



**TURKEY**  
hello tomorrow

# Hello Tomorrow Global Summit 2019: Dünyanın En Kapsamlı Deep-Tech Girişimcilik Zirvesi 14 – 15 Mart'ta Paris'te!

*119 ülkeden 4500 girişimcinin başvurduğu, dünyanın en kapsamlı global deep-tech girişimcilik zirvesi “Hello Tomorrow Global Summit”, bilim ve teknoloji tabanlı girişimciliğin liderlerini bu yıl 5’inci kez Paris’te bir araya getiriyor.*

*Hello Tomorrow Türkiye’nin seçtiği, en iyi teknoloji üreten Türk girişimcilerinin katılacağı 14 – 15 Mart’taki dev zirve için geri sayım başladı.*

Bilim ve teknoloji girişimcileri için bilim & teknoloji girişimcileri tarafından kurulan girişim Hello Tomorrow’un “Uluslararası Deep-tech Zirvesi” **Hello Tomorrow Global Summit**, bu yıl 5’inci kez düzenleniyor. **14 – 15 Mart 2019** tarihlerinde düzenlenecek olan zirvede dünyayı bilim ve teknoloji ile değiştirmeye hazırlanan startup’lar ve 200’den fazla CV ve CVC yatırımcılar bir araya gelmeye hazırlanıyor. Deeptech ekosisteminin Davos’u olarak anılan zirveye, Türkiye’ye özel düzenlenen yarışma ile **119 ülkeden 4500** başvurunun arasından seçilen 4 kategorinin (enerji & çevre, sağlık & biyoteknoloji, endüstri & yeni materyaller, veri & yapay zeka) kazanan girişimcileri de katılıyor.

## **“Deeptech Ekosisteminin Davos”u 14 – 15 Mart’ta Paris’te**

Hello Tomorrow Global Summit bu sene 1000 deep-tech startup kurucusunu, 800 bilim inovatörünü, 400 endüstri liderini ve 200’ü aşkın CV ve CVC’yi bir araya getiriyor.

İki gün boyunca 4 ayrı salonda (Main Stage, Deeptech Academy, Startup Showcase, Challenge Stage farklı alanlardaki deep-tech ekosistem lider ve inovatörlerinin sahne alacağı zirvede, **Harvard Üniversitesi**’nden sentetik biyolojinin kurucusu olarak bilinen **Prof. Dr. George Church**,



## TURKEY

hello tomorrow

“Nesli tükenmiş türleri genetik mühendisliği ile hayata döndürmek - Bringing extinct species back to life through genetic engineering” konusunda ilham verecek. Ayrıca **IBM Research Frontiers**’tan **Heike Riel** kuantum hesaplama konusunda “Unleashing the power of Quantum Computing” başlıklı, **Modern Meadow**’dan **Andras Forgacs** Yeni Materyaller hakkında “Biofabrication transforming the world of materials” ve **yapay zeka duayenlerinden Dr. Joanna Bryson**, yapay zekanın etiğini ele alacağı “Studying AI’s ethical challenges” başlıklı konuşmaları ile zirveye damga vuracak.

### **Türkiye’nin bilim ve teknoloji gücü dünyanın bilim ve teknoloji üssüne damgasını vuracak!**

Türkiye’den seçilen ve finalist olan girişimlerin dünyanın bilim ve teknoloji üssü olarak anılan zirvede ülkemiz adına girişimlerini sergileyecekleri dev buluşmada Hello Tomorrow Türkiye Kurucusu Timur Topalgökçeli de Türkiye’deki başarı hikayelerini anlatan özel bir toplantı düzenleyecek. Konu hakkında **Topalgökçeli** “*Hello Tomorrow Türkiye, Hello Tomorrow’un ilk uluslararası hub’i. Bu görevi gururla sürdürüyoruz çünkü ülkemiz çok yüksek teknoloji penetrasyonu ile birlikte, çok genç ve zengin bir startup ekosistemine sahip. Bugün biz, sadece Türkiye’de 3000’i aşkın inovatörle birlikte çok hızlı büyüyen bir girişimiz. Bu vesileyle girişimcilerimiz bu zirvede ülkemizi ve kendi potansiyellerini dünyayı yöneten bilim insanları ve inovatörlerine gösterirken, biz de Türkiye’nin bu ekosistemdeki gücünü anlatacağımız için büyük bir heyecan içerisindeyiz.*” açıklamasını yaptı.

### **Türkiye’nin Finalist Deep-tech Startup’ları Paris’e Gidiyor**

Hello Tomorrow Türkiye, 2016 yılından beri ülkemiz deep-tech girişimcilik ekosistemini güçlendirme hedefiyle çalışmalar yapıyor. Bu kapsamda, geçtiğimiz yıl ilk kez Türkiye Finalleri’ni global zirve eleme sürecine dahil etti. Bu sayede Türkiye’den startuplar 119 ülke ile aynı değerlendirme platformuna dahil oldu. İstanbul, bu değerlendirme sürecinde Boston ve Toronto’yu geride bırakarak dünyanın en çok başvuru yapan 10 deep-tech girişimcilik şehri arasındaki ilk defa 8’inci olarak yerini aldı.

Geçtiğimiz yıl, Aralık ayında düzenlenen **Hello Tomorrow Türkiye Finalleri**’nde 4 kategoride girişimciler yarışmış, kategori birincileri ile finalist belirlenmişti. Bu girişimler sırası ile **Enerji ve Çevre**” kategorisinde “**NanoMatTR**” (finalist), “**Sağlık ve Biyoteknoloji**” kategorisinde “**Interact Medical Technologies**”, **Endüstri ve Yeni Materyaller**” kategorisinde “**B-PREG**” ve “**Veri ve Yapay Zeka**” kategorisinde “**TAZI.AI (TAZI Bilişim)**”.

Bu girişimler ve kurucuları ile birlikte Türkiye’den **rekor sayıda** startup, Hello Tomorrow Global Summit’te ülkemizi temsil edecek.



**TURKEY**  
hello tomorrow

**Ek bilgi notu:**

**ENERJİ & ÇEVRE**

**NanoMaTR (Grand Winner/Türkiye Birincisi)**

Yusuf Ziya Menceloğlu

Sabancı Üniversitesi öğretim üyeleri ve Inovent A.Ş. ortaklığında kurulmuş bir şirket olan NanomaTR, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği alanında orta ölçekli üretim faaliyetinde bulunan bir Ar-Ge ve danışmanlık şirkettir. Malzeme üretimi yüksek teknoloji katkı maddeleri ve fonksiyonel yüzey kaplamaları üzerinde yoğunlaşmıştır. Boyutları nanodan moleküler ölçeğe uzanan, plastik ve kompozit malzemelere odaklanan teknolojik çözümler geliştirmektedir.

<http://www.nanomattr.com.tr/>

**VERİ & YAPAY ZEKA**

**TAZI.AI**

Zehra Cataltepe ve Tanju Cataltepe

Tazi.ai veriden ve insandan devamlı öğrenen Automated Machine Learning ürünü geliştiriyor.

<https://tazi.ai/>

**QUANT CO**

İhsancan Özpoyraz

Quant Co yapay zeka teknolojilerini enerji sektörü için ulaşılabilir hale getiriyor, dijital olarak dönüşen ve git gide daha da dağınık hale gelen sektörün analitik ihtiyaçlarına ileri düzey yaklaşımlarla çözümler geliştiriyor.

<http://www.quant-co.com/index.html>

**SAĞLIK & BİYOTEKNOLOJİ**

**Interact Medikal Teknolojileri A.Ş.**

Doç. Dr. Volkan Patoğlu, Doç. Dr. Esra Erdem, Salih Derici

Fizik tedavi egzersizlerini robotik dış iskelet sistemleri ile uygulayarak tedavilerin yoğunluğunu, erişilebilirliğini ve etkinliğini arttırmayı hedefliyor. Hastanın iyileşme sürecinde sürekli veri toplayıp yapay zeka ile kanıta-dayalı ve kişiselleştirilmiş tedaviler sunuyor. Yani kısıtlı hareket kabiliyeti olan



## TURKEY

hello tomorrow

*kişilerin hayat kalitesini iyileştirmek için robotik ve yapay zeka teknolojilerini bütünleştiren tıbbi cihazlar tasarlıyor ve geliştiriyor.*

<http://interact-technologies.com/>

### **GEEN Biyoteknoloji**

Arda Deniz Dokuzoğlu

*Programlanabilir hücreler geliştirerek virüslere, kanserli hücrelerle nasıl daha iyi savaşacaklarını öğretiyor.*

<https://www.geenbio.com/>

### **ENDÜSTRİ & YENİ MATERYALLER**

#### **B-PREG**

Burcu Karaca Uğural

*B – PREG ulaştırma sektöründe karbon emisyonunu azaltmak istiyor. Araç iç panellerinin üretiminde mevcutta kullanılan malzemeleri B – PREG kompozitler ile değiştirerek, hem panelleri hafifletip aracın yakıt tasarrufunu artırarak hem de panel üretiminde enerji tüketimini azaltarak karbon ayak izini düşürmek üzere yola çıkan B – PREG, ürettikleri kompozitleri ahşap lif katkılı kompozitlere kıyasla üç kat daha fazla mekanik performans, cam elyaf katkılı kompozitlerle benzer mekanik performansa ek olarak daha çevreci üretim ve geri dönüştürülebilirlik sunuyor.*

<http://bpreg.com/>

#### **Stratejik Yenilik Girişimler (SYG)**

Prof. Dr. Tarık Özkul

*Metal yorgunluğu, katastrofik kazaların bir numaralı sebebidir. Çatlak başlamadan önce yapısal elemanlar üzerindeki yorgunluk birikimini algılayan devrim niteliğinde bir yorgunluk sensörü tasarlanmıştır. Sensör pilsiz çalışır, bu yüzden ömür boyu kullanım sunar ve uzaktan takip edilebilir. İnsanlık için önemli olan stratejik ürünler geliştirerek insanlığa faydalı olmayı amaçlayan ve bunun için bir seri proje geliştirilerek patentlerini alan girişim, stratejik alanlardaki maliyetleri düşürerek, kullanım kolaylığının yanı sıra genç nesillerin özgüvenini artıracak projeler geliştiriyorlar.*

<http://stratejigirisimler.com/vizyon-ve-misyon/>

#### **Hello Tomorrow ilk 500'e dahil olan ve zirveye katılacak diğer girişimler:**

##### **Boni Global**

*Boni 2011 yılında kurulmuş, mobil destek teknolojilerine ve iç mekan navigasyon sistemlerine odaklanmış bir teknoloji girişimidir. Misyonumuz, görme ve işitme engelli bireyler gibi özel kullanıcı deneyimi gereken bireyler de dahil herkes için fiziksel alanları erişilebilir kılmaktır.*

<https://www.boniglobal.com/index.php/hakkimizda/>



## TURKEY

hello tomorrow

### Vispera

*Pazar araştırma firmaları, hızlı tüketim markaları ve perakende satış yapan firmaları hedeflen Vispera, bu markaların ürünleriyle ilgili ürün takip bilgilerini yüzde yüze yakın doğrulukla ilettiğini söylüyor. Reyon, marka, miktar ve fiyat gibi bilgiler talep eden markalar bu bilgileri bugüne çoğunlukla manuel olarak elde ediyor. Vispera ise görüntü işleme ve yapay görme teknolojisi kullanarak sistemi otomatize ediyor.*

<https://vispera.co/about>

\*\*\*\*

**Hello Tomorrow Türkiye tanıtım videosu:**

<https://www.youtube.com/watch?v=oFAREKAuwNo>

**Hello Tomorrow Summit 2019 detaylı program:**

<https://hello-tomorrow.org/summit>

### **Hello Tomorrow Türkiye Hakkında:**

Hello Tomorrow dünyanın en önemli deep-tech startup inisiyatiflerinden biridir. Michael Bloomberg, Emmanuel Macron ve Nasa Eski Başkanı Dan Goldin gibi önemli isimler tarafından desteklenen Hello Tomorrow, dünyanın önde gelen Ar-Ge merkezlerinden teknoloji girişimlerini kurumlar ve yatırımcılar ile buluşturarak geleceğin teknolojilerinin ticarileştirilmesini hızlandırmaktadır.

Hello Tomorrow Türkiye iki buçuk senedir bilim ve yüksek teknoloji girişimlerini hızlandırma misyonuyla çalışmakta, Türkiye startup'larını küresel platformla buluşturmaktadır. Bu sene 5'inci kez düzenlenen Global Deep-Tech yarışmasının içerisine ilk kez Türkiye Finalleri ekleyen inisiyatif; geçen yıla nazaran başvuru rakamlarını 6'ya katlayarak, 120 bilim ve teknoloji tabanlı girişimcinin başvurusunu toplamıştır. İstanbul, bu anlamda 119 ülkeden başvuran 4500 girişimci arasında, Global Top 500 de en çok girişimi yer alan şehirler listesinde Boston ve Toronto'yu geçerek en çok startup çıkaran 8'inci şehir olarak rekor kırmıştır. Daha detaylı bilgi için [www.hello-tomorrow.org.tr](http://www.hello-tomorrow.org.tr) bağlantısı incelenebilir.

Local: [www.hello-tomorrow.org.tr](http://www.hello-tomorrow.org.tr)

Global: [www.hello-tomorrow.org](http://www.hello-tomorrow.org)

**Bilgi ve iletişim için:**  
**Melis Eryiğit Samir**  
[melis.eryigit@hello-tomorrow.org](mailto:melis.eryigit@hello-tomorrow.org)  
**+90 532 543 2368**