

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
INF444	Yapay Zeka	7	3	0	0	3	5

Ön Koşul	INF223
Derse Kabul Koşulları	INF223

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	Bu ders, günümüzde sıkça sözü edilen yapay zeka ve uygulamalarına giriş niteliği taşır. Dersin amacı, yapay zeka alanında var olan farklı yaklaşımları tanıtmak, bu yaklaşımların yapay zeka problemlerini tanımlamak ve bu problemlere olası çözümler bulmak için nasıl kullanılacağını basit örnekler üzerinde göstermektir.
İçerik	<ol style="list-style-type: none">1. Yapay zeka kavramlarına giriş2. Akıllı ajanlar ve ortam tanımı3. Problem tanımı4. Arama algoritmalarına giriş5. Kör arama algoritmaları6. Bilinçli çözüm araştırma7. Rekabetçi arama algoritmaları ve oyunlar8. Kısıt sağlama problemleri9. Bilgi çıkarımı, mantık yürütme ve planlamaya giriş10. Önermeler mantığı11. Birinci derece mantık12. Nöron kavramı ve yapay sinir ağları13. Belirsizlik kavramı ve olasılıksal çözümler14. Proje sunumları
Kaynaklar	Artificial Intelligence: A Modern Approach, 4th edition, Stuart Russel & Peter Norvig, Pearson, 2020. Intelligence artificielle et informatique théorique, 2ème édition, J-M.Alliot & T.Schiex, Cépaduès, 2002.

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Yapay zeka kavramlarına giriş
2	Akıllı ajanlar ve ortam tanımı
3	Problem tanımı
4	Arama algoritmalarına giriş
5	Kör arama algoritmaları
6	Bilinçli çözüm araştırma
7	Rekabetçi arama algoritmaları ve oyunlar
8	Kısıt sağlama problemleri
9	Bilgi çıkarımı, mantık yürütme ve planlamaya giriş
10	Önermeler mantığı
11	Birinci derece mantık

Hafta	Konu Başlıkları
12	Nöron kavramı ve yapay sinir ağları
13	Belirsizlik kavramı ve olasılıksal çözümler
14	Proje sunumları