



Robot Komutan

Robot askerler bilim kurgu filmlerinde sıkça yer bulur ancak gerçek dünyada robot komutanlar daha gerçekçi bir senaryo olarak karşımıza çıkabilir gibi görünüyor. Monash Üniversitesi Felsefe Profesörü Robert Sparrow ve University of Twente'den Dr. Adam Henschke tarafından yayımlanan bir makalede, yapay zekânın kontrolü altındaki insanların, savaşta insanlar tarafından kontrol edilen robot ekiplerini yenebileceği savunuluyor. Yapay zekâ kontrolündeki robotların savaşan insanların fiziksel fonksiyonlarını taklit etmede daha az yetenekli olduklarını ve yapay zekâ araştırmalarının robotik alandaki çalışmalarından daha hızlı ilerlediğini vurgulayan araştırmacılar, savaşlarda bilgisayar sistemlerinin komutasında savaşan insanları görmenin çok daha olası olduğunu belirtiyor.

Savunma sanayi yazılım alım ilanlarına bakıldığında “yapay zekâ özellikli hedef tespit algoritmaları”, “makine destekli görev planlaması”, “yapay zekâ taktik tah-

minleri” ve “yapay zekâ özellikli dijital savaş alanı asistanı” gibi sistemlerin talep edildiği görülüyor. Bu ibareler yapay zekânın bir asistan veya danışman olarak hareket edeceğini ima etse de yapay zekânın bu rollerle uzun süre sınırlı kalacağına inanmak güç. Yapay zekâ kullanımıyla savaşın temposu hızlandığında ve insanlar için etkili karar verme süresi kısaldığında, orduların birçok kararı yapay zekâyâ bırakmak dışında seçeneği kalmayabilir.

Elbette bu fikir beraberinde birçok etik soruyu da getiriyor. Yapay zekâ karar verirken komutasındaki insanları mı yoksa savaşın sonucunu mu daha çok önemser, insanlardan gelen geri bildirimleri ne kadar dikkate alır, sorumluluk kime aittir gibi soruların da tartışılması gerekiyor.

<https://bit.ly/robot-komutan>