# Yapay Zeka

Ders 3 - Bölüm 1

Doç. Dr. Mehmet Dinçer Erbaş Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

# Etmen yapısı

- Yapay zekanın amacı etmen fonksiyonu gerçekleştiren etmen programını oluşturmaktır.
  - Algıları aksiyonları eşleştirme.
- Bu programın fiziksel algılayıcı ve eyleyicileri içeren bir sistem üzerinde çalıştığını farzedeceğiz. Bu sisteme donanım diyeceğiz.
  - Etmen = donanım + program
- Tabii ki donanım ile program uyumlu olmalıdır.
  - Örneğin program yürüme aksiyonunu önerecekse, donanımda bacaklar bulunmalıdır.
- Donanım gelen olarak algılayıcıdan gelen algıları programa gönderir, programı çalıştırır ve programın seçtiği aksiyonları eyleyicilere yollar.
- Dersin geri kalanında etmen programının oluşturulması konusundan bahsedeceğiz.

- Etmen programi
  - Algılayıcılardan şu anki algıları alır.
  - Eyleyicilere gerçekleştirilecek aksiyonu gönderir.
- Daha önce belirttiğimiz üzere etmen fonksiyonu karar verirken algı sıralamasının tamamını kullanabilir.
  - Etmen programı ise sadece şu anki algıyı alır çünkü şu an çevrenin sağladığı tek bilgi budur.
- Etmen programı karar vermek için algı geçmişine ihtiyaç duyuyor ise etmen sıralaması algıları hatırlamalıdır.

- Tablo kontrollü etmen
  - Basit bir etmen programı içerir: Algı sırasını takip eder. Algı sırasına göre tabloya bakar ve tabloda belirtilen aksiyonu gerçekleştirir.
  - Bu şekilde kontrol edilen rasyonel bir etmen oluşturabilmek için,

fonksiyon TABLO-KONROLLU-AJAN (algı) dönüş bir aksiyon girdiler: algılar, algı sıralaması, başlangıçta boş bir liste tablo, algı sıralaması indeks olarak kullanılan aksiyonlar tablosu

yeni algı'yı algılar listesine ekle aksiyon <== TabloyaBak(algılar, tablo) return aksiyon

- Tablo kontrollü etmen
  - Sorunlar
    - Tablo büyüklüğü fazla olabilir (P<sup>T</sup>, P: olası algılar, T: yaşam süresi)
    - Tabloyu saklamak için gereken alan
    - Tabloyu oluşturma süresi fazla olabilir.
    - Bu şekilde oluşturulan etmen otonom olmaz.
    - Öğrenme olsa bile tablonun içersinin dolması oldukça fazla süre alabilir.
  - Bu sorunlar nedeniyle, cevap vermek istediğimiz soru: tablo kullanmak yerine daha ufak bir programla rasyonel davranışa ulaşabilir miyiz?
    - Bu soru YZ'nin zorlu görevlerinden biridir.

- Dört farklı basit etmen programı tipi birçok akıllı sistemlerde kullanılır
  - Basit refleks etmenler (simple reflex agent)
  - Model tabanlı refleks etmenler (model based reflex agent)
  - Hedef tabanlı etmenler (goal-based agent)
  - Yarar tabanlı etmenler (utility based agent)

- Basit refleks etmeni
  - En basit etmen türüdür.
  - Algı geçmişini görmezden gelerek sadece şu anki algılara göre hamle yapar.
  - Örnek: Basit refleks elektrip süpürgesi etmeni

fonksiyon REFLEKS-SUPURGE-AJANI ([lokasyın, durum]) return bir aksiyon

if durum = Kirli then return Temizle else if lokasyon = A then return Saga\_git else if lokasyon = B then return Sola\_git

Bu etmenın kararı tamamiyle bulunduğu lokasyın ve bu lokasyonu kirli veya temiz olma durumuna bağlıdır.

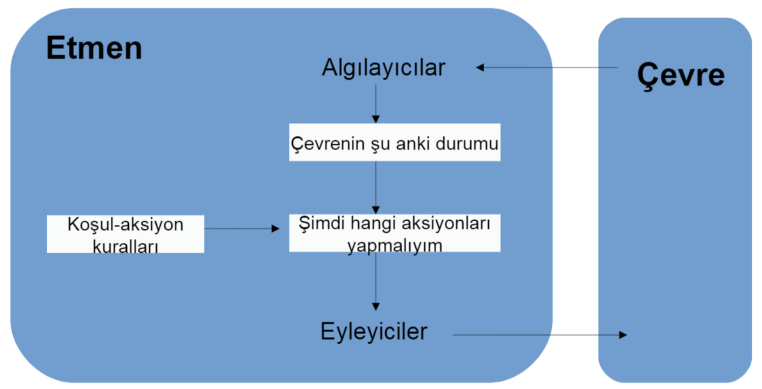
- Basit refleks etmen
  - Basit refleks davranışlar daha karmaşık ortamlarda da gözlemlenebilir.
    - Otonom taksi sürücüsü programını düşünelim
    - Öndeki araba yavaşlamaya başlarsa, stop lambaları yanacaktır ve etmenin bunu farkedip frene basması gerekir.
    - Bu tür bağlantıları koşul-aksiyon kuralı olarak adlandırıyoruz.
      - if ondeki-araba-fren-yapıyor then fren-yap.

- Basit refleks etmen
  - Önceki slayttaki elektrik süpürgesi programı sadece belirli bir çevrede çalışabilir.
  - Daha genel bir basit refleks etmenı şu şekilde oluşturulabilir.

**fonksiyon** REFLEKS-SUPURGE-AJANI (*algı*) **dönüş** bir aksiyon **girdi**: *kurallar*, belli sayıda koşul-aksiyon kuralı

durum <== ALGI-YORUMLA(algı)
kural <== KURAL-ESLE(durum, kurallar)
aksiyon <== kural.AKSIYON
return aksiyon</pre>

Basit refleks etmen

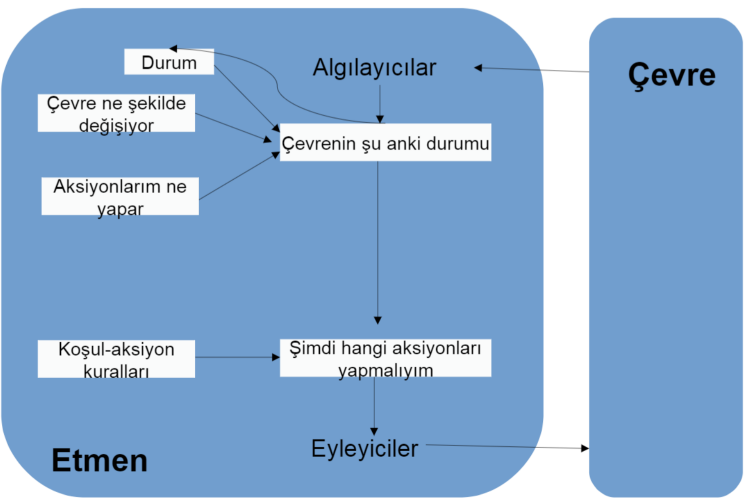


- Yukardaki figür basit refleks etmenlerin şematik diyagramını göstermektedir.
  - Görüldüğü üzere etmen koşul-aksiyon kurallarını kullanarak, algı ile aksiyon arasında bağlantı kurar.

- Basit refleks etmenleri basit olmaları güzel bir özellikleridir.
  - Ancak sahip oldukları yapay zeka sınırlıdır.
- Önceki slaytta gösterilen etmen programı sadece doğru karar o anki algıya dayanarak verilebiliyorsa çalışır.
  - Bu da ancak tam gözlemlenebilir çevrelerde mümkündür.
  - Az da olsa gözlemlenemeyen faktörler var ise, önemli sorunlar ortaya çıkabilir.

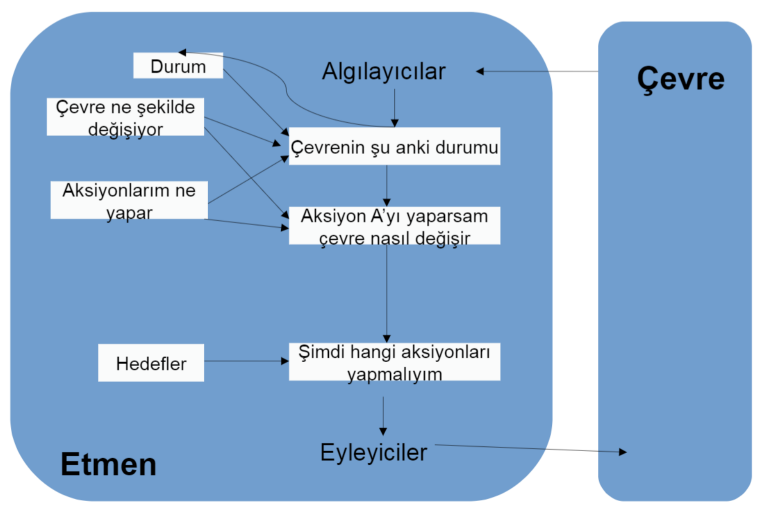
- Model tabanlı refleks etmen programı
  - Kısmi gözlemlenebilirlik durumunda, etmen şu anda göremediği faktörleri kayıt altına alabilir.
  - Bu durumda etmen algı geçmişine dayanan bir içsel durum bilgisi saklar ve böylece şu anki durumun gözlemlenemeyen faktörleri hakkında bilgi edinir.
    - Örneğin şerit değiştiren bir otonom sürücü etmeni, diğer arabaların görece pozisyonlarını saklamalıdır.
  - İç durum bilgisini zaman geçtikçe güncelleyebilmek için etmen programı içersinde iki farklı bilgi tipi kodlanmalıdır.
    - Etmenden bağımsız olarak çevrenin ne şekilde değiştiği hakkında bilgi
    - Etmenin aksiyonları etkisiyle çevrenin ne şekilde değiştiği hakkında bilgi.
  - Çevrenin değişimi hakkında bilgiler çevre modeli ismiyle adlandılır.
    - Bu tür bir model kullanan etmenlere model tabanlı etmen denir.

Model tabanlı refleks etmen



- Hedef tabanlı etmenler (ing: goal-based agent)
  - Çevrenin şu anki durumunu bilmek karar vermek için yeterli olmayabilir.
    - Örneğin bir yol ayrımında, araba sola, sağa dönebilir veya düz gidebilir.
  - Etmen böyle durumlarda istenilen durumu tanımlayan hedef bilgisine ihtiyaç duyar.
  - Etmen programı hedef bilgisi ile yapılabilecek aksiyonları birleştirerek hedefe ulaşmak için gerekli aksiyonları seçebilir.

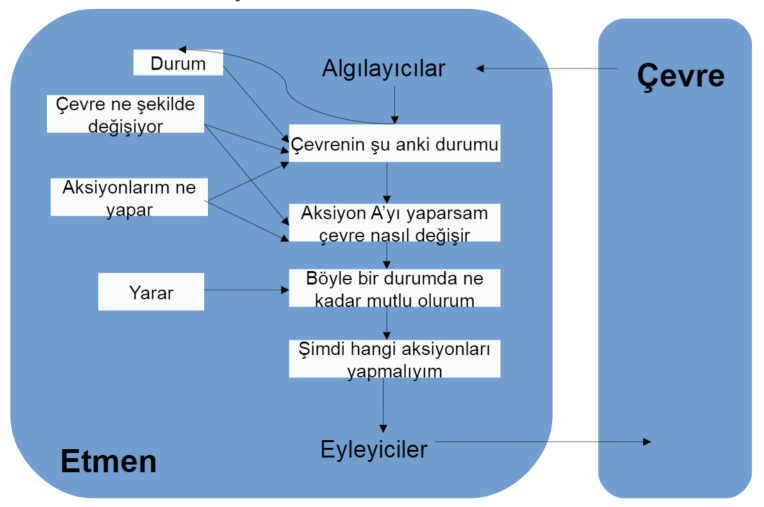
Hedef tabanlı etmenler



- Hedef tabanlı etmenler
  - Bazı durumlarda hedefe ulaşmak direk olarak mümkündür.
    - Örneğin hedefe ulaşmak tek hamle ile mümkünse
  - Bazı durumlarda ise etmen hedefe ulaşmak için birçok farklı hamle yapmalıdır.
    - Bu durumda genellikle arama ve planlama yapmak gerekir.
  - Bu tip etmenlerin karar verme şekli daha önce gösterilen koşulaksiyon tipi kurallardan faklıdır. Aşağıda belirtilen şekilde geleceğe dair olgular göz önünde tutulur.
    - <<Şu-ve-şu aksiyonları yaparsam gelecekte ne olacak?>>
    - <<Bu durum beni mutlu edecek mi?>>
  - Refleks etmenlerde ise bu tür bilgiler ayrıca belirtilmez, çünkü tanımlanan kurallar algıları aksiyonlara eşler.

- Yarar tabanlı etmen (ing: utility based agent)
  - Çoğu çevrede yüksek kalitede davranış göstermek sadece hedeflerin bilinmesi ile mümkün değildir.
    - Örneğin otonom sürücü birçok farklı yoldam hedefe ulaşabilir, ancak bu yolların bazıları hızlı, güvenli, güvenilir ve daha ucuz olacaktır.
  - Hedefler sadece mutlu ve mutsuz durumlar arasında ikili bir ayrım sağlar.
  - Daha genel bir performans ölçüsü farklı durumların sağladığı mutluluğu ölçebilmelidir.
  - YZ açısından baktığımızda mutluluk = yarar olarak tanımlanabilir.
  - Daha önce öğrendiğimiz üzere performans ölçüsü her çevre durumu sıralamasına bir değer verebilir.
    - Bu sayede arabanın hedefe giderken takip edebileceği farklı yolları karşılaştırabiliriz.
  - Bir etmenın yarar fonksiyonu, performans ölçüsünün içselleştirilmiş halidir.

Model tabanlı ve yarar tabanlı etmen

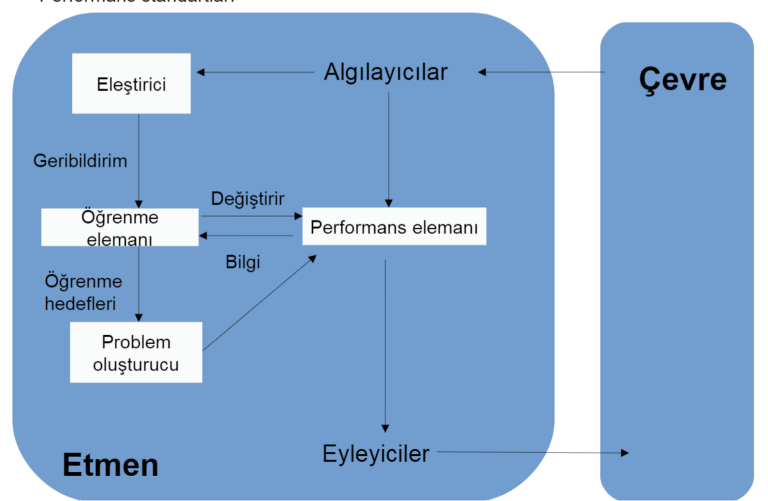


- Turing daha önce bahsettiğimiz ünlü makalesinde şöyle bir fikir ileri sürer:
  - Akıllı makineleri elle programlamak çok zor olacaktır.
  - Bunun yerine öğrenen makineler geliştirmeli ve onlara istediklerimizi öğretmeliyiz.
- Yapay zekanın birçok alanında günümüzde tercih edilen yaklaşım budur.
- Öğrenme sayesinde etmen başlangıçta bilinmeyenlerle dolu bir çevrede, başta sahip olduğu bilginin izin vereceği seviyeden daha yetkin hale gelebilir.

- Öğrenen etmenler dört farklı kavramsal elemana ayrılabilir:
  - Öğrenme elemanı, gelişimden sorumludur.
  - Performans elemanı dışsal aksiyonların seçiminden sorumludur.
  - Eleştirici etmenin davranışını inceler ve etmenin aksiyonlarını iyileştirmek için performans elemanının gelecekte ne şekilde değiştirilmesi gerektiğini belirler. Bu amaçla öğrenme elemanına geri dönüş sağlar.
  - Problem oluşturucu, etmeni yeni ve bilgi sağlayan tecrübelere yönlendirmek için aksiyonlar önerir (araştırmaya yönelten aksiyonlar önerir).

Öğrenen etmenler

Performans standartları



- Bir örnek üzerinden önceki slaytta gösterilen etmenı inceleyelim.
- Otonom sürücü örneği
  - Performans elemanı etmenın sahip olduğu bilgi ve fonksiyonları içerir
    - Performans elemanı kontrolünde etmen yola çıkar ve sürüş yapar.
  - Eleştirici dünyayı gözlemler ve öğrenme elemanına bilgi sağlar.
    - Örneğin üç şeritli bir yolsa sürücü kontrolsüz şekilde sol şeride geçerse, etraftaki sürücülerin tepkilerini gözlemler.
    - Bu tecrübe sayesinde bu hareketin doğru olmadığını belirten bir kural oluşturulur.
    - Performs elemanı bu kural ile güncellenir.
  - Problem oluşturucu geliştirilmesi uygun görülen belli davranış alanları belirler ve bazı deneylerin yapılmasını önerebilir.
    - Örneğin farklı yol yüzeylerinde ve farklı koşullarda frenleme yaparak frenlerin uygun kullanımı öğrenilebilir.

- Ayrıca öğrenme için dışsal performans standartları kullanılabilir.
  - Örneğin aracı aşırı hızlı kullanan etmenler, müşterilerden bahşiş alamıyor olsun.
  - Bu durumda bahşiş alamama durumu etmenin elde ettiği yararı azaltır ve aşırı hızlı kullanımdan kaçınması gerektiği eleştirici tarafından tespit edilebilir.
  - Bu şekilde performans standartları kullanarak elde edilen algıların sağladığı ödül ve ceza tespit edilir ve etmenın davranışları düzeltilebilir.
- Akıllı etmenlerde öğrenmeyi her bir bileşenin daha uyumlu ve efektif hale getirilmesi ve bu sayede etmenın genel performansının geliştirilmesi olarak özetleyebiliriz.