

1. Robotik ve Yapay Zekâ Teknolojileri (RAI) Topluluğu İzmir Kâtip Çelebi Üniversitesi bünyesinde kurulan ve aktif olarak bilim ve teknoloji faaliyetleri gösteren bir topluluktur.
2. Robotik ve Yapay Zekâ Teknolojileri Topluluğunun genel misyonu aşağıda sıralanan faaliyetleri gerçekleştirmektir;
   1. Bilim faaliyetlerine katkıda bulunmak,
   2. Mühendislik eğitimlerine teorik ve uygulamalı destekler vermek,
   3. Ulusal ve uluslararası arenalarda teknoloji ve inovasyon amaçlı projeler yapan takımların kurulmasına yardımcı olarak sponsorluk faaliyetleri, atölye ve malzeme desteğinde bulunmak,
   4. İlköğretim ve ortaöğretim düzeyindeki okullarda öğrenim gören öğrencilerin teknolojiyle tanışmaları ve bilim faaliyetlerine katılmaları için çevrimiçi/Yüz yüze eğitim seminerleri, atölye çalışmaları ve bilgilendirme sunumlarında bulunmak,
   5. Bilim ve teknoloji odaklı sivil toplum kuruluşları, öğrenci toplulukları ile ortak projeler yürüterek ülke birikimine katkıda bulunmak,
   6. Resmi şirketlerle sponsorluk anlaşmaları imzalayarak madde 2.c’de belirtilen takımların ihtiyaçları doğrultusunda çalışmalarda bulunmak,
3. 2.Maddede belirtilen tüm alt maddeler hiçbir siyasi oluşum, fikir ve düşünceyi savunmaz/savunamaz, savunan şirket/dernek/kuruluş/topluluk/örgütler ile sponsorluk faaliyetleri ve iş birliği yürütülemez. Aynı konu bağlamında üye alımı yapılmaz.
4. Topluluğun sosyal medya organlarında – WEB sitesi dahil- hiçbir siyasi oluşuma destek mesajı paylaşılamaz.
5. Robotik ve yapay zekâ topluluğunun karar organı yönetim kuruludur. Alınan kararların tamamı yönetim kuruluna sunulan oylamada oy çoğunluğu esas alınır.
6. Yılda 1 kez yönetim kurulu başkan ve başkan yardımcısı seçilir. Yönetim kurulu üyeleri belirlenir.
7. Yönetim kurulu dönem başı (Eylül Ayı) toplantısıyla dönemi açar ve Haziran kapanış toplanışı ile yılı sonlandırır.
8. Her ay en az 1 (bir) yönetim kurulu toplantısı gerçekleştirilir. (Çevrimiçi veya yüz yüze)
9. Topluluk fiziki çalışma atölyesi İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Çiğli Yerleşkesi merkez kampüsü Fen ve mühendislik binası -1.katındadır.
10. Topluluğun içerisindeki her üye bu bildirgede yer alan maddelere dikkat etmeli ve sorumluluk bilincinde olmalıdır. Bu bilince sahip olmayan/olamayan/olmak istemeyen üyeler hiçbir sorgulamaya tabi tutulmadan topluluktan ayrılabilir.
11. Bu bildirge gayrı resmî bir bildirge olup Robotik ve Yapay Zekâ Topluluğunun hassas noktalarına dikkat çekmek üzere yönetim kurulu kararınca yayınlanmıştır.



1. Bu bildirge kararları 2024 – 2025 yılı içerisinde 1 yıllık süreyle geçerlidir.
2. Bu bildirge yönetim kurulu kararı olmadan değiştirilemez.