



► KÜRESEL İNOVASYON ENDEKSİ

Küresel İnovasyon Endeksi Ülke Boyut Analiz Çalışması

Eylül ayında tarihinde “İnovasyon Odaklı Büyümenin Geleceği Nedir?” ana temasıyla açıklanan Küresel İnovasyon Endeksi 2022 raporuna ilişkin ülke boyut analizi tamamlandı. Bileşen, alt bileşen ve göstergeler bazında ülke kıyaslamalarının yer aldığı analizde, Türkiye'nin yedi ana bileşen arasında en başarılı olduğu ana bileşenin **15.** sırada yer aldığı “Yaratıcı Çıktılar” olduğu tespit edildi. 2021 raporunda **35.** Sırada yer alan Türkiye bu bileşende **20** basamak yükseliş gösterdi. Türkiye ayrıca Kökene Göre Endüstriyel Tasarımlar göstergesinde 132 ülke arasında **1.** sırada yer alırken, Yükseköğretime Katılım göstergesinde **2.** sırada yer almaktadır.

Gösterge Numarası	Gösterge Adı	Sıralama
7.1.4	Kökene göre endüstriyel tasarımlar	1
2.2.1	Yükseköğretime katılım	2
4.3.2	Yurtiçi pazarlarda rekabet yoğunluğu	3
7.1.2	Kökene göre marka başvuruları	6
5.3.5	Girişimlerde araştırma yeteneği	7
6.2.1	Çalışan başına GSYİH büyüme oranı	10

TİM-TEB GİRİŞİM EVİ

TİM TEB Girişim Evi Girişimcileri, Sektörler Konseyi ile Tanıştı

Türkiye İhracatçılar Meclisi Sektörler Konseyi toplantısına Denizli TİM-TEB Girişim Evi girişimcilerimiz; dijital küresel pazarın önündeki engelleri kaldırarak yeni büyüme fırsatları sunan dijital iş gücü **Arya.ai**, bilgisayar oyunlarına ve mobil oyunlara özgün ses ve müzik üreten **Mad Rooster** ve e-ticaret süreçlerinin yönetimi ve pazaryerleri entegrasyonu sağlayan **Üzüm** katılım göstererek firmalarını Sektörler Konseyi üyelerine tanıttı. olarak revize edelim.

Girişimcilerimize Destek Vermeye Devam Ediyoruz

Ekim ayı boyunca TİM-TEB Girişim Evi Start Up programı kapsamında girişimcileri geliştirmek ve güçlendirmek adına 7 ilde toplamda 36 girişimcimiz danışmanlık görüşmeleri ile desteklenmiştir.

Ekim ayı boyunca TİM-TEB Girişim Evi Level Up programı başvuruları değerlendirilerek firmalarla ön görüşmeler yapılmıştır.

TİM Girişim Evi Global Up programı kapsamında Trabzon'da programa katılmak isteyen 4 girişimci ile Erzurum'da Start Up programına katılmak isteyen 5 girişimci ile tanışma toplantısı gerçekleştirildi.

Girişimcilerimizle “Endüstri 4.0 Çağında Girişimci Olmak” Eğitimi

20 Ekim tarihinde Gaziantep TİM-TEB Girişim Evi ve Güneydoğu Anadolu İhracatçı Birlikleri işbirliğiyle ‘Endüstri 4.0 Çağında Girişimci Olmak’ eğitimi 605 kişilik yoğun bir katılımı ile gerçekleştirildi. Toplantıda öne çıkan husus girişimciliğin hayata katkısı ve girişimcilikte başarıya giden yol haritasının çizilmesi gibi birçok önemli noktalara değinilmiştir.

TİM-TEB GİRİŞİM EVİ

TİM-TEB Girişim Evi Girişimcisi DEV ENERJİ ve DOPİGO TİM Report'ta

Yenilenebilir enerjiye düşük maliyetli uzun ömürlü batarya çözümü sunan **Dev Enerji** ve dinamik fiyatlandırma ile rekabet avantajı sağlayan **Dopigo** TİM Report'ta yer aldı.



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU

Yenilenebilir enerjiye düşük maliyetli, uzun ömürlü batarya çözümü

DEV ENERJİ

TİM-TEB Girişim Evi'nin girişimlerinden Dev Enerji, yenilenebilir enerji kaynaklarının depolanması sorununa çözüm getiren düşük maliyetli ve uzun ömürlü batarya geliştirdi.

Dev Enerji kaç yıllık bir şirkettir? Öncüleri ve hangi alan veya alanlar üzerinde çalışmalar yapmaktasınız?

2022 yılında TÜRKİYE'YE (BİSGİ) enerji ile ilgilendiğimiz bir şirkettir. Enerji ile ilgili projeleri kuruyoruz. Enerji, yenilenebilir enerjiye odaklanıyoruz. Elektrikli araçların elektrikli batarya teknolojisiyle depolanması, özellikle yolda depolanması, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor. Enerji depolama, elektrikli araçların elektrikli batarya teknolojisiyle depolanması, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor. Enerji depolama, elektrikli araçların elektrikli batarya teknolojisiyle depolanması, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor.

Dev Enerji'nin gelecekteki hedefleri nedir? Enerji sektöründe faaliyetlerinizde hangi alanlara odaklanmayı planlıyorsunuz?

Dev Enerji'nin gelecekteki hedefleri, yenilenebilir enerjiye odaklanarak, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor. Enerji depolama, elektrikli araçların elektrikli batarya teknolojisiyle depolanması, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor.



GİRİŞİM EKOSİSTEMİ

Dinamik fiyatlandırma ile rekabet avantajı sağlıyor

Bulut tabanlı bir yazılım olan Dopigo, modern işletmelerin ihtiyaçları olan çözümleri, niçin teknolojik yazılım yapılarına gerek kalmadan sunuyor.

Dopigo'nun kuruluş hikayesini dinleyebilir miyiz?

Şirketin kuruluş hikayesi, dev Enerji'nin yenilenebilir enerjiye odaklanarak, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor. Enerji depolama, elektrikli araçların elektrikli batarya teknolojisiyle depolanması, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor.

Dopigo'nun kuruluş hikayesini dinleyebilir miyiz?

Şirketin kuruluş hikayesi, dev Enerji'nin yenilenebilir enerjiye odaklanarak, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor. Enerji depolama, elektrikli araçların elektrikli batarya teknolojisiyle depolanması, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor.



SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU

Yenilenebilir enerjiye düşük maliyetli, uzun ömürlü batarya çözümü

DEV ENERJİ

TİM-TEB Girişim Evi'nin girişimlerinden Dev Enerji, yenilenebilir enerji kaynaklarının depolanması sorununa çözüm getiren düşük maliyetli ve uzun ömürlü batarya geliştirdi.

Dev Enerji kaç yıllık bir şirkettir? Öncüleri ve hangi alan veya alanlar üzerinde çalışmalar yapmaktasınız?

2022 yılında TÜRKİYE'YE (BİSGİ) enerji ile ilgilendiğimiz bir şirkettir. Enerji ile ilgili projeleri kuruyoruz. Enerji, yenilenebilir enerjiye odaklanıyoruz. Elektrikli araçların elektrikli batarya teknolojisiyle depolanması, özellikle yolda depolanması, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor. Enerji depolama, elektrikli araçların elektrikli batarya teknolojisiyle depolanması, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor.

Dev Enerji'nin gelecekteki hedefleri nedir? Enerji sektöründe faaliyetlerinizde hangi alanlara odaklanmayı planlıyorsunuz?

Dev Enerji'nin gelecekteki hedefleri, yenilenebilir enerjiye odaklanarak, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor. Enerji depolama, elektrikli araçların elektrikli batarya teknolojisiyle depolanması, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor.



GİRİŞİM EKOSİSTEMİ

Dinamik fiyatlandırma ile rekabet avantajı sağlıyor

Bulut tabanlı bir yazılım olan Dopigo, modern işletmelerin ihtiyaçları olan çözümleri, niçin teknolojik yazılım yapılarına gerek kalmadan sunuyor.

Dopigo'nun kuruluş hikayesini dinleyebilir miyiz?

Şirketin kuruluş hikayesi, dev Enerji'nin yenilenebilir enerjiye odaklanarak, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor. Enerji depolama, elektrikli araçların elektrikli batarya teknolojisiyle depolanması, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor.

Dopigo'nun kuruluş hikayesini dinleyebilir miyiz?

Şirketin kuruluş hikayesi, dev Enerji'nin yenilenebilir enerjiye odaklanarak, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor. Enerji depolama, elektrikli araçların elektrikli batarya teknolojisiyle depolanması, özellikle yolda depolanması için en iyi teknoloji olmaması için, aynı zamanda enerji depolama için büyük önem arz ediyor.

► TİM-TEB GİRİŞİM EVİ

Girişim Evi Girişimcilerimiz Sosyal Medya Hesaplarından Paylaşıldı

Yenilikçi diz ve kalça implantlarının öncüsü **Otimed**, diş hekimliğinde yapay zeka çözümü **CranioCatch** ve siber güvenlik çözümü **Coslat**'ın tanıtımı sosyal medya hesaplarından paylaşıldı.

OTIMED
Kalça ve Diz
Implant

Yenilikçi diz ve kalça implantlarının öncüsü olan **Otimed**, hastaların sosyal faaliyetlerine daha erken dönemlerine ve daha uzun süre aktif kalmalarına yardımcı olmak için kişiselleştirilmiş çözümler sunar.

Diş Hekimliğinde Yapay Zeka Çözümü

CranioCatch yapay zeka desteği ile özgün ürünlerini birleştirerek diş hekimliğinde ihtiyaca yönelik çözümler sağlar.

Coslat
Siber Güvenlik Çözümleri

Türkçe web ara yüzüne sahip kolay kullanımı sayesinde karmaşıklaşan siber tehditlerden korunmanıza yardım eder. Kamuya açık kablosuz ağ hizmetlerinin verildiği lokasyonlarda veya otel, kafe, eğitim kurumları, misafir ağıları olan yerlerde internet erişimlerini güvenli bir şekilde kontrol altına alır.

TİM TÜRKİYE İHRACATÇILAR MECLİSİ TEB GİRİŞİM EVİ OTIMED
www.tim.org.tr www.timlegirisim.com

TİM TÜRKİYE İHRACATÇILAR MECLİSİ TEB GİRİŞİM EVİ CRANIOCATCH
www.tim.org.tr www.timlegirisim.com

TİM TÜRKİYE İHRACATÇILAR MECLİSİ TEB GİRİŞİM EVİ COSLAT
www.tim.org.tr www.timlegirisim.com

Girişimcilerimizin Başarı Hikayeleri Devam Ediyor!

2015 yılında sürücüsüz araç teknolojileri üzerinde çalışmalar yapmaya başlayan Leo Drive, dünyanın en büyük açık kaynak sürücüsüz araç yazılımı projesi olan Autoware ekosisteminin kurucularından olan, Japonya merkezli TIER IV'dan yatırım aldı.

Geliştirdiği giyilebilir teknoloji platformuyla otomotiv, perakende, lojistik, e-ticaret gibi sektörlerde özel operasyonel verimliliği artıran çözümler sunan, dünyanın önde gelen akıllı giyilebilir yerli teknoloji markası Thread In Motion, 500 milyon TL'yi aşan değerlemesi üzerinden Esor Investments ve Teknoloji Yatırım A.Ş.'nin TTGV1 Fonu'ndan yatırım aldı.

Enerji, bakım ve zaman tasarrufu sağlayan yerli teknolojiler geliştiren Bren İleri Teknoloji Enerji A.Ş. liderliğini Alesta Yatırım'ın üstlendiği turda 12 milyon dolar değerleme üzerinden yatırım aldı. 2020 yılında Alesta Teknoloji Yatırım A.Ş. ve 2021 yılında Keiretsu Forum Türkiye'den yatırım alan ve bir yıldan kısa sürede değerlemesini 13 kat artıran yerli teknoloji girişimi Bren, global yatırımcıların odağında olmaya devam ediyor.



Liselerde Yapay Zeka ve İnovasyon Eğitimleri

Liselerde Yapay Zeka ve İnovasyon Eğitimleri inovasyon eğitimi tasarım güncellemeleri tamamlanıp sisteme entegre edildi ve teknik altyapı iyileştirmelerine devam edildi. 70 lise öğrencisi ile testler gerçekleştirilerek eğitimlerle ilgili geri besleme çalışmalarına başlandı. Daha sonrasında ise test gerçekleştiren öğrenciler ile değerlendirme toplantısı gerçekleştirildi.

İnovaTİM Proje Takımlarıyla Çalışmalar

İnovaTİM Proje takımlarından Sneaky Sneak, Tulpar, METU Formula Racing takımları ile yeni dönem faaliyetleri hakkında, proje üreten İnovaTİMLilerle ise 5-6 Ekim tarihlerinde toplantılar gerçekleştirildi.

İnovaTİM İnovasyon Yarışması Final Jürisi

Türkiye genelinde 65 farklı üniversiteden 1986 öğrencinin başvuruda bulunduğu, İnovaTİM İnovasyon Yarışması kapsamında Doğanın Korunması, Yapay Zeka ve Gelecek Tahminleme, Sürdürülebilirlik kategorilerinde başarılı bulunarak finale kalan 23 projenin yarıştığı Final Jürisi 21 Ekim tarihinde online olarak gerçekleştirildi.

Jüri değerlendirmesi sonucunda dereceye giren ilk 3 takım belirlendi. Bu takımlara, her kategorinin birincisine 40 bin TL, ikincisine 35 bin TL ve üçüncüsüne 25 bin TL olmak üzere toplam 300 bin TL'lik ödül 12-13 Aralık 2022 tarihleri arasında düzenlenecek Türkiye İnovasyon Haftası'nda verilecek.



İnovaTİMLi olmak için: <https://www.inovatim.org/>

ODAKLI İNOSUIT PROGRAMI

Odaklı İnoSuit Programı Mart 2022 Dönemi II. 3 Aylık Bilgi ve Tecrübe Paylaşım Buluşması

Odaklı İnoSuit Programı kapsamında **14 Ekim 2022** Cuma günü Mart 2022 Dönemi 3 Aylık Bilgi ve Tecrübe Paylaşım Buluşması'nın ikincisi online olarak İnoSuit Genel, Katma Değer Odaklı İnoSuit ve İnoSuit İhracat Şampiyonları kulvarlarında yer alan 10 Firmadan 13 firma temsilcisi ve 6 mentorun katılımı ile gerçekleştirildi. Program kapsamında geçen 3 ay boyunca firma temsilcileri ve mentorlar gerçekleştirdikleri faaliyetlerini ve deneyimlerini paylaştı.

Toplantıda programın Akademik Koordinatörü Dr. Merih Pasin tarafından "**İnovasyon Yönetimi ve Ambidexterous Organizasyonlar**" başlığı altında bir sunum gerçekleştirildi. Toplantının son oturumunda ise programın Akademik Koordinatörü Dr. Mehmet Aydın ve Odaklı İnoSuit Programı mentorumuz Dr. Ceyda Ovacı tarafından "**İnovasyonda Yetkinlik Yönetimi**" başlıklı bir sunum yapılarak, öneriler ve katılımcılarla birlikte gelecek 3 ayın planlanması ile toplantı sonlandırıldı.

İnoSuit Programı Tanıtımları Sosyal Medya Hesaplarımızdan Paylaşılmaya Devam Edildi

TİM Odaklı İnoSuit Programı ile firmalarımızın inovasyon yolculuğuna hız vermek için programın hedeflerini tanıttığımız görsel çalışmalar hazırlatarak 2016'dan bu yana büyüyen İnoSuit Ailesine Katılımları için duyularımıza devam ettik.

TİM TÜRKİYE İHRACATÇILAR MECLİSİ **TİM ODAKLI İNOSUIT**

ODAKLI İNOSUIT PROGRAMI
2022 MART DÖNEMİ
II. 3 AYLIK BİLGİ
VE TECRÜBE PAYLAŞIM
VİDEO KONFERANSI

14 EKİM 2022
SAAT 10.30 - 16.30

*2022 Mart Dönemi firma ve mentorlarının katılımıyla online olarak gerçekleştirilecektir.

TİM TÜRKİYE İHRACATÇILAR MECLİSİ **TİM ODAKLI İNOSUIT**

Odaklı İnoSuit Programı'nın Hedefleri;

- İnovasyon yönetimine ilişkin **yerel koşullara ve kültüre uygun, sistematik, bütünsel, sürdürülebilir bir yaklaşımın ve araçların** oluşturulması.
- Program kapsamındaki kurumların, **kurumsal inovasyon sistemlerinin** oluşturulması, bu vesileyle inovasyon kapasitelerinin ve rekabetçiliklerinin sürdürülebilir şekilde artırılmasının sağlanması.
- Ülkemizde inovasyon yönetimi konusundaki **bilimsel ve uygulamalı bilgi birikiminin artırılması.**
- Kurumların kullanabileceği Türkçe bir kaynak listesi oluşturulması, bu alandaki **bilimsel literatüre özgün vaka analizleriyle katkıda bulunulması.**
- Bu alanda çalışan **akademisyen ve uzmanlar arasındaki bilgi paylaşımının ve işbirliğinin güçlendirilmesi.**



İnovaLİG Jürileri İnovasyon Şampiyonlarını Belirledi

İnovaLİG şampiyonlarını belirleyecek olan İnovaLİG Büyük Jüri Toplantısı ve İnovaLİG KOBİ Jüri Toplantısı 6-7 Ekim 2022 tarihlerinde TİM Dış Ticaret Konferans Salonu'nda gerçekleştirildi.

6 Ekim günü yapılan Büyük Jüri Toplantısı'nda 29 finalist firma, 7 Ekim Cuma günü yapılan KOBİ Jüri Toplantısı'nda 23 finalist KOBİ firması sunum gerçekleştirdi.

Firmalar inovasyon 5 ana kategorisi olan inovasyon stratejisi, inovasyon organizasyonu ve kültürü, inovasyon döngüsü, inovasyon kaynakları ve inovasyon sonuçları kategorilerinde firmalarını tanıttılar, hayata geçirdikleri vizyonları ve ortaya koydukları inovasyon stratejilerini sundular.

Toplantıların sonrasında jürilerin yaptıkları puanlama ile birlikte Türkiye'nin İnovasyon Şampiyonları belirlendi. Şampiyonlar ödülleri Sayın Cumhurbaşkanımız Recep Tayyip Erdoğan'ın teşrifleriyle 12-13 Aralık 2022 tarihleri arasında düzenlenecek Türkiye İnovasyon Haftası'nda alacaklar.

