişimci: Erdem Mutlu

Delfin Thermoproff



Delfin Thermoproff içinde bulunan gözenekli ve nefes alabilen, açık hücre hafifletirilmiş agrega volkanik ve yapay taşlardan, inorganik maddelerden oluşan ısı, su, ses, yangın yalıtımı yapan mantar ve küf oluşmasını engelleyen sıva ve harç formunda üretilen doğal yalıtım malzemesidir.

Başarılar;

Delfin Thermoproff Türkiye'nin İlk ve Tek TÜBİTAK KOBİ AR-GE Destek Programı ile üretilen doğal yalıtım malzemesi olup TSE ve CE sertifika belgelerine sahiptir.

Öne Çıkan Özellikler;

- Isı, Ses, Yangın ve Neme karşı yüksek yalıtım
- Tek ürün ile dört yalıtım yapılmasını sağlar
- Diğer ısı yalıtım sistemlerine göre %45 ile %60 arası ısı tasarrufu sağlar.

**Faaliyet alanı: Malzeme
Teknolojileri
Kuruluş yılı: 2012
Girişimci: Emre Mert**

HumanRate



Adayların veya çalışanların yönetiminde karar destek merkezi olan ölçme ve değerlendirme platformudur. Geliştirilen yazılım algoritması ile işe alım süreçlerinin kolayca yönetilebilmesi sağlanmakta, güçlü raporlama ve analiz araçları ile insan kaynakları departmanlarına kullanımı kolay, zaman kazandıran ve raporlanabilir dinamik çözümler üretmektedirler.



İhracat Hedefi;

- Öncelikle Doğu Avrupa

Referanslar

- ARPEK
- FAVEO
- TERSAN
- TREXDCAS
- TURK TİCARET NET
- UKLA

Entegre olunan firmalar



Faaliyet alanı: Yazılım
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Merve Şahin

Juri Üyeleri

Bursa Jüri Üyelerimiz ;

AD SOYAD	KURUM	UNVAN
Gönül KAMALI	HİB – Doruk Otomasyon	HİB Yazılım ve Bilişim Komite Üyesi
Meltem DEMİRTAŞ	TİM	Strateji, İnovasyon ve Girişimcilik Şube Şefi
Sevcan ÖZKÖK	UİB	Proje Uygulama Şubesi Müdürü
Eyüp KUKLEN	UİB	Proje Uygulama Şubesi Şefi
Efe SEZGİNER	TEB	Girişim Bankacılığı
Hazal IŞITMAN	Girişim Merkezi	İstanbul Koordinatörü
İrfan KARAGÖZ	ULUTEK Teknopark	Genel Müdür
Merve KARADENİZ	Girişim Merkezi	Bursa Girişim Evi Sorumlusu

Gaziantep TİM-TEB Girişim Evi

Jüride seçilen girişimler;

- Odexa
- Bitkisel Kaynak
- Trunçgil Communicare
- SAHINsoft
- Naksis



ODEXA



Mobil nakliye ve yol uygulamasıdır. Uygulama ile kullanıcılar eğer yük verecekse ilan verebilir, boş araç ilanlarını takip edebilir yada araçları için şoför bulabilir, eğer kullanıcılar yük taşıyıcısı ise yük ilanlarını takip edebilir, araçları boş ise ilan verebilir ya da kendi şoför ilanlarını verebilirler. Aynı zamanda kullanıcılar gidilecek yol güzergahının son durumunu online olarak takip edebilir, gümrük kapılarında yaşanan gelişmelerden anında haberdar olabilirler.

Öne Çıkan Özellikler;

- Mobil nakliye
- Mobil yol uygulaması
- Logistik sektöründe zaman kaybının önlenmesi
- Güncel yol verisi takibi

Hedef müşteri ;

- Yük taşıyıcıları
- Firma sahipleri
- Nakliyeciler



Faaliyet alanı: Mobil Uygulama

Kuruluş yılı: -

Girişimci: Halil Yıldız

BİTKİSEL KAYNAK

Ülkemizde yetişen (doğal ve kültürü yapılan) tıbbi ve aromatik bitkiler olmak üzere, bitkisel kaynaklardan kozmetik, aromaterapi, eczacılık, parfümeri gibi sektörlerde kullanılmak üzere, uçucu (esansiyel) yağlar ve diğer 'doğal kompleks maddelerin' (veya değerli kimyasal hammaddeler) üretimi hedeflenmektedir.

Öne Çıkan Özellikler;

- Ar-Ge çalışması yapılan ürünlerden ciddi oranda kar elde edilmesi
- Kaynaklara logistik olarak yakınlık

Faaliyet alanı: Tarım/Kimya

Kuruluş yılı: -

Girişimci: Halim Avcı

Hedef müşteri ;

- Kozmetik sektörü
- Tıp ve ecza sektörü
- Esans üretimi yapan firmalar



TRUNCGİL



Trunçgil Communicare kamu sektörü için ilk yardım acil konum bildirim projesi yürütmektedir. Acil hatlarda yapılan asılsız ihbarlar, yangın, asayiş vb. sorunlara ilgili birimlerin hızlı müdahale edilememesi, ihbara ulaşımdaki trafik sorunu gibi problemlere çözüm bulmayı hedeflemektedirler.

Öne Çıkan Özellikler;

- Asılsız ihbarların önlenmesi
- Acil servis durumlarında hızlı müdahale
- Sorunlara müdahale edilirken hızlı aksiyon alınması

Hedef müşteri ;

- Belediyeler
- Sağlık Bakanlığı
- Hastaneler



Faaliyet alanı: Yazılım

Kuruluş yılı: .2016

Girişimci: Ümit Tunç

ŞAHİNSOFT

SAHINsoft

Arttırılmış gerçeklik ile halı üzerinde 3-7 yaş çocukları için oyun projesi tasarlanmıştır. Aynı zamanda girişimci çocuklar için halı üzerinde eğitim projeleri üzerinde çalışmaktadır. Baskı halısı üzerine tutulan mobil uygulama çocuklar için sanal gerçeklik oyun alanı oluşturmaktadır.

Öne Çıkan Özellikler;

- A/R teknolojisi ile oyunlaştırma
- İnteraktif modüllerle kolay ve etkili öğrenme
- Bölgesel olarak önem teşkil eden halı sektörünün teknoloji ile entegre edilmesi

Hedef müşteri:

- Halı firmaları
- 3-7 arası çocuğu olan aileler
- Çocuklar için yaratıcı atölyeler



Faaliyet alanı: Arttırılmış gerçeklik

Kuruluş yılı: 2019

Girişimci: Erdal Şahin

NAKSİS

NAKSİS

Girişimci şehirler arası taşınması gereken yoğun bakım hastaları için yazılımlar geliştirmektedir. Mevcut sistemde sevk işlemleri faks ile yapılıyor ve yasal zorunluluk olarak başvurmaya en yakın hastaneden başlamak gerekiyor. Fakat örneğin hastaya yapılması gereken işlem beyin anjiyosu ve en yakın hastane bu uygulamayı yapamasa bile yasal zorunluluk gereği en yakın hastaneye başvurup red yanıtı alıp sonra diğer hastanelere başvurmak gerekiyor. Girişimci projesi ile otomatik olarak sistemden en yakın ve hasta için gerekli uygulamanın bulunduğu hastaneyi çıkartıyor. Aynı zamanda el yazısı ile yazılan hasta notları okunamıyor tekrar hastane ile iletişime geçilmesi gerekiyor. Proje tüm bu sistemi dijital hale getirmektedir.

Öne Çıkan Özellikler;

- Zaman verimliliği
- Dijitalleşme



Faaliyet alanı: Sağlık ve Sosyal Hizmetler/ Bilişim Teknolojileri
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Hüseyin Kafadar

Juri Üyeleri

Gaziantep Jüri Üyelerimiz ;

- GAİB Yönetim Kurulu Üyesi Gökhan Anlaş
- GAİB Genel Sekreter Yardımcısı Aydın Kutlu
- TİM Strateji ve İnovasyon Uzmanı Özkan Altuntaş
- İpekyolu Kalkınma Ajansı Gaziantep Yatırım Destek Ofisi Koordinatörü Vakkas Koca
- TEB Şube Müdürü Emre Küpeli
- Gaziantep Üniversitesi TTO Genel Müdürü Ekrem Tekin
- Gaziantep Üniversitesi TTO Girişimcilik Birimi Sorumlusu Samet Başol
- Girişim Eğitim ve Danışmanlık Merkezi Danışmanı Ahmet Sefa Bir

Mersin TİM-TEB Girişim Evi

Jüride seçilen girişimler;

- Hesapcini
- Meridya Mühendislik
- Grl Bilişim
- Wisnet Teknoloji
- İkra Dynamics
- Modu Mühendislik



Hesapcini



Hesapcini; Kurumsal işi yönetim yazılımları alanında 20 yıllık sektör tecrübesi bulunan ekip tarafından 2019 yılında hayata geçirilen, KOBİ'lere yönelik fatura takibi, e-arşiv, müşteri-tedarikçi takibi, stok-depo yönetimi, çek-senet takibi, kasa ve banka yönetimi modülleri bulunan günlük, haftalık, aylık gelir-gider raporlaması yapabilen modüler yapıda bulut tabanlı ön muhasebe yazılımıdır.

Pazar Büyüklüğü;

- Küresel bulut muhasebe pazar payının 2023 yılına kadar 4,25 milyar dolara çıkacağı öngörülmektedir.

Hedefi;

Hesapcini 2. yılında 1 Mio TL ciroya ulaşmayı hedeflemektedir.

Faaliyet alanı: Bulut Yazılım
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Özkan Paşa

Başarılar;
KOSGEB ARGE İnovasyon Desteği

**Kolay, Hızlı, Güvenilir
Ön Muhasebe Programı**

Düşük maliyet ile yüksek verim sağlayan,
kapsamlı ve esnek Ön Muhasebe Programı.

HEMEN BAŞLA

Merdiya Mühendislik



OPC GETEWAY; OPC protokolünü kullanarak düşük maliyet ve yüksek performans ile farklı protokollerdeki endüstriyel ürünlerinizi kolay yönetebilmenizi sağlar. Amacımız işletmelerin olay tespitlerini hızlı yaparak, bilgilendirme ve erken müdahale imkanı vermektir. Ayrıca farklı protokollerde çalışan sistemlerin haberleşmesini sağlar ve sistemdeki bilgileri veri tabanında saklayıp istatistiksel veri sağlar.

Hedefler;

- Havalimanları haberleşme protokollerini yönetmeyi hedeflemektedirler.



Faaliyet alanı: Elektronik Haberleşme
Kuruluş yılı: 2013
Girişimci: Sercan Üretkin

Başarılar;
TÜBİTAK 1507 Desteği

GRL Bilişim



MobilDurak ; teknolojik altyapısı ve hizmetleri ile şoför ve yolcuu tam zamanlı buluşturan, çift yönlü değerlendirme ile şoför-yolcu eşleştirme, mesafe optimizasyonu olan güvenilir taksi uygulamasıdır.

Pazar Büyüklüğü; Türkiye’de Nüfusu 1.200.000 üstünde olup taksi uygulaması kullanılmayan 14 şehir 28.000 taksi ile pazarın %48’ini oluşturmaktadır.



Faaliyet alanı: Mobil Uygulama
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Şevket Göral

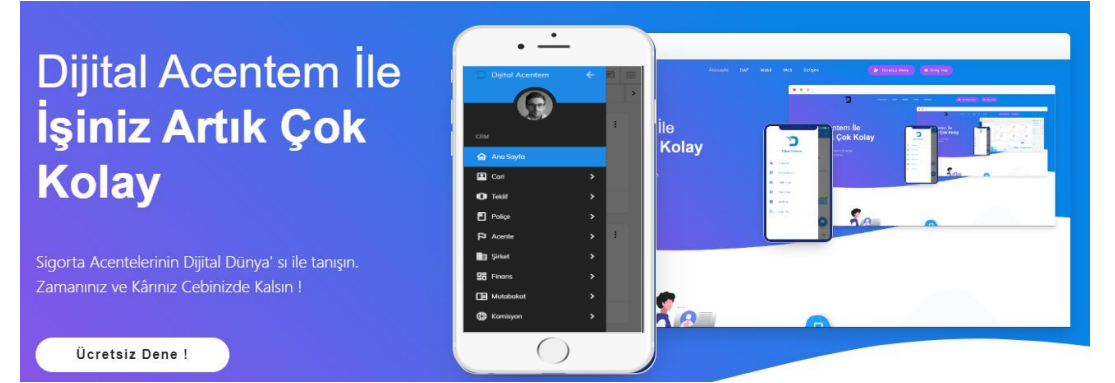
İKRA Dynamics



Dijital Acentem; Sigortacılık sektöründe faaliyet gösteren firma kurucularının sektördeki tecrübeleri ile KOSGEB Ar-Ge İnovasyon desteği olarak Mersin Teknopark yerleşkesinde kurdukları firmada, sigorta acentelerinin bütün sigortacılık işlemlerini yapabildikleri ve e-poliçe sağlayabildikleri, acenteler arası işbirliği sağlayan, bulut tabanlı üyelikli geliştirdikleri sistemdir.

Hedefler;

- Sigorta şirketlerine yazılım geliştirmek.
- Bankalara sigortacılık ile ilgili yazılım geliştirmek.
- Dijital sigortacılık olmayan ülkelerde pazarlamak.



Faaliyet alanı: Bulut Yazılım

Kuruluş yılı: 2019

Girişimci: Mehmet Mümin Gülen

Başarılar;

KOSGEB ARGE İnovasyon Desteği

Wisnet Teknoloji



Wisnet; Özel ve kamuda kullanılabilecek bulut tabanlı BTK, KAMU SM ve MERNİS'ten TC kimlik numarası doğrulaması ile erişim güvenliği sağlayan, sistem bilgilerini günlük zaman damgası ile saklayan ortak paylaşımlı, güvenli ve donanımdan bağımsız internet ağ yönetim yazılımıdır.

Pazar Büyüklüğü;

- Türkiye genelinde yaklaşık 118.000 adet toplu internet hizmeti sunan işletme vardır.

Öne çıkan özellikler; Ürün donanımdan bağımsız olma özelliği ile pazardaki 4 büyük rakibinin önüne geçmektedir.

Faaliyet alanı: Yazılım
Kuruluş yılı: 2016
Girişimci: Mehmet Ciğer

WISNET TEKNOLOJİ

[ANA SAYFA](#) [GİRİŞ YAP](#) [ÜCRETSİZ ÜYE OL](#)

KULLANIM ORANI

Ürettiğimiz İnternet Ağının Kullanım Oranları Aşağıda Belirtilmiştir.

274

Müşteriler

421

Memnuniyet

1,364

Destek saatleri

18

Çalışanlarımız

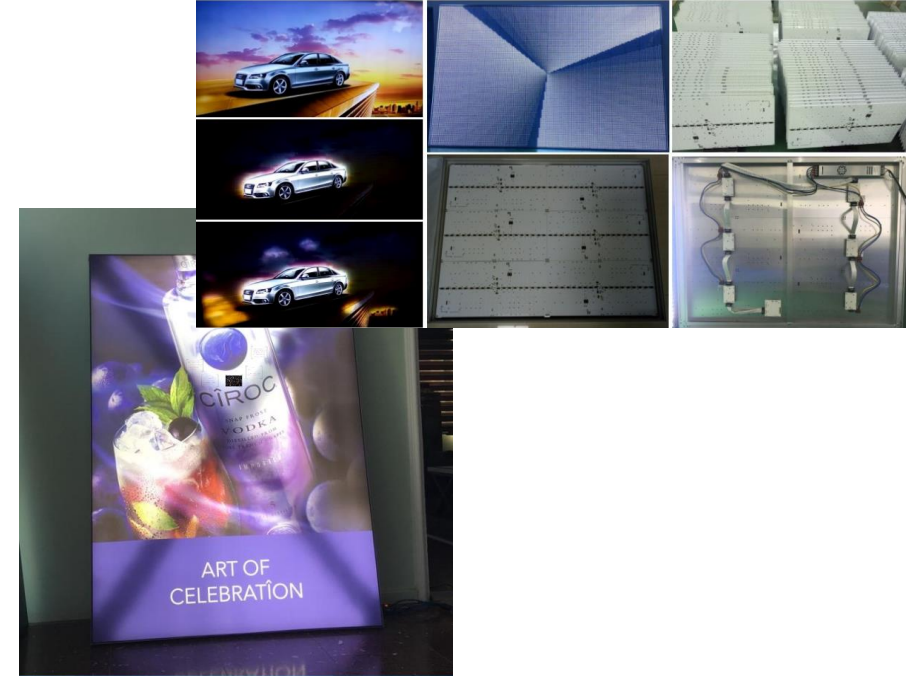
Modu Mühendislik

Dynamic Lightbox ; Reklam panoları, mekan iç dekorasyon veya bina giydirmelerinde kullanılabilecek bir milyon adet ledi aynı anda kontrol edebilmek kendi geliştirdikleri haberleşme protokolü ile 3D Uv baskılı kumaşlar ile arkasına yerleştirilen led sayesinde animasyon özelliği sağlayabilen levhalardır.

Rekabet avantajı;

- Devre kartı ve panel üretimini Çin'den daha kaliteli ve ucuza mal edebilmektedirler.

Faaliyet alanı: Elektronik
Kuruluş yılı: 2017
Girişimci: Mete Mert Işın



Juri Üyeleri

Mersin Jüri Üyelerimiz ;

- Mersin Teknopark Genel Müdürü Özgür Durmaz
- Mersin Üniversitesi TTO- Girişimcilik ve Şirketleşme Sorumlusu Berna Aysen
- TİM Strateji İnovasyon Uzman Yardımcısı Gülçin Yetkin
- TEB Girişim Bankacılığı Pazarlama Yöneticisi Tahsin Bora Nemlioğlu
- TEB Çukurova Bölge Nakit Yönetimi Bölge Yöneticisi Umut Akbaş
- TEB Metropol Şube Kobi İlişkileri Selahattin Hallaç
- Girişim Merkezi Yönetici Danışman Çağrı Çilingir

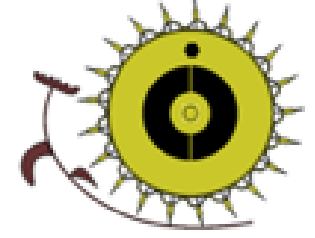
Edirne TIM-TEB Girişim Evi

Jüride seçilen girişimler;

- Edirne Makina
- Hayalgücü
- Visys Makine
- Nerma Soft
- Kapı Sistemleri
- Nersis Mühendislik



Edirne Makina



Ayçiçeği sap parçalama makinesi, ayçiçeği saplarını bıçakları ile keserek toprağa organik madde olarak geri dönüştürür. Bilgisayar destekli mühendislik ile modellenmiş ve analizleri gerçekleştirilmiş tasarımın yakıt ihtiyacı mevcut sistemlere göre % 50 daha az ve işlem hızı iki kat fazladır. Katlanan yapısı sayesinde karayollarında güvenle seyahat etme kabiliyetine sahiptir. Mevcut sistemlerin aksine, özel bir açıyla yerleştirilen bıçaklar bileme gereksinimi duymamaktadır.

Öne Çıkan Özellikler;

- Yakıt tüketimi diğer makinalar göre %50 daha az
- İşlem hızı 2 kat fazla
- Katlanabilir olduğu için taşıma da kolaylık



Faaliyet alanı: Makina
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Gürsel İrsel

**Başarıl
ar**

- TÜBİTAK BİGG Desteği 150 Bin TL

Hayal Gücü



Firmaların lojistik trafiğini, üretim sistemlerinde ürün trafiğini, mağazacılıkta müşteri trafiğini uygun donanımlar ile takip ederek dijital verilere dönüştürmek ve bu verileri, performans inceleme mecralarında (Kurumsal Bilgilendirme Ekranları gibi) yayınlamak, yönetim gösterge panellerinde analizleri ile beraber sunmak ve raporlanabilir veri üretmek amaçlanmaktadır. Bu sayede merkezden tüm şubelerin verilerine gerçek zamanlı ulaşılabileceği için strateji belirleyebilmek adına gerekli ihtiyaçlar anında giderilmiş olacak; zaman ve diğer tüm kaynaklar optimum kullanılacaktır.

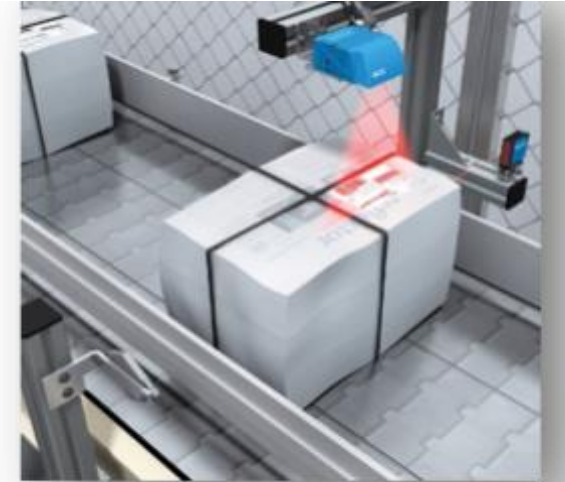
Öne Çıkan Özellikler;

- Verilere ulaşımı kolaylaştırma
- Raporlanabilirliği arttırma

Faaliyet alanı: Yazılım

Kuruluş yılı: 2012

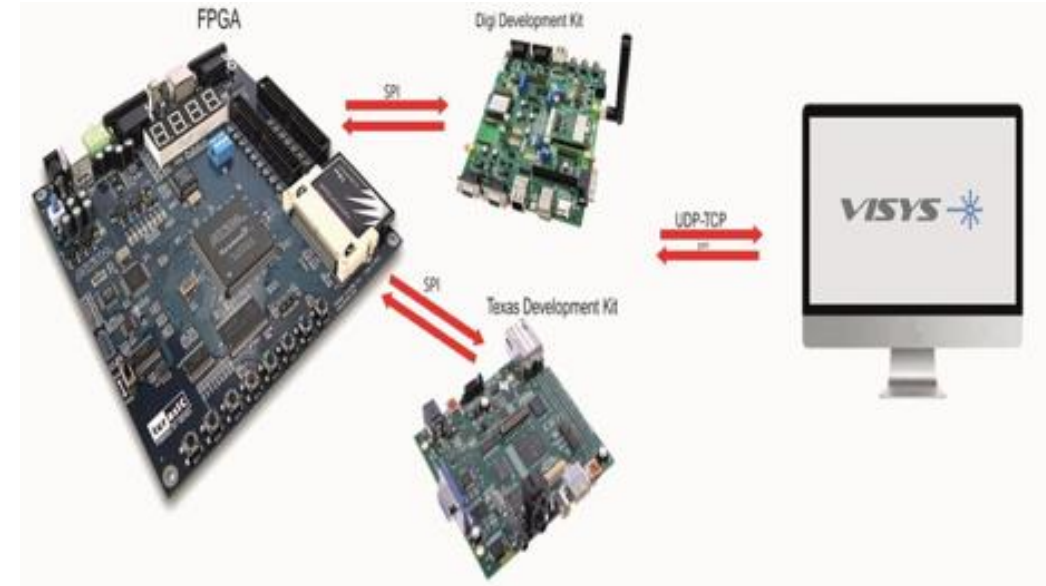
Girişimci: Ergül Kalo



Visys Makine



Proje ile tarım ve gıda sektöründe kullanılan ayıklama makineleri için genel esnek bir arayüz geliştirilecektir. Bu arayüz farklı görsel tarama metodlarını uygulayan makineler için planlanacak ve farklı nitelikteki sistemlere uygulanabilir hale getirilecektir.



Faaliyet alanı: Yazılım

Kuruluş yılı: 2004

Girişimci: Nedret Avcıoğlu

Nerma Soft



Firmaların doğru veriler ile ürünlerini üretirken, devletin ve kalite departmanlarının istediği bilgileri rahat bir şekilde yazılım içerisinde raporlamasını yaparak hızlı bir şekilde sonucuna ulaşmasını sağlayan ERP yazılımı yapmaktadırlar. Ayrıca firmaların üretim proseslerinde müşterilerin istediği maliyette veya kalitede aynı ürünün değişik versiyonlarının da üretim anında reçete içinde belli ham maddelerin alternatiflerinin kullanılması, değiştirilmesi ve üretimin sorunsuzca tamamlanması sağlanmaktadır.

Faaliyet alanı: Yazılım
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Necmi Aydın

İş Emri Detay Ekranı

Firma: 02 İş Emri No: P1 P1 00000000 Matar: 5.00 Birim AD Depo: URT Kolektif İş Emri
Tesis: 01 İş Emri Açıklaması: POA1 USP-60 1dx75 CM KİNESİZ VİOLET 2 Miktar: 0.00 2. Birim Stok Yeri: * Stok Ayarları
Alternatif: 00 Malzeme: GS1371 Boyut Katsayısı: 0.000000 Öz Stok Tipi: * Sil
Ph: MRP Üretim Planı: E Tarihi: 14.02.2019 Parti Numarası: Gıncelle

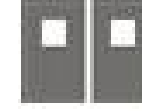
Genel Kalemler Yan Ürün Araçlar Operasyon Belge Takibi Maliyetlendirme Dokümanlar Bağlı Siparişler

İş Emri Malzeme Kalemleri Alternatif Göster Recesasyonlar Seçenekler Toplam Güncelle Stok Durum Eleman list Sıralama Tekrarla

BOM	Kalem No	Malzeme	Kat Tipi	Sevire	Ürağ / kat no	Öpr	Birim	Parti No	Miktar	Mevcut Stok	Çıkan	Malzeme	Açıklama	Parti
1	1	MK-ORBZ-KM-LL-B	1	0	50	30	AD		6.00	0.00		45P-CP60-45	PLAIN CAT...	
2	2	IP-PGA60NV	1	0	20	40	M		38.25	0.00		IP-CP60-45	PLAIN CAT...	
3	3	SF-BG-KLPS	1	0	30	40	AD		6.00	0.00		IP-PAG00M	POLIAMID	0650
4	4	PK-ORBZ-AF-415-LL	1	0	100	70	M		0.08	0.00		IP-PAG00M	POLIAMID	32
5	5	PK-AF-422	1	0	110	70	M		0.08	700.00		IP-PAG00M	POLIAMID	32
6	6	YS-110x300	1	0	120	70	M		0.26	10.00		IP-PAG00M	POLIAMID	32
7	7	PK-TK-415	1	0	130	90	M		0.13	0.00		IP-PDO60MV	PDO USP-6...	
8	8	PK-TN-422	1	0	140	90	M		0.13	3.250.00		IP-PDO60MV	PDO USP-6...	
9	9	ET-BZTB-DO-LL-B	1	0	150	150	AD		1.00	8.000.00		IP-PET60NB	POLYESTE...	
10	10	KT-BZTB-A-BL	1	0	160	160	AD		1.00	0.00		IP-PET60NB	POLYESTE...	1050
11	11	KT-BZTB-A-DBL	1	0	170	160	AD		1.00	0.00		IP-PET60NB	POLYESTE...	300
12	12	KK-BZTB-GS	1	0	180	160	AD		1.00	0.00		IP-PET60NYT	POLYESTE...	
13	13	JR-14	1	0	190	180	M		0.19	9.320.00		IP-PET60NYW	POLYESTE...	
14	14	JAS	1	0	200	180	M		0.19	18.000.00		IP-PGLA00W	PGLA USP-6...	1180
15	15	KPB	1	0	210	190	M		0.04	5.00		IP-PGLA00W	PGLA USP-6...	1180

Tablo Görünümü Çizelge Görünümü Pivot Görünümü Say: 25 Top: 83 Ort: 4.2 Mak: 40 Min: -38.25
Silmey Malzeme Yan Ürün Çoklu Malzeme İavesi Tek Malzeme İavesi Toplam Miktar

Kapı Sistemleri



KAPI SİSTEMLERİ

Soğuk oda depolarında ısı kaybı ve yüksek enerji tüketimi sorununa çözüm olarak, yüksek hızlı ve yoğun açma kapamaya uygun, "-/+ " ortamlarda çalışan ve ısı izolasyonu sağlayan bir otomatik kapı sistemi geliştirilecektir.



Faaliyet alanı: İmalat

Kuruluş yılı: 2002

Girişimci: Selçuk Zafer Nergis

Başarılar

- KOSGEB AR-GE İnovasyon Desteği

Nersis Mühendislik



İnşaat, haritacılık, enerji ve maden sektörlerinde yapılan haritalama ve 3 boyutlu modelleme işlerini klasik yöntemlere göre çok daha hızlı yapabilen, RTK sistemli ve güneş enerjisi verimliliği hesaplayabilen bir drone geliştirilmektedir. Böylelikle, özel sektör ve kamuya daha hızlı hizmet verilerek maliyetlerin düşürülmesi sağlanacaktır. Enerji sektöründe ise güneş panelleri için verimli arazilerin tespitinde kullanılacaktır.



Faaliyet alanı: Elektronik
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Şahin Kaçar

Başarılar

- KOSGEB AR-GE İnovasyon Desteği

Juri Üyeleri

Edirne Jüri Üyelerimiz ;

- Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Edirne İl Müdürü Salih Akbulut
- ETSO Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Yener İşbilir
- Trakya Kalkınma Ajansı Edirne YDO Uzmanı Mustafa Türkaslan
- TİM Strateji ve İnovasyon Şubesi Şefi Gökhan Ezgin
- TEB Girişim Bankacılığı Pazarlama Yöneticisi Bora Nemlioğlu
- Edirne TEB Şube Müdürü Yücel Saylam
- Trakya Teknopark Genel Müdürü Barış Kocabıyık
- Girişim Merkezi Kıdemli Danışmanı Nuray Yavuz

Trabzon TİM-TEB Girişim Evi

Jüride seçilen girişimler;

- Haydar Çelik
- Mizaç
- Teknorjin
- Barpros
- Pritek



Akıllı Gezgin



Akıllı Gezgin, Turizm sektöründe konaklama ve tur oluşturma seyahat planı vs. yapılabilen web sitesi ve mobil uygulama yazılımları yapılmaktadır.

Öne Çıkan Özellikler;

- %100 Garantili Ödeme
- En Uygun Eşleşme
- Yöresel
- Akıllı Planlama
- Gezgin Portalı
- En İyi Teklif



Faaliyet alanı: Yazılım
Kuruluş yılı: -
Girişimci: Haydar Çelik

Mizaç

EnnText-R, MVC tabanlı bir web projesidir. Çok katmanlı mimari ile geliştirilecektir. Veritabanı olarak MSSQL kullanılacaktır. IOS VE Android Mobil versiyonları geliştirilecektir. Projenin amacı; öğrencilerin yetenek ve özelliklerini ortaya koyarak, öğrenci-öğretmen, öğrenci-doğru ebeveyn tutum eşleşmeleri ile hem okul-sınıf-gelişim ortamını yapılandırmak hem de anne baba, öğretmenler ve çevre için kritik yol haritaları sunmaktır. Öğrenci hakkında istatistiki verileri yazılım üzerinden kontrol ederek kişisel gelişimi görebilme amaçlanmaktadır.

Öne Çıkan Özellikler;

- Teknokent firması
- Azerbaycan başta olmak üzere o bölgede müşteri görüşmeleri
- Farklı dil seçenekleri mevcut

Faaliyet alanı: Yazılım

Kuruluş yılı: 2019

Girişimci: Nazım Hatipoğlu



Pritek Teknoloji



Data arşivleme, siber güvenlik, network ağ çözümleri, server ve sunucu sistemleri yazılımları üretilmektedir.

Öne Çıkan Özellikler;

- Turkcell Superonline altyapısı ve çözüm ortaklığı
- Bulut Santral, Yerde destek, Sızma Testi, Sistem İyileştirme, Teknoloji Danışmanlığı

Referanslar:

Kaymakamlıklar
Çolakoğlu Makine
Ramada Otel
Alber Madencilik
Sera Lake Resort

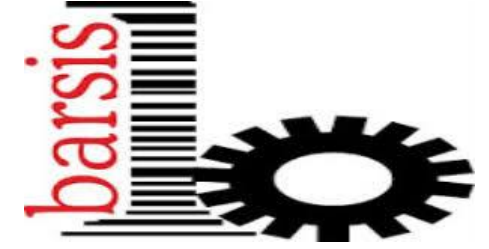
Çözüm Ortakları:

Mutlucell
Çözümüş Group



Faaliyet alanı: Yazılım
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Yusuf Önler

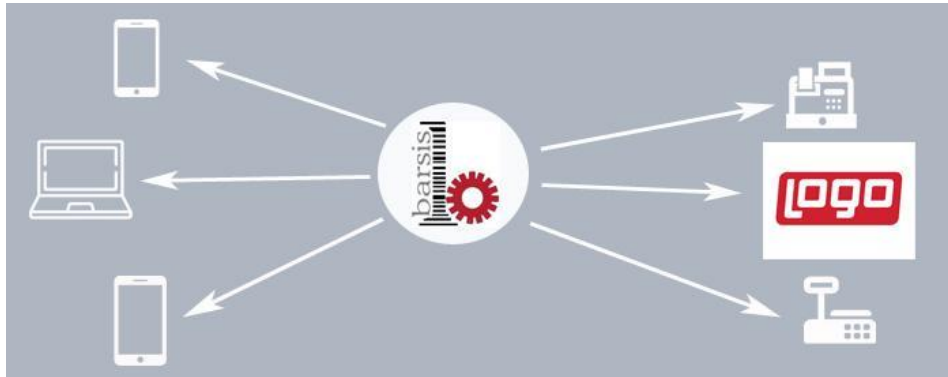
Barpros Bilgisayar



Ticari faaliyetlerde kullanılmak üzere alım-satım, malzeme yönetimi, kafe restoron hizmetleri işlemleri için bir yazılım uygulaması geliştirilmektedir.

Öne Çıkan Özellikler;

- İngenico Group, Posbank, Datalogic ile çalışılmaktadır.
- Ürünün mobil versiyonu mevcut



Faaliyet alanı: Yazılım, Donanım
Kuruluş yılı: 2009
Girişimci: Sabahattin Koç

Teknorjin Yazılım

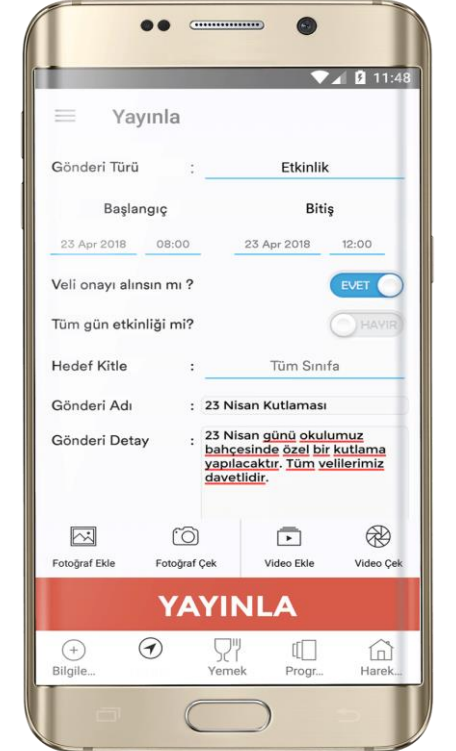
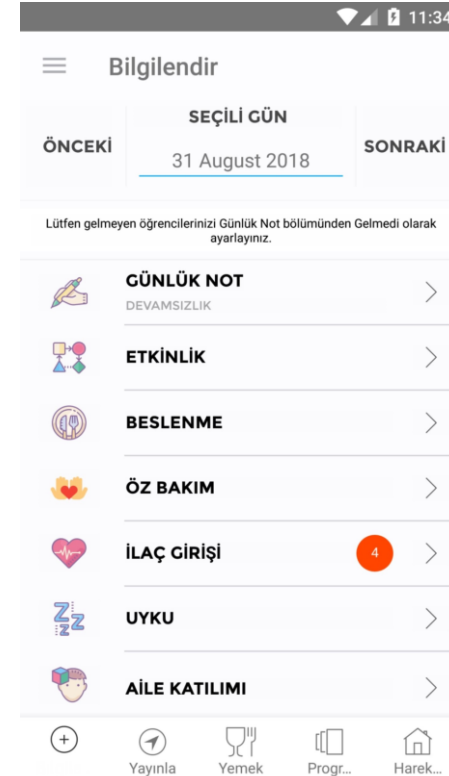


Firmanın Okul Habercisi - Anaokulu ve Kreş Veli Bilgilendirme Sistemi 2. MobilOrg - Mobil Organizasyon Uygulaması geliştirilmektedir.

Öne Çıkan Özellikler;

- %100 yerli kaynak ile %100 yerli yazılım
- 10 müşterisi bulunmakta

Faaliyet alanı: Yazılım
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Fatih Bacı



Juri Üyeleri

Trabzon Jüri Üyelrimiz ;

- DKİB Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı Ahmet Hamdi GÜRDOĞAN
- DKİB Genel Sekreteri İdris Çevik
- HİB Yazılım ve Bilişim Komite Üyesi İlhan Bağören
- TİM Strateji, İnovasyon ve Girişimcilik Şubesi Şefi Meltem Demirtaş
- TEB Merkez Şube Müdürü Yalçın Manay
- TEB Girişim Bankacılığı Pazarlama Sorumlusu Efe Sezginer
- KTÜ Teknokent Yönetim Kurulu Başkanı Ömer Kurnaz
- KTÜ TTO Proje Uzmanı Eren Yılmaz
- DOKA Proje Uzmanı Adil Soltan

İzmir TİM-TEB Girişim Evi

Jüride seçilen girişimler;

- TestUps Teknoloji
- Car4Future
- Todi
- Univerlist
- Efilli
- Anad'Olive



TestUps Teknoloji



Online Ürün belgelendirme platformudur. Üretilen/geliştirilen ürünlerin serbest piyasada yer alması için zorunlu olan ya da kalite/yetkinlik gibi alanlarda yeterliliğini kanıtlayan sertifikalar bulunmaktadır. Ürüne, ürünün kullanım alanına (kullanılacağı sektöre) ve ürünün satılacağı (ihraç/ithal edileceği) ülkeye göre değişkenlik gösteren sertifikalara sahip olabilmek için ulusal/uluslararası standartlara göre test edilerek başarılı sonuç alınması gerekmektedir. Testups Teknoloji girişimi, işletmelere bu test hizmetlerini sunmaktadır.

Öne Çıkan Özellikler;

- Talep sahibi ve hizmet sağlayıcıları buluşturan online pazaryeri
- İnternet üzerinden erişim
- Hızlı ve güvenilir hizmet

Faaliyet alanı: Sertifikasyon/ Yazılım

Kuruluş yılı: 2019

Girişimci: Özlem Kabukçu / Yusuf Kabukçu



Car4Future



Car4Future, elektrikli ve otonom araçlar için enerji paylaşım yazılımı, enerji transferi ve depolama sistemi donanımları geliştirmektedirler. Elektrikli ve otonom araçlarının, şarj istasyonlarına erişim zorluğu, farklı soket tipi sorunları vb. problemlerine çözüm yolları sunmayı planlamaktadırlar. Blockchain ve sanal ödeme teknolojilerini kullanarak bu sorunlara çeşitli çözüm önerilerinde bulunmayı amaçlamaktadırlar.

Öne Çıkan Özellikler;

- Elektrikli Araçlara Uygun Soket/Priz
- Blok Zinciri Teknolojisi ile Şarj İstasyon Ağı
- Kolay Sanal Ödeme Sistemi
- Detaylı Şarj İstasyonu Haritası ve Rezervasyon Yapmak



Başarılar

- TİM- OİB Otomotivin Geleceği Tasarım Yarışmasında **70K TL** değerinde ödül
- Entrepreneurship World Cup Turkey Local Şampiyonu
- Girişimcilik Vakfı Android Akademi

Faaliyet alanı: Enerji/Otomotiv

Kuruluş yılı: 2019

Girişimci: Kutluhan Hakan, Oğuzhan Sarıtaş, Doğu Can Seyidoğlu

Todi



TODİ, disleksi (özel öğrenme güçlüğü) problemi yaşayan çocukların eğitimi için geliştirilmiş bir yazılımdır. Tüm dünyadaki öğrenciler arasında disleksi %10 oranında görülmektedir. Türkiye'de de yaklaşık 1.5 milyon DİSLEKSİK öğrenci vardır ve halen bu gruptan 200.000 öğrenci disleksi eğitimi almaktadır. TODİ disleksik öğrencilere özel ülkemizdeki ilk yazılım olacaktır. TODİ'nin farkı, içeriklerin, konunun uzmanları tarafından (nörolog dr., çocukpsikiyatrisi dr., özel eğitim uzmanı, psikolog ve psikolojik danışman) hazırlanmış olmasıdır. Bu anlamda Türkiye'nin her yerinde DİSLEKSİK öğrencilere uzman düzeyinde eğitim olanağı sunmak mümkün olacaktır. Yapılacak küçük revizyonlarla başka dillere de çevrilmesi ve başka ülkelerde de kullanılması mümkün olabilecektir.

Öne Çıkan Özellikler;

- o Kolay ulaşılabilen, uzmanlarca hazırlanmış
bilimsel temelli nitelikli eğitim içeriği
- o Çevrimiçi bilgisayar programı ile ülke geneline
hizmet sunulması

Faaliyet alanı: Eğitim/ Sağlık/ Yazılım

Kuruluş yılı: 2018

Girişimci: Cansu Kañeşme / Olcay Karaca

Univerlist



Univerlist, üniversiteleri akademik ve sosyal metriklere göre değerlendiren, sosyal olanakları, tesisleri, başarıları, ulusal/uluslararası ölçütleri listeleyen, aday mezun ve öğrencileri bir araya getiren bir platformdur. Temel amacı üniversite ve bölüm seçiminde yapay zeka ile karar desteğinin dijitalleşmesini sağlamak ve kariyer seçimine yardımcı olmaktır.

Öne Çıkan İstatistikler;



Faaliyet alanı: Eğitim
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Murat Ödemiş



Efilli



Makine öğrenmesi ile eklendiği siteye gelen ziyaretçilerin mouse hareketlerini, geçirdikleri süreyi, satın alma geçmişlerini ve beğenilerini takip eden; yapay zeka desteği ile kullanıcılara tam da ilgilendikleri ürünler üzerinden anlık kişiselleştirilmiş teklifler sunan bir sadakat sistemidir. Efilli sistemi kullanıcılara kişiselleştirilmiş anlık teklifler, gerçek zamanlı performans raporlaması, pazarlama stratejilerinde yapay zeka desteği, yeniden hedefleme vb. avantajla sunmaktadır.

Öne Çıkan Özellikler;

- SaaS - 5 dk kullanıma hazır sistem
- Kolay entegrasyon



Faaliyet alanı: Yazılım/ Bilişim Teknolojiler
Kuruluş yılı: 2019
Girişimci: Ercan Gümüş

Başarılar

- KOSGEB AR-GE İnovasyon Desteği
- Türk Telekom Pilot Hızlandırma Programı **125K TL** Yatırım

Anad'Olive

Zeytinin kullanım alanındaki çeşitliliğini arttırmak ve aynı zamanda barındırdığı biyoyararlı bileşenlerden faydalanım oranını da yüksek oranlı tutabilmek amacıyla, zeytini farklı formlara sokabilmek adına Ar-Ge çalışmaları yürüten bir firmadır.

Öne Çıkan Özellikler;

- Yağ oranı **%40** azaltılmış diyet ürünler
- Geleneksel yöntemlere göre; hızlı kurutma
%60 düşük enerji
- **%8** üretim maliyeti tasarrufu

Faaliyet alanı: Gıda
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Aysu Gürman

Başarılar

- TÜBİTAK BİGG Desteği **150 Bin TL**
- Ar&Ge sürecinin **ilk üç** ayında üretim
- Besleyici değerleri, raf ömrü ve aroma bileşenleri için gerekli analizler olumlu sonuç verdi
- Demo üretim yapılarak firmalara numuneler bırakıldı

Juri Üyeleri

İzmir Jüri Üyelerimiz ;

- HİB Yazılım ve Bilişim Komite Üyesi İlhan Bağören
- TİM Strateji, İnovasyon ve Girişimcilik Şube Müdürü Dr. Kübra Ulutaş
- EİB Genel Sekreteri Cumhur İşbırakmaz
- TEB Girişim Bankacılığı Müdürü Fatih Canan
- Girişim Eğitim ve Danışmanlık Merkezi Kurucusu Mehmet Ş. Sanlı
- Telenity Yönetim Kurulu Başkanı İlhan Bağören

Konya TIM-TEB Girişim Evi

Jüride seçilen girişimler;

- Verd ERP
- Yurttflex
- Farma Park
- Biyotek
- Meta Makina
- Avrasya Biltek



Verd ERP



Verd ERP açık kaynaklı bir kurumsal kaynak planlaması yazılımıdır. “Verd ERP”, ERP geliştirmek için özel olarak geliştirilen VERD dili kullanılarak geliştirilmektedir. VERD dili ve VERD dili üzerine inşa edilen platform sayesinde ERP geliştirmek için harcanan sürenin en az %50 azaltılması sağlanmıştır. Verd ERP ilk aşamada Stok Yönetimi, Satış ve Dağıtım yönetimi ve Satınalma yönetimi modüllerinden oluşacaktır.

Öne Çıkan Özellikler;

- Bütünleşik SQL/ERP geliştirme süresinin%50 azaltılması,Raporlama özgü yapılar/Raporlama için harcanan sürenin %70 azaltılması,Veri tabanı değişikliğinde harcanan sürenin %90 azaltılması
- Açık kaynak ERP/Müşteriye özgü sistem değişikliklerinin yapılabilmesi
- Dilin kolay ve sade olması/Kodun geliştiriciye bağlı olma oranının %50 azaltılması
- Dilin ölçeklenebilir olması/Gelişmiş ERP sistemleri

Faaliyet alanı: Kurumsal Yazılım
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Aytekin Akuuş

Referans

▪ Robosys Ltd.
Şti.



VERD ERP

Yurtflex



Proje ile, öğrenci konaklama sektöründeki işletmelerin gerçek zamanlı olarak tüm verilerine her yerden ulaşması, bulut tabanlı uygulama yapısı ile sürekli teknik destek ve bakım masraflarını, donanım ve yönetim maliyetlerini ortadan kaldırması, veri güvenliğinin sağlanabilmesi ve veri yedeklemesinin otomatik gerçekleştirilmesi ile kişi ve cihaz kaynaklı veri kayıplarının önüne geçmesini sağlamaktadır.

Öne Çıkan Özellikler;

- Bulut tabanlı altyapısı ile konum bağımsız erişim
- Telefon, tablet ve bilgisayar üzerinden esnek kullanım
- Tüm donanım ve yönetim maliyetlerini ortadan kaldırır
- Verilerin şifrelenmesi
- Otomatik yedekleme
- Esnek şube yönetimi



Işılay Öğrenci Yurdu
Akay Öğrenci Yurdu



Faaliyet alanı: Kurumsal Yazılım Hizmetleri
Kuruluş yılı: 2003
Girişimci: Muhammet Ilgaz

Farmapark



Mikrobiyal Peynir Mayası; Ülkemizde mikrobiyal kökenli kullanılan mayaların tamamı ithal edilen ve seyreltilip paketlenerek satılan mayalardır. Proje; mikrobiyal yolla üretilen ve dünyada kabul görmüş enzimler olan rhizomucor miehei (mucor miehei) küflerinden fermentasyon ile elde edilen pıhtılaştırma aktivitesine sahip peynir mayasının yerli olarak üretilmesini sağlamaktadır.

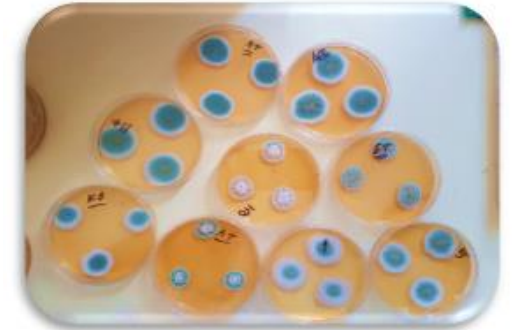
Öne Çıkan Özellikler;

- Yerli maya üretimi
- Ekonomik
- Hayvansal orijinli olmayan maya

Faaliyet alanı: Biyoteknoloji
Kuruluş yılı: 2011
Girişimci: Erdal Alsancak

Başarılar

- TÜBİTAK Teydep Projesi Desteği



Biyotek



Protek; ülkemize özgün probiyotik özellikteki yeni mikroorganizmaların doğal kaynaklardan elde edilerek ekonomimize entegrasyonu amaçlanmaktadır. Endüstriyel olarak üretilecek mikroorganizmalar toz haline getirildikten sonra sindirim sistemini düzenlenmesi ve bağışıklık sistemini güçlendirilmesine yönelik bir gıda takviyesi olarak eczanelerde satılmak amacıyla kapsül formlarda ve fermente gıda üreticilerine küçük paketler halinde üretilerek ticari ürün haline getirilecektir.

Öne Çıkan Özellikler;

- Ülkemize özgü doğal kaynaklardan bakterilerin elde edilmesi
- Metabolik hastalıklara karşı koruması
- Yerli üretim
- Ekonomik

Faaliyet alanı: Biyoteknoloji, Sağlık Teknolojileri
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Eren Baygın

Başarılar

- TÜBİTAK 1512 Desteği



Meta Makine



Baklagil Hasat Makinası:Özel olarak tasarlanan ve patentli sistemleri sayesinde daha kolay, emniyetli ve ergonomik fasulye/baklagil hasat makineleri kuru fasulye, nohut, mercimek, bakla gibi bitkilerin hasadını yapmak üzere tasarlanmıştır. Makine ile, toprağın altına dalarak çalışan kesici düzenekler son derece başarılı ve hızlı hasada olanak vermektedir, böylece elle yapılan hasatlara göre daha hızlı, daha ekonomik ve hasat kayıpları daha az olmaktadır. Makineler itmeli çalışmakta olup ve traktörün ön ve arkasına bağlanabilmektedir. Ayrıca biçerdöverlerle de çalışma imkanı mevcuttur.

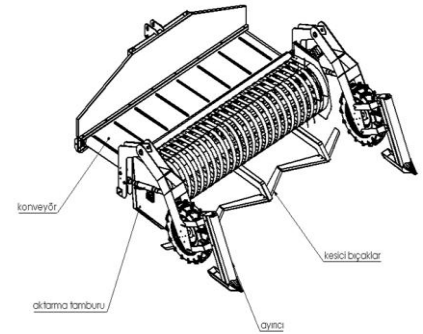
Öne Çıkan Özellikler;

- o Yerli üretim
- o Ekonomik ve kolay kullanım

Faaliyet alanı: Tarım Teknolojisi
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Mehmet Yıldırım

Başarılar

- TÜBİTAK 1512 Desteği



Avrasya Biltek

AvrasyaBilTek

Ulusal ve uluslararası pazarda ticari önemi olan bazı akvaryum bitkilerinin (*Limnophila aromatica*, *Bacopa monnieri* ve *Rotala rotundifolia*) doku kültürü teknikleri ile teknikleriyle, mevsime bağlı kalınmaksızın yılın her döneminde yerli olarak daha hızlı ve seri üretim sistemi geliştirilmektedir.

Öne Çıkan Özellikler;

- Yerli doku kültürü üretimi
- İthalatı azaltması
- Mevsime bağlı kalınmadan sürekli üretim.

Faaliyet alanı: Biyoteknoloji

Kuruluş yılı: 2013

Girişimci: Mehmet Doğan

Başarılar

▪ TÜBİTAK 1512 Desteği



Juri Üyeleri

Konya Jüri Üyelerimiz ;

- TİM Strateji ve İnovasyon Şubesi Şefi Gökhan Ezgin
- Konya Teknokent Genel Müdür Yardımcısı Yeliz Erenler
- TEB Girişim Bankacılığı Pazarlama Yetkilisi Efe Sezginer
- TEB Yönetici Yardımcısı Ozan Ünlü
- Girişim Merkezi Danışmanı Ahmet Sefa Bir

Erzurum TİM-TEB Girişim Evi

Jüride seçilen girişimler;

- Start Spor
- Arter Basınç Bandı
- Kimyager Deney Seti
- Güneş yolları
- Dilsis





Start Spor

Firma, halı saha, tenis kortu gibi spor alanlarının mobil ve web uygulama üzerinden kiralanmasını sağlayan platform oluşturmaktadır. Bu sayede sosyal etkinlik arayışında olan kişiler ve hizmet sağlayıcıların kolayca buluşturulması hedeflenmektedir.

ÖNE ÇIKAN ÖZELLİKLER;

- Spor aktivitelerini keşfetme
- Hızlı ve kolay rezervasyon
- Güvenilir ödeme gerçekleştirme
- Favoriler oluşturarak zamandan tasarruf

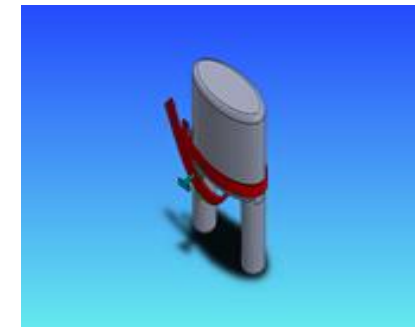
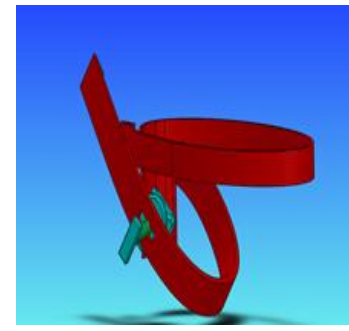
Ürünün KOSGEB desteği mevcuttur ve Prototipi bulunuyor. Hedef Pazar olarak TÜRKİYE ön plandadır.

Faaliyet alanı: SPOR

Kuruluş yılı: 2017

Girişimci: Mehmet Mekin GELEN

Arter Basınç Bandı



Kasık veya kol bölgesindeki arter damarlardan girilerek yapılan anjio işlemi sonrasında kanamayı durdurmak için açık damar ağzına yüksek basınç uygulamak gerekmektedir. Basınç uygulama işlemi, içi kum dolu 1-3 kg lık kumaş torbalar kullanılarak yapılmaktadır. Kum torbaları sırayla her hastaya uygulanmaktadır. Damar ağzından kan bulaşması veya hasta teriyle temas ettiği için hastalık taşıma riski vardır. Anjio sonrası arter basınç bandı tek kullanımlık olduğu ve steril edilip ambalajlanacağı için herhangi bir enfeksiyon riski taşımamaktadır. Patentli ürün, kardiyologlardan alınan onay sonucunda Erzurum Araştırma hastanesi kullanılmaya başlamıştır.

Faaliyet alanı: SAĞLIK
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Mustafa MANAV



Loudentech



Firma maliyetli ve tehlikeli deneylerin sınıf ortamında yapılamamasından yola çıkarak; bunların set halinde bulunacağı bir artırılmış gerçeklik teknolojisinin kullanıldığı ve deneyerek öğrenmenin sağlandığı bir ürün elde etmeyi planlamaktadırlar. İş modeli deney materyalleri hazırlanmış bir şekilde kutulu bir ürün haline getirdikten sonra kutulu ürünün satışı ve yazılım kanalları aracılığıyla (google play , appstore) yazılımın edilmesi şeklinde olacaktır.

İhracat Hedefi; Yeni Zelanda , Meksika , Brezilya, Almanya, Rusya , İtalya , Fransa

Faaliyet alanı: Eğitim
Kuruluş yılı: -
Girişimci: Sina Polat

Başarılar

- TÜBİTAK 2242 üniversiteler arası proje yarışmasında Erzurum Bölge Birinciliği
- TÜBİTAK 1512 Teknogirişim sermaye desteği programında süreç devam ediyor

Güneş Yolları

Elektrikli otomobillerin sayısındaki artışın en büyük problemi şarj menzilinın kısa olmasıdır. Bu nedenle Dünya üzerindeki birçok firma bu probleme çözüm aramaktadır. Yollara kaplanacak güneş panelleri ile elektrik üreten ve üretilen elektriği kablosuz olarak elektrikli otomobillerin yoldan geçerken şarj edilmesini sağlayan akıllı yol projesidir.

PAZAR HEDEFİ;

Almanya
Japonya
Brezilya

Başarılar

Mercedes Benz
Türk Start Up
yarışmasında
ilk 60 içerisinde yer alındı

Faaliyet alanı: Ulaşım

Kuruluş yılı:-

Girişimci: Mükremin ÇAKMAK



Dilsis

Firma dünyadaki dil sorunundan yola çıkarak bir yazılım geliştirmiştir. Grup konuşmalarında herkesin kendi diliyle konuştuğu ve herkesin kendi dilinde anladığı bir program geliştirmiştir. Böylelikle insanlar dil sorunu yüzünden gerçekleştiremedikleri seyahatleri gerçekleştirebilecek ve tüm ırktan insanlarla kolay iletişim kurabileceklerdir. Ürün tüm android sistemlerde çalışır durumdadır. Prototipi bulunmaktadır.

Faaliyet alanı: TURİZM
Kuruluş yılı: 2018
Girişimci: Erkan ÇAKMAK

Hedef Pazarlar;

- Türkiye
- ABD
- RUSYA
- ÇİN
- İNGİLTERE
- JAPONYA

