



HALIÇ ÜNİVERSİTESİ'NDEN YENİ NESİL MESLEKLERE TAM DESTEK!

Gençlerin bilim ve teknoloji alanına ilgisini artırmak için teknoloji ve inovasyon alanında önemli yatırımlar yapan Haliç Üniversitesi, bu çalışmalarına bir yenisini daha ekleyerek, *FIRST Robotics Competition*'ın *bu yılki ana sponsorlarından biri oldu*. Geleceğin yeni nesil mesleklerinin ülkemizde yaygınlaşmasına katkı sağlamayı hedefleyen üniversite, liseli gençlerin bu yıl **Enerji Temalı Robotlarının yarıştığı Haliç Regional'dan 5 öğrenciye %100, 5 öğrenciye ise %50 burs verdi.**

Amerika'da 31 yıldır *FIRST* Vakfı tarafından, Türkiye'de ise 2018 yılından bu yana Fikret Yüksel Vakfı tarafından düzenlenen First Robotics Competition, her yıl olduğu gibi bu yıl da liseli gençler arasında rekabet ve heyecan dolu bir yarışma ile gerçekleşti. 2 Nisan 2023'te Volkswagen Arena'da yapılan final maratonuyla son bulan Haliç Regional'a 16 farklı ilden 120'nin üzerinde yerli takımın yanı sıra, 10 farklı ülkeden yabancı takımlar katıldı. Liseli öğrencilere start-up şirketi gibi çalışma ve tüm dünyayı etkileyen endüstriyel sorunlara çözüm arama imkanını sunan yarışmada bu yıl liseli mucitlerin enerji temalı robotları ve stratejileri yarışırken, robotlarda yapay zekânın gücü ve tasarımın özgünlüğü ön plana çıktı. Etkinliğin pek çok noktasında faaliyetler teknoloji gönüllüleri ve robotic tutkunu gençler tarafından yürütülürken, sponsorlar da hem takımlara hem de yeni nesil meslekleri tercih edecek olan gençlere yatırım yaparak geleceğin liderlerini desteklemiş oldu.

Çağdaş, deneyimli akademik kadrosu ve teknoloji alt yapısına yaptığı yatırımlarla modern eğitim çizgisini güçlendiren Haliç Üniversitesi de dünyaca ünlü yarışmanın bu yılki ana sponsorlarından biri olarak liseli gençlerin heyecanına ortak oldu.

Haliç Üniversitesi Geleceğin Teknolojisine Yön Verecek Olan Gençlerin Yanında!

Haliç Üniversitesi, liseli öğrencilerin kendi ekipmanlarıyla geliştirdiği ve endüstriyel süreçlerdeki enerji kullanımına vurgu yapan robotlarının kıyasıya mücadele ettiği yarışmaya katılan takımlarda yer alan toplam 10 öğrenciye burs vererek, geleceğin teknolojisine yön verecek olan gençlere destek verdi. 5 öğrenciye %100 ve 5 öğrenciye %50 burs veren üniversite, gençlere yazılım mühendisliği, bilgisayar mühendisliği, elektrik-elektronik mühendisliği gibi en çok tercih edilen bölümlerinin yanı sıra 2023'te yeni açılacak olan uzay mühendisliği, uçak mühendisliği bölümlerinde eğitim imkanı vereceğini açıkladı. Yarışmanın açılış konuşmasında söz alan Haliç Üniversitesi Kurumsal İletişim Daire Başkanı Filiz Dağ üniversitenin izlediği teknoloji stratejisiyle ilgili şunları söyledi: *“İnsansı robotlardan cyborg'lara, engelliler için olan robotik çözümlerden robot doktorlar ve hukukçulara, yapay zeka ile donatılmış bir dünya ile karşı karşıyayız. Yapay zekanın oluşturduğu veri tabanı Big Data her geçen gün büyümeye devam ediyor.*

Çok yakın bir zamanda sanayi devrinin başlattığı robot kullanımının, artık sadece ağır sanayide değil, bu defa kodları sayesinde daha kullanışlı ve gündelik hayatımızın hemen her anında çözüm üreten robotlara evrilmesi bekleniyor. İşte gençlerimizin bu yeni nesil mesleklerin doğduğu sektörün temsilcileri olabilmeleri için onlara destek olmalı ve rehberlik etmeliyiz. Haliç Üniversitesi olarak, gençleri bu alanlarda gelişim göstermeleri için her platformda destekliyoruz. First Robotics Competition'da robotik tutkunu dahi gençlerimizle bir arada olmamızın ve onları desteklememizin en temel motivasyonu da, gençlerimizin bu alanlarda başarılı olacaklarına olan inancımız. Türkiye'nin Boston Dynamics gibi global teknolojiler üreten bir şirketi ya da insan gücünün olmaması için hiçbir engel yok. Yeter ki gençlere bu yolu açacak imkanlar sunalım. İşte gençlere bu yönde ilham veren First Robotics Competition önemli bir örnek teşkil ediyor. O nedenle bu uluslararası yarışmayı Türkiye'de düzenleyen başta Fikret Yüksel Foundation olmak üzere, organizasyonda emeği olan herkesi kutluyorum."

First Robotics Competition finallerinde gençlere destek ve tebriklerini ileten Haliç Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Zafer Utlu ise mesajında şu ifadelere yer verdi: *'Bilim ve teknoloji modern çağın en önemli iki dinamiğini oluşturuyor. Bu iki alanda ivme yakalayan ve evrensel gelişmelere uyum sağlayan toplumlar yarının dünyasının kazananları olacaktır. Haliç Üniversitesi olarak bu perspektifle ilerliyor ve bunu çağdaş bir eğitim kurumu olmanın gerekliliklerinden biri olarak görüyoruz. Son yıllarda bilim, teknoloji, dijitalleşme ve mühendislik alanlarında önemli atılımlar gerçekleştirdik. Bu atılımlardan biri de robotik teknolojilerin yapım evrelerinde yıldızı parlayan yapay zeka, yazılım, mekanik, mekatronik ve elektrik - elektronik mühendisliği gibi teknik alanlarda yürüttüğümüz AR- GE çalışmaları ve bu yıl yeni açılacak olan mühendislik bölümlerimiz. Uzay mühendisliği, uçak mühendisliği, pilotluk eğitimi gibi yeni nesil mesleklere nitelikli insan gücü yetiştireceğimiz bu bölümlerde, teknolojiye ve geleceğin dünyasına azim ve yaratıcılıkları ile yön verecek gençlerle birlikte olacağız. Bu yıl Haliç Regional'de yarışan takımlardaki 10 gencimiz de, üniversitemizin bu bölümlerinde %50 ve % 100 burs kazanarak, bizimle geleceğin teknolojisine yön vereceğimiz bir yolculuğa çıkacaklar.*

Bir mühendis olarak şunu söylemek isterim ki, genç meslektaşlarımın bu alanlardaki yaratıcılıklarını, yetenek ve disiplinlerini takdir etmekle birlikte, onların yeni nesil teknoloji üretimine olan ilgisini ülkemizin gelişimi ve kalkınması için çok kıymetli buluyorum. First Robotics Competition gibi global bir etkinliğin Türkiye'de düzenlenmesini ise, gençlerin teknik ve sosyal becerilerinin gelişiminin yanı sıra, sektörler ile eğitim kurumları arasındaki ilişkinin de kuvvetlenmesi açısından oldukça önemli bir kazanım olarak görüyorum. Yarını bugünden inşa edebilmek ve yeni dünyanın oyun kurucularından biri olmak istiyorsak teknolojiyi sadece kullanan değil üreten tarafda da olmamız gerekiyor. Bunun içinse öncelikle, gençlerin yeni nesil mesleklerde, geleceğin kendine güvenen, yaratıcı liderleri olarak yetişmeleri için onların eğitimlerine katkı sunmalı ve tutkısıyla girdikleri bu yolda onları destekleyerek cesaretlendirmeliyiz. Gençlerimizin azim, kararlılık ve çalışkanlıklarına kuvvetle inanıyor, her birine başarılar diliyorum."