



HALIÇ ÜNİVERSİTESİ'NDEN BİR İLK: “AKADEMİK YAPAY ZEKA ve ROBOTİK BURSUSU”

Türkiye’de ilk kez Haliç Üniversitesi’nde “Yapay Zeka ve Robotik” bursu başlıyor! Tüm dünyayı etkisi altına alan Yapay Zeka ve Robotik rüzgârı böylelikle akademik yaşamda karşılık buluyor.

Geçtiğimiz yıl Türkiye’de ilk kez verilen Metaverse burs programını hayata geçiren Haliç Üniversitesi, bu yıl bir ilke daha imza attı: Üniversite ‘Yapay Zeka ve Robotik Bursu ile Staj ve Sertifika Projesi’ ile, farklı bir bursla daha üniversite adaylarına eğitim imkanı sağlayacak. Robotik, yazılım, bilgisayar, elektrik-elektronik, makine ve endüstri mühendisliği, endüstriyel tasarım, yönetim bilişim sistemleri ve işletme alanlarında başarı elde eden, ürün geliştiren ve içerik üreten adaylar Haliç Üniversitesi’nden yüzde 100’e varan oranlarda eğitim bursu kazanabilecekler. Haliç Üniversitesi ve AKINROBOTICS iş birliğiyle Yapay Zeka ve Robotik araştırma ve geliştirme alanında ilerlemek isteyen gençler, iki kurumun sağlayacağı ortak staj ve sertifika programlarıyla da profesyonel destek alabilecekler.

Çalışma için toplam kontenjan, ilgili bölümler için 50 öğrenci olarak hedeflenirken, bu alana yaklaşık 15 milyon TL’lik yatırım yapacak olan Haliç Üniversitesi, gençlerin geliştireceği yapay zeka ve robotik uygulamalarla kendi Yapay Zeka ve Robotik ekosistemini geliştiren ilk üniversite olarak adını ilk sıralara yazdırmaya hedefliyor. Burs aynı zamanda Türkiye’nin ilk “Akademik Yapay Zeka ve Robotik Bursu” olma özelliğiyle de büyük bir önem taşıyor.

Türkiye’nin İlk Akademik Yapay Zeka ve Robotik Bursu Haliç Üniversitesi’nden!

Türkiye’nin ilk Yapay Zeka ve Robotik bursu kapsamında; Yapay Zeka, robotik, yazılım, bilgisayar, elektrik-elektronik, makine ve endüstri mühendisliği, endüstriyel tasarım, yönetim bilişim sistemleri ve işletme alanlarında başarı elde eden, ürün geliştiren ve içerik üreten adaylar Haliç Üniversitesi’nden maddi değeri kişi başı yıllık yaklaşık 200 bin TL’yi bulan ve yüzde 100’e varan oranlarda eğitim bursu kazanabilecekler.

Burs oranının adayın başarı gelişimine göre her sene güncelleneceği belirtilirken; ilgili fakülte ve meslek yükseköğretimlerinde önceliğin verileceği yazılım, bilgisayar, elektrik – elektronik, endüstri, makine mühendisliği, yönetim bilişim sistemleri, işletme, endüstriyel tasarım programları olması kaydıyla, adayın başarılı projesi gözetilerek; iki ve dört yıllık tüm programları kapsayabilecek.

Haliç Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Zafer Utlu konuya ilişkin olarak, “Kendim de bir makine mühendisi olarak dünyanın yapay zeka ve robotik alanlarında nasıl bir ivme yakaladığını heyecanla takip etmekteyim. Bu sektördeki gelişmenin daha çok yeni başladığını açıkça söylemeliyim. Bu sebeple günümüz dijital çağında teknoloji ve bilişimde fark yaratan, yeni pazar alanları ve uzmanlıklar sunan işler ve ürünlere odaklanmalıyız.

Yapay Zeka ve Robotik sektörü dijital çağın ve bilişim sektörünün vazgeçilmezlerinden biri hâline şimdiden geldi. Biz de Haliç Üniversitesi olarak Yapay Zeka ve Robotik alanını bugünden geleceği ürettiğimiz bir alan olarak görüyoruz. Bu doğrultuda; gençlerin bilgi ve becerileri olduğu kadar ilgi alanlarını da profesyonel ve akademik mecralara çekmek amacıyla 2023-2024 eğitim-öğretim yılı itibarıyla yetenekli, ürün geliştiren adaylara Yapay Zeka ve Robotik bursu vereceğimizi açıklamaktan mutluluk duyuyorum. Proje kapsamında, AKINROBOTICS gibi Türkiye'nin teknoloji üreten başarılı kurumlarından biri ile partner olmamızın ise bizim için ayrıca önem teşkil ettiğini belirtmek isterim. Geliştireceğimiz ürünlerle dünyanın sayılı üniversitelerinden biri hâline gelerek, Türkiye'nin Yapay Zeka ve Robotik alanında dünyada söz sahibi olması için elimizden geleni yapacağız.” şeklinde konuştu.

Gerçekleştirilen iş birliğine ilişkin açıklamalarda bulunan AKINSOFT ve AKINROBOTICS Yönetim Kurulu Başkanı Dr. Özgür AKIN ise; “Yapay zeka ve robot teknolojisinin günümüz dünyasında sağladığı hızlı gelişimi heyecan ve merakla takip ederken, AKINROBOTICS ailesi olarak ülkemiz adına bu alana katkı sağlıyor olmaktan ayrıca onur duyuyoruz.” dedi. Yapay zeka ve robotik teknolojiler alanında kendini geliştirmek ve kariyerlerinde zirve yapmak isteyen öğrenciler için yapılan bu iş birliğinin önemine değinen Dr. AKIN; “Türk insanının bilime, gelişen teknolojiye ve bilimsel düşünceye ilgisini artırmak ve aynı zamanda robotik teknolojiler alanında yapılan çalışmalarla ülkemizi ilk sıralara taşımak için yapmış olduğumuz iş birlikleri sayesinde, genç nesillere destek olmaya çalışıyoruz. Haliç Üniversitesi'nin sağlayacağı yapay zeka ve robotik bursunun yanı sıra iş birliğimiz kapsamında gençlerimize, staj ve sertifika programları ile yapay zeka ve robotik alanında kariyer imkanı sunacağız.” ifadelerinde bulundu. Bu iş birliğinin geleceğin yazılımcıları ve mühendisleri için yürekendirici bir fırsat olduğuna dikkat çeken Dr. AKIN, “Gelecekte hem ulusal hem de uluslararası arenalarda başarı sağlayacak ve kendini geliştirecek gençlerin yetişmesi için elimizden gelen tüm desteği daha önce olduğu gibi bundan sonra da sürdüreceğiz. İş birliğimiz ülkemize hayırlı olsun.” diyerek sözlerini noktaladı.



Haliç Üniversitesi ve Akın Robotics ortaklığıyla planlanan Yapay Zeka ve Robotik Ar-Ge Merkezi Staj ve Sertifika Programları ile Türkiye’de Kariyer İmkânı Sunuluyor

Haliç Üniversitesi ve Akın Robotics, yeni dönemde hayata geçirecekleri Yapay Zeka ve Robotik Ar-Ge Merkezi ile yürütülecek ortak staj ve sertifika programlarıyla da Yapay Zeka ve Robotik alanında ilerlemek isteyen gençlere akademik ve profesyonel anlamda destek sağlıyor. Burs alarak geliştirdikleri projeleri seçilen öğrenciler, Haliç Üniversitesi’nin katkılarıyla yıl içinde İstanbul ve yaz aylarında Akın Robotics’in Robotik fabrikasında staj yapma imkânı bulacaklar.

Sertifika programlarıyla da öne çıkacak olan Haliç Üniversitesi Yapay Zeka ve Robotik Ar-Ge Merkezi ve ekosistemi; blok zincir, veri madenciliği, siber güvenlik, makine öğrenmesi, derin öğrenme, yönetim bilişim sistemleri, yazılım, kodlama, Humanoid & Robotik tasarım, Yapay Zeka marketing ve Yapay Zeka iş yönetimi eğitimleri ve sertifika programlarını da bu yıl hayata geçirmeye hazırlanıyor. Haliç Üniversitesi sürekli eğitim merkezleri ve fakültelerinde gerçekleştirilecek eğitim programlarının içeriği ve işleyişleri de iki kurumun ortak çalışmasıyla belirlenecek. Bunun yanı sıra online sertifikasyon programları da yeni eğitim döneminde planlanan yenilikler arasında yer alıyor.

Haliç Üniversitesi ve ‘Akademik Yapay Zeka & Robotik Bursu’ ile ilgili tüm detaylar için üniversitenin resmi web sitesi ve sosyal medya hesapları takip edilebilir.

<https://halic.edu.tr/tr>

<https://www.instagram.com/halicuniversitesiofficial/>

<https://twitter.com/universitehalic>

<https://www.facebook.com/halicuniversitesiofficial>