



Sayın Prof. Dr. MÜMİN ŞAHİN,

Türkiye'nin gelişmesi ve her alanda bağımsızlığını güçlendirmesi ile ilgili hedefleri doğrultusunda milli ve özgün teknolojik ürün ve sistemler geliştirilmesine yönelik çalışmalar yürütülmektedir. Bu çalışmaların en önemli unsurları; toplumun bütün katmanlarının bu hedefler doğrultusunda motivasyon kazanması ile ileri teknoloji projelerini geliştirecek insan kaynağının eğitilmesi ve desteklenmesidir. Bir "Milli Teknoloji Hamlesi" olarak tanımlanabilecek bu süreçlerde başarı elde edilmesinin ön koşullarından birisi ise tüm dünyada yüksek teknoloji projelerinin lokomotifleri olarak kabul edilen havacılık ve uzay alanlarında gelişme kaydedebilmektir.

Son dönemde güçlü teknoloji ekosistemi ve dinamik genç nüfusu ile yüksek teknoloji üretimi ve ihracatı konusunda önemli mesafeler katetmiştir. Başta savunma sanayimiz olmak üzere teknolojinin hemen her alanında dünyanın enleri arasına giren yüksek teknolojileri üretecek kabiliyetlere ve gençlere sahip olan ülkemiz, **Milli Teknoloji Hamlesi** yolculuğunda "Teknoloji Üreten Bir Türkiye" hayalini artık "**Teknoloji Geliştiren Bir Türkiye**" olarak hedef haline getirmiş ve bu hedefler doğrultusunda yükselişine devam etmektedir.

Biri yurt dışı olmak üzere kuruluşundan bu yana toplam 6 defa gerçekleştirilen TEKNOFEST'in 2023 yılında İzmir, Ankara ve İstanbul olmak üzere 3 farklı ilde düzenlenmesi planlanmaktadır. TEKNOFEST Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali, ülkemizin milli teknoloji ekosisteminde kritik rol oynayan bakanlıkların, başkanlıkların, kamu ve özel sektör kuruluşlarının, akademik kurumların ve medya şirketlerinin de aralarında bulunduğu 102 kurumla birlikte düzenlenmektedir.

TEKNOFEST kapsamında gerçekleştirilen fuar etkinlik alanları, uçuş gösterileri, seminerler ve aktiviteler ile toplumun her kesiminin Milli Teknoloji Hamlesi'ne olan ilgilerinin artırılması hedeflenmiştir. Bu faaliyetlerle birlikte bu sene 41 farklı teknoloji yarışmasıyla ülkemizin yetişmiş nitelikli insan kaynağına katkı sunulması amaçlanmıştır. İlkokuldan üniversite ve üzeri seviyeye kadar her eğitim seviyesinden gençlerin, mezunların ve profesyonellerin katılabileceği yarışmalarda ön elemeyi geçen takımlara 30 Milyon TL'den fazla malzeme desteği, Ankara ve İzmir'de gerçekleştirilecek yarışma finallerine katılan takımlara ulaşım-konaklama desteği sağlanacak, dereceye giren takımlara ise 13 Milyon TL'den fazla para ödülü verilecektir. Yarışmalara dair detaylı bilgi, yarışma şartnameleri ve başvuru linkleriyle birlikte www.teknofest.org web sitesinde mevcuttur.

Savaşan İHA, Robotaksi - Binek Otonom Araç, Ulaşımında Yapay Zekâ, Roket gibi TEKNOFEST'in klasik hale gelen yarışmalarına ilaveten Milli teknoloji Hamlesi'ni sosyal bilimlerde de hayata geçirme hedeflerimiz doğrultusunda Cansalığı Vakfı'nın yürütücülüğünde gerçekleştirilecek Psikolojide Teknolojik Uygulamalar Yarışması'nın da bu sene ilk defa gerçekleştirileceği TEKNOFEST teknoloji yarışmalarına **son başvuru tarihi 20 Kasım 2022'dir**. TEKNOFEST hakkında detaylı bilgiler, yarışma başvuru linkleriyle birlikte teknofest.org sitesinde mevcuttur.

TEKNOFEST Yarışmaları hakkında hazırlanan ve aşağıdaki link üzerinden ulaşabileceğiniz görsellerin üniversiteniz öğrencileri, öğretim üyeleri, mezun ve mensupları ile e-posta yoluyla paylaşılması, çevrim içi platformlarınızda yayınlanması, çevrim içi toplantılarınızda TEKNOFEST teknoloji yarışmaları hakkında bilgilendirme yapılması konusunda desteklerinizi istirham ederiz.

TEKNOFEST Basın Odası Linki: mth.tc/basinodasi

Ülkemizin teknolojik gelişimi ve üniversitelerimizde bu alanda çalışmalar yürüten öğrencilerimizin ve öğretim üyelerimizin desteklenmesi hususunda yapacağınız katkılar için şimdiden teşekkür ederiz.

Selçuk BAYRAKTAR
TEKNOFEST Yönetim Kurulu Başkanı
T3 Vakfı Mütevelli Heyeti Başkanı