

1. Uluslararası TÜBİTAK İnsansız Hava Araçları (İHA) Yarışlarında Ödüller Sahiplerini Buldu

Gebze Teknik Üniversitesi (GTÜ) ev sahipliğinde, TÜBİTAK Bilim ve Toplum Daire Başkanlığı, Bilim ve Toplum Programları Müdürlüğü tarafından düzenlenen 1. Uluslararası TÜBİTAK İnsansız Hava Araçları (İHA) Yarışması 10-16 Ekim tarihlerinde gerçekleştirildi.



Yarışma İHA Grup 1 (sabit kanatlı, elektrik motorlu İHA'lar) ve İHA Grup 2 (döner kanatlı, elektrik motorlu İHA'lar) olmak üzere iki kategoride düzenlendi. Toplam 170 yerli ve yabancı takımın başvurduğu yarışmaya 100 yerli ve 6 yabancı takım katılmaya hak kazandı. Yarışmaya katılan takımlardan herhangi bir acil durumda, yarışma sahasında daha önceden belirlenmiş yerlere, hızlı ve isabetli bir şekilde yük taşıyacak sabit veya döner kanatlı İHA'lar tasarlayıp üretmeleri istendi. Lise ve üniversite öğrencilerinden oluşan takımlar tasarlayıp ürettikleri insansız hava araçlarının belirtilen görevlerdeki uçuş becerilerini sergileyerek dereceye girmek için mücadele etti.

Yarışma sonucunda Sabit Kanat Performans kategorisinde İstanbul Teknik Üniversitesi Rota Takımı birinci, Polonya Hava Kuvvetleri Akademisi Takımı ikinci, Bilkent Üniversitesi Team Bilkent üçüncü oldu.

Döner Kanat Performans kategorisinde de birinciliği İstanbul Teknik Üniversitesi Team Mini Quad, ikinciliği Tophane Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi Team Tophane, üçüncülüğü Lefke Avrupa Üniversitesi Kıbrıs Eagles takımı elde etti.

Yarışma sonucunda her iki kategoride birinciyi 20.000, ikinciyi 15.000, üçüncüye 10.000 TL ödül verildi. Kategorilerinde dereceye girenler ödülleri GTÜ Rektörü Prof. Dr. Haluk Görgün, TÜBİTAK Başkan Yardımcısı Prof. Dr. Erol Arcaklıoğlu ve diğer yetkililerden aldı.



TÜBİTAK İnsansız Hava Araçları Yarışları Etkinliği ile toplumda insansız hava araçları konusunda farkındalık oluşturulması, bu araçların özellikle yangın, kaza gibi acil durumlarda insanlara yardım edecek sivil uygulamalarda kullanılabilir olduğunun gösterilmesi, bu alanda sanyai-üniversite işbirliğinin artırılması ve AR-GE faaliyetlerinin teşvik edilmesi amaçlanıyor. Yarışmanın kapsamı, tasarlanan İHA'ların teknik özellikleri ve görev detayları ile ilgili bilgiye <http://uavturkey.tubitak.gov.tr/anasayfa.html> adresinden ulaşabilirsiniz.

