Öncelikle yetiştirmek sonrasında ise çalışmalarımızda görevlendirmek ekibimize yeni arkadaşlar katılacaktır…

Yapay Zeka, günümüzde kritik bir teknoloji olarak nitelendirilmektedir ve gerek karar alma gerek öngörüde bulunma ve gerekse de optimizasyon problemlerini içeren hemen hemen tüm sistemlerde yaygın şekilde kullanılmaktadır. Üniversitemiz son altı senedir TEKNOFEST yarışmalarına katılmakta, dereceler almakta ve her geçen sene de hem takım sayısını hem de yarışmacı sayısını artırmaktadır. Geçen seneden itibaren ise tüm yarışmaların süreçleri daha planlı ve daha sistematik yürümesi amacıyla TEKNOLOJİ YARIŞMALARI KOORDİNATÖRLÜĞÜ bünyesine alınmıştır. Bu planlama dâhilinde bazı kategoriler için bu sene bazıları içinse önümüzdeki sene kurulacak takımlara yapay zekâ alanında yetkin öğrenci arkadaşların katılması sağlanacaktır.

Amaç nedir?

- Yapay zekâ alanında çalışabilecek kişilerin yetiştirilmesi,
- Yapay Zekâ konusunda diğer birimlere destek verilmesi,
- Yapay Zekâ tabanlı projelerde görev alacak şekilde üst düzey bilgi birikimi,

Süreç nasıl işleyecek?

- TEMEL AŞAMA: Yaz dönemine kadar bir ön eğitim süreci yürütülecek
- UYGULAMA AŞAMASI: Yaz döneminde yetkin bir firma eşliğinde yaz stajı uygulama eğitimi
- TAKIM AŞAMASI: Yetişen öğrenci arkadaşların isteklerine göre Teknofest takımlarına entegrasyonu.

Bu anlamda YAPAY ZEKÂ ekiplerinde yer almak isteyen öğrencilerimiz için bir tanıtım toplantısı tertip edilecektir. Katılmak isteyen arkadaşlara duyurulur…

NOT: Özellikle 1. ve 2. Sınıf öğrencilerimiz tercih sebebidir.

İletişim:

Dr. Öğr. Üyesi Serkan Dereli (SUBU-AI Akademik Danışmanı)
dereli@subu.edu.tr

Toplantı bilgileri:

Tarih: 26.10.2022, Çarşamba
Saat: 14.00
Mekân: T4 Blok 210 Nolu sınıf.

SUBU-AI Hakkında

Öğretim Üyesi Serkan Dereli’nin yönlendirmesi ile Mekatronik Mühendisliği 3. Sınıf öğrencisi Mehmet Kahraman’ın çabalarıyla 2021 yılı sonlarında projeler gerçekleştirmek amacıyla oluşturulmuştur. İlk etapta takımda yer alan 8 arkadaşla kurulan 2 takımla 2022 yılı Teknofest Sağlıkta Yapay Zekâ kategorisinde en iyi SUNUM ÖDÜLÜNÜ almışlar ve 900 takım arasında 7. Ve 8. Sırada yarışmayı tamamlamışlardır.

İlk aşamadaki bu 8 arkadaşımızın eğitmenliğinde 2022 Mart ayında ekibe yaklaşık 50 kişi dâhil edilmiş ve bu kişiler yaz dönemine kadar Python ve Veri Bilimi eğitimleri almışlardır.

Yaz döneminde ise eğitmen 8 arkadaşımız öncülüğünde Bilişim Vadisi yapay zekâ firmalarından olan Novelty mentörlüğünde dönem içinden seçilen 50 arkadaşımız içinden 12 kişi 20 günlük bölüm yaz stajı eğitimiyle makine öğrenmesi, görüntü işleme ve temel derin öğrenme eğitimleri almışlardır.

Şimdi yetişmiş bu 12 arkadaşımızla hem Teknofest te farklı kategorilerde yarışmaya dâhil olacak olan SUBU-AI ekipleri aynı zamanda Tübitak 1005, 3005 gibi projelerde de aktif olarak görev alacaklardır.

Ayrıca yaz stajında takımın mentörlüğünü yapan Novelty firması takım içinden yapacağımız yönlendirme ile 2 arkadaşımızı bünyesine dâhil edecektir.