

Türkiye'nin Kuantum Hamlesi: 14 İlde Lise Öğrencileri İçin Dev Eğitim Seferberliği

Türkiye'nin teknoloji elçileri kuantum üstünlüğü için yetişiyor. Q&CO ve T3 Vakfı'ndan dev iş birliği...

Türkiye'nin teknoloji sahnesinde heyecan verici bir dönem başlıyor. **Q&CO Quantum Computing Teknoloji A.Ş. ile Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı**, Türkiye'de kuantum teknolojileri alanında farkındalık oluşturmak ve genç nesilleri bu stratejik alana yönlendirmek amacıyla kapsamlı bir iş birliği protokolüne imza attı. "**Gelecek Kuantum Üstünlüğünde Sen de Yerini Al**" vizyonuyla hayata geçirilen bu program, lise düzeyindeki öğrencilerin kuantum dünyasıyla erken yaşta tanışmasını ve Türkiye'nin gelecekteki teknoloji ekosistemine kazandırılmasını hedefliyor.

Kuantum rüzgarı estirecek program çerçevesinde Türkiye genelinde belirlenen **14 pilot ilde** (Ankara, Antalya, Çanakkale, Erzurum, Gaziantep, İstanbul, İzmir, Konya, Kahramanmaraş, Samsun, Şanlıurfa, Sivas, Malatya ve Trabzon) çok boyutlu eğitim ve farkındalık faaliyetleri yürütülecek. Özellikle Fen Liseleri, Anadolu Liseleri, BİLSEM'ler ve proje okullarındaki akademik başarı düzeyi yüksek öğrenciler ile bu kurumlarda görev yapan fen bilimleri, matematik ve teknoloji öğretmenleri programın ana odak noktasını oluşturuyor.

Seminerlerden Hackathon'a Uzanan Yolculuk Eğitim sürecinin ilk aşaması; "**Geleceği Kuantumla İnşa Ediyoruz**" başlıklı seminer ile 10 Nisan'da Konya'da başlıyor. Bu seminerlerde öğrenciler; kuantum biliminin temel prensiplerinden dünyadaki güncel gelişmelere, kuantum teknolojilerinin kullanım alanlarından Türkiye'deki ekosisteme kadar geniş bir yelpazede bilgi sahibi olacaklar.

Teorik eğitimlerin ardından düzenlenecek olan "**Kuantum Teknolojileri Lise Hackathonu**" ise gençlerin yeteneklerini sergileyeceği bir arena olacak. Öğrenciler, kuantum temalı problem senaryoları üzerinde takımlar halinde çalışarak yenilikçi projeler geliştirecek; analitik düşünme ve teknoloji geliştirme potansiyellerini ortaya koyacaklar.

Kariyere Giden İlk Adım: Staj ve Kariyer Fırsatları

Eğitim süreciyle sınırlı kalmayacak olan programda, Hackathon kapsamında üstün başarı gösteren öğrenciler, Q&CO Quantum Computing bünyesindeki kuantum teknolojileri odaklı staj programlarına yönlendirilerek teşvik edilecek. Bu sayede genç yeteneklerin henüz lise sıralarındayken bilimsel çalışmaların içinde yer almaları, araştırma süreçlerini deneyimlemeleri ve kuantum alanında sağlam bir kariyer temeli atmaları amaçlanıyor.

Q&CO ve T3 Vakfı'nın bu ortak girişimi, Türkiye'nin kuantum teknolojileri alanındaki bilimsel farkındalığını artırırken, geleceğin teknoloji liderlerinin yetişmesine de öncülük edecek.

www.t3vakfi.org

Basın İletişim için; Orkestra İletişim / 0212 570 80 88

Hatice Güleç / hatice.gulec@orkestraitetisim.com

Tuba Aydın / tuba.aydin@orkestraitetisim.com