



# TİM

## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE İNOVASYON BÜLTENİ

MART 2023

## SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE İNOVASYON FAALİYETLERİ

### Ulusal Karbon Fiyatlandırma İhtisas Çalışma Grubu 3. Toplantısı

Yeşil Mutabakat Eylem Planı çerçevesinde Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı koordinasyonunda çalışmalarına devam eden Ulusal Karbon Fiyatlandırma İhtisas Çalışma Grubu III. Toplantısı gerçekleştirildi. Toplantıda, Türkiye’de ulusal karbon fiyatlandırma konusundaki güncel gelişmelerin yanı sıra dünyadaki emisyon ticaret sistemi uygulamaları konusunda bilgi paylaşımı yapıldı.



## KÜRESEL İNOVASYON ENDEKSİ

### Küresel İnovasyon Endeksi Türkiye Eylem Planı ve Stratejisi

Küresel İnovasyon Endeksi 2023 çalışmaları kapsamında, endekste yer alan Ulusal Filmler göstergesine ait Türkiye verilerinin tamamlanması konusunda Dünya Fikri Mülkiyet Örgütü, Kültür ve Turizm Bakanlığı ve göstergenin veri sağlayıcısı OMDIA firma ile iletişime geçildi.

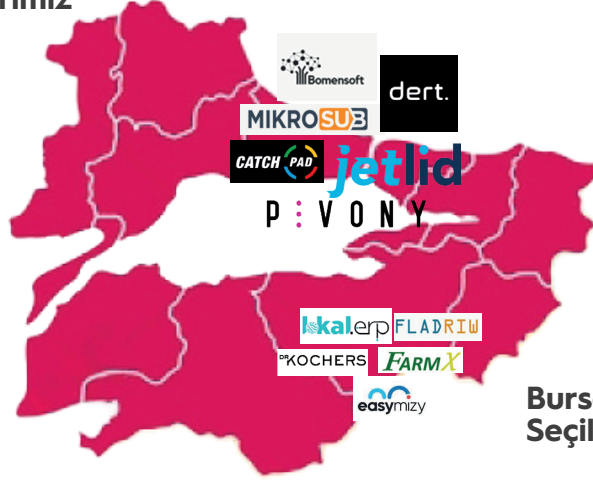
## TİM-TEB GİRİŞİM EVLERİ

### TİM-TEB Girişim Evi Ailesi Büyümeye Devam Ediyor

2023 yılı 1. Dönem Start Up programı kapsamında TİM-TEB Girişim Evlerinde Sürdürülebilirlik ve İnovasyon Çalışma grubu üyeleri, İhracatçı Birlikleri Yönetim Kurulu üyeleri, Teknokentler, Teknoloji Transfer Ofisleri, kurumsal firmaların üst düzey yöneticileri ve yatırımcıların katılımıyla düzenlenen Jüri Değerlendirme toplantıları bu ay içerisinde start aldı.

Türkiye’nin farklı illerinde faaliyet gösteren firmalar arasından belirlediğimiz 46 girişimcinin sunumu sonrasında jürinin değerlendirmeleri sonucu İstanbul, Bursa, Ankara ve İzmir’de TİM-TEB Girişim Evi çatısı altında destek verilecek Start Up’lar belirlendi.

## İstanbul TİM-TEB Girişim Evi Seçilen Girişimcilerimiz



## Bursa TİM-TEB Girişim Evi Seçilen Girişimcilerimiz



## İzmir TİM-TEB Girişim Evi Seçilen Girişimcilerimiz

## Denizli TİM-TEB Girişim Evi Seçilen Girişimcilerimiz

## Ankara TİM-TEB Girişim Evi Seçilen Girişimcilerimiz



## TİM-TEB Girişim Evi Girişimcisi FARMINGO ve COPRINT, TİMReport'ta

Çiftçilerin hayatını kolaylaştıracak akıllı tarım ürünleri ve çözümleri sunu Farmingo ve 3D yazıcılarda tek filament yerine yedi filamentli bir üretim sistemi üreten CoPrint TİMReport'ta yer aldı.

### TİMReport Dergisi Erişim Linki;

<https://www.tim.org.tr/tr/basin-odasi-dergiler-timreport>



## İnovaTİM Proje Takımlarının 2023 Hedefleri

Gelecekte deniz seviyesi yükselmesinden kaynaklı gerçekleşecek senaryoları simülasyon aracılığı ile gösterecek bir aplikasyon tasarlayan İnovaTİMli Burak Uzuntaş ile projenin bilimsel altyapısı üzerine değerlendirme gerçekleştirildi, Antartika verileri üzerine gerçekleştirilen çalışmanın Türkiye'ye uyarlanması için gerekli verilerin nereden temin edilebileceği üzerine fikir alışverişi yapıldı.

İnovaTİM Proje Takımları ile toplantı gerçekleştirerek 2023 faaliyetleri hakkında bilgi alındı. Katılım gösterecekleri yarışmalar için olası ihtiyaçları üzerine fikir alışverişi yapıldı.

İnovaTİM İnovasyon Yarışması için dünyada trend olan proje konu başlıkları hakkında araştırmalara başlandı.

## İnovaTİM Depremde Kenetlendi

11 ilimizi etkileyen depremde İnovaTİM'li öğrencilerimizle iletişime geçildi. Destek isteyenlere destek sağlandı.

Deprem bölgesinde bulunan depremzedelerin ihtiyaçlarını karşılamak için koordinasyon merkezi kurularak İnovaTİM'liler ile ihtiyaç sahibi depremzedelere yardım ulaştırılması sağlandı.

# ODAKLI İNOSUIT PROGRAMI

## TİM Odaklı İnoSuit'te Yeni Dönem 1 Mart'ta Başlıyor

TİM, ihracatçı firmaların ve mentorların katılımı ile Odaklı İnoSuit Programı'nın 14.Döneminin lansman toplantısını gerçekleştirdi.

Meclisimizin Türkiye'nin inovasyon ekosistemini geliştirmek adına altı yıldır sürdürdüğü Odaklı İnoSuit Programı'nın 1 Mart 2023 tarihinde başlayacak olan 14. döneminin öncesinde "Odaklı İnoSuit Programı Mart 2023 Dönemi Bilgi Paylaşım ve Ön Hazırlık Toplantısı" 20 Şubat 2023 tarihinde çevrimiçi olarak gerçekleştirildi.

TİM Başkan Vekili Kutlu Karavelioğlu'nun açılış konuşmasıyla başlayan toplantıda Odaklı İnoSuit Programı Akademik Koordinatörleri Dr. Merih Pasin ve Dr. Mehmet Aydın "Odaklı İnoSuit Programı Hakkında Genel Bilgilendirme" konulu bir sunum gerçekleştirdi. Sunumun ardından TİM Strateji ve İnovasyon Şubesi tarafından gerçekleştirilen "Odaklı İnoSuit Programı İdari ve Finansal Süreçler" konulu sunum ile programa devam edildi. Gün boyunca süren programda, Dr. Ayhan Enşici, Doç. Dr. Serkan Altuntaş, Doç. Dr. Edin Güçlü Sözer, Dr. Sibel Sain Özdemir ve Dr. Muhsin Bayık "İnovasyon Yönetiminde Karşılaşılan Zorluklar ve Çözümler - Odaklı İnoSuit Mentor Tecrübe ve Bilgi Paylaşımı" kısmında sunumlarını gerçekleştirdiler. Odaklı İnoSuit Programı Akademik Koordinatörleri Dr. Merih Pasin ve Dr. Mehmet Aydın tarafından "İnoSuit Programında Neler Öğrendik? Olası Tuzaklar-Engeller: Nasıl Aşılabilir?" sunumları ile bilgilendirme toplantısı sona erdi.

Odaklı İnoSuit Programı'nın 1 Mart'ta başlayacak olan 14. Döneminde 8 farklı ilden 19 firmamız ve 15 üniversiteden 16 mentorumuz yer alıyor.



# İNOVALİG

## İnovaLİG 2023 Başvuruları Sürüyor

Türkiye'nin ilk inovasyon geliştirme programı olan ve her yıl Türkiye'nin inovasyon şampiyonlarının belirlendiği İnovaLİG'de 2023 başvuruları devam ediyor. İnovaLİG'in en önemli amaçlarından birisi firmaların yaratıcılık potansiyellerini doğru inovasyon yönetimi ile ele alıp almadıklarını görmelerini sağlayarak sürdürülebilir bir inovasyon kültürü konusunda yol göstermesi olarak öne çıkıyor.

## İnovaLİG'in 5 Ana Kategorisi

Günümüzde, firmaların rakiplerine kıyasla bir üstünlük sağlayabilmeleri için inovasyon stratejisi belirlemeleri oldukça önem arz ediyor. İnovasyon stratejisinin amacı şirketin genel stratejisinin ve inovasyon stratejisinin, şirket için maksimum faydayı sağlayacak projelere yönltilmesini sağlamak olarak karşımıza çıkıyor. Bu nedenle inovasyon stratejisi, firmalar için katma değerli ürünlere giden bir yol haritası olarak tanımlanıyor.

Sürdürülebilir bir inovasyon stratejisinde; inovasyon stratejisinin tüm firmada içselleştirilmesi, geleceğe yönelik net bir vizyon olması, stratejinin tüm çalışanlar tarafından benimsenmiş olması, inovasyon projelerinin sistematik olarak değerlendirilmesi ve geliştirilen fikirlerin ne derece katma değere dönüştüğü gibi unsurlar ön plana çıkıyor.

