



20.01.2021

Sayın Prof. Dr. Süleyman KAYTAKOĞLU

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 ise, toplumun bütün katmanlarının bu hedefler doğrultusunda motivasyon kazanması ve 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 lokomotifi kabul edilen havacılık ve uzay alanlarında gelişme kaydedebilmektir.

Ülkemizde havacılık alanında Vecihi Hürkuş, Nuri Demirağ gibi müteşebbislerin erken dönem gayretleri sağlanamayan maddi manevi destekten yoksunluğu sebebi ile yarım kalmasının ardından ülkemizin bu alandaki destekleri sonucunda yerli İHA'lar, helikopter ve uçaklar üretebilir hale gelmiş, uydru ve uzay çalışmalarında önemli mesafeler kaydetmiştir. Ülkemiz bu çalışmalar ile gelişimini dünyada teknolojinin yüksek verimlilik ve kalite politikasına paralel olarak sürdürülmesiyle, her geçen gün üstüne koyarak tüm üretim alanlarında yerli ve milliliği esas alabileceği bir ekonomi ve teknoloji bağımsızlığı hedeflemektedir.

Bu amaçlar doğrultusunda eğitim ve proje odaklı çalışmalar yürüten Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı ve Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı yürütücülüğünde 2021 Eylül ayında, Atatürk Havalimanı'nda "Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali TEKNOFEST" 4.sü düzenlenecektir. Milli Savunma Bakanlığı, İçişleri Bakanlığı, Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi ve TÜBİTAK gibi kamu kurumlarının yanı sıra ASELSAN, BAYKAR, HAVELSAN gibi ülkemizin milli teknoloji geliştirme süreçlerinde kritik rol oynayan firmaların, ODTÜ, İTÜ, Boğaziçi Üniversitesi gibi akademik kurumların ve AA, TRT, Demirören Medya Grubu gibi medya kuruluşlarının da paydaşları aralarında bulunduğu 69 paydaşın destekleriyle düzenlenmektedir.

Türkiye'nin bilim ve mühendislik alanlarında yetişmiş insan kaynağını artırmayı hedefleyen binlerce gencimiz hayallerini gerçekleştirmek için çeşitli disiplin ve kategorilerde Teknoloji Yarışmaları düzenlenmektedir. İlk yılında 14 farklı kategoride düzenlenen teknoloji yarışmalarına toplamda 4333 takım, 20 bin genç başvuru yaptı. 2019 yılında 19 farklı kategoride teknoloji yarışması düzenlenen yarışmalara 81 il ve 122 ülkeden 17.373 takım ve 50 bin yarışmacı başvurdu. 2020 yılında ise Gaziantep'in ev sahipliğinde 21 farklı kategoride düzenlenen teknoloji yarışmalarına 81 il ve 84 ülkeden 20.197 takım, 100 bin genç başvuruda bulundu. Yarışmacılara destek olmak ve Milli Teknoloji Hamlesi hedeflerindeki başarılarını artırmak amacıyla alanında uzman mühendisler ve akademisyenler ile birlikte çevrim içi eğitimler, çevrim içi eğitim kitleri ve soru cevap toplantıları düzenlendi. Yarışmalarda Covid-19 pandemisine rağmen teknoloji tutkunu gençler kıyasıya mücadele etti.

TEKNOFEST programına ilişkin detaylı bilgiler <http://teknofest.org> web sitesinde, TEKNOFEST kapsamında bu yıl düzenlenecek 35 yarışma için yarışma kapsamı takvim ve şartname gibi detaylar <https://www.teknofest.org/yarismalar.html> adresinde mevcuttur.

Havacılık, Uzay ve Teknoloji Festivali TEKNOFEST bünyesinde düzenlenecek olan Teknoloji Yarışmaları'na başvurular için son tarih 28 Şubat 2021'dir. Yarışmalara katılacak olan takımlara TEKNOFEST tarafından sunulan ekipman, altyapı, ulaşım vb. desteklere ilişkin aşağıdaki linkte bulunan görselleri kullanarak üniversiteniz öğrencileri, öğretim üyeleri, mezun ve mensuplarınıza SMS ve e-posta yoluyla paylaşılması, çevrimiçi platformlarınızda yayınlanması, çevrimiçi toplantılarınızda bilgilendirme yapılması konusunda desteklerinizi istirham ederiz.

Link: <https://www.teknofest.org/basin-odasi.html>

Ülkemizin teknolojik gelişimine katkı sağlamayı hedefleyen ve bu uğurda çalışan gençlerimizin hedeflerini gerçekleştirmesi hususunda yapacağımız katkılar için şimdiden teşekkür eder, gereğini bilgilerinize arz ederiz.

