

## GENEL TANIM / GENERAL DESCRIPTION

Ders Adı / Course Name	Artificial Intelligence / Artificial Intelligence	
Ders Kodu / Course Code	EBLG343	
Ders Türü / Course Type		
Ders Seviyesi / Course Level	Bachelor / Bachelor	
Ders Akts Kredi / ECTS	6.00	
Haftalık Ders Saati (Kuramsal) / Course Hours For Week (Theoretical)	3.00	
Haftalık Uygulama Saati / Course Hours For Week (Objected)	0.00	
Haftalık Laboratuvar Saati / Course Hours For Week (Laboratory)	0.00	
Dersin Verildiği Yıl / Year	3	
Öğretim Sistemi / Teaching System	Daytime Class / Daytime Class	
Eğitim Dili / Education Language		
Ön Koşulu Olan Ders(ler) / Precondition Courses	yok	no
Amacı / Purpose	Zeka ve yapay zekanın anlaşılması, öğrenme ile problem çözme tekniklerinin öğrenilmesi, arama, sezgisel arama algoritmaları, yapay sinir ağları, bulanık mantık, kavram öğrenme algoritmalarının öğrenilmesi.	Understanding intelligence and artificial intelligence, learning learning and problem solving techniques, learning search, heuristic search algorithms, artificial neural networks, fuzzy logic, concept learning algorithms.
İçeriği / Content		
Önerilen Diğer Hususlar / Recommended Other Considerations		
Staj Durumu / Internship Status		
Kitabı / Malzemesi / Önerilen Kaynaklar / Books / Materials / Recommended Reading		
Öğretim Üyesi (Üyeleri) / Faculty Member (Members)	Anıl Suat Terliksiz	

## ÖĞRENME ÇIKTILARI / LEARNING OUTCOMES

1	Yapay Zekanın Kullanım Alanları	Uses of Artificial Intelligence
2	Yapay zeka teknikleri ile modelleme ve problem çözme	Modeling and problem solving with artificial intelligence techniques
3	Yapay zeka algoritmaları	Artificial intelligence algorithms

## HAFTALIK DERS İÇERİĞİ / DETAILED COURSE OUTLINE

Hafta / Week					
	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
1	Yapay zekaya giriş, yapay zeka algoritmaları kullanım nedenleri,				
	Introduction to artificial intelligence, reasons for using artificial intelligence algorithms,				
2	Öznitelik nedir, bilgi sistemi nasıl temsil edilir, öznitelik indirgeme nasıl yapılır. Öğrenme çeşitleri nelerdir.				
	What is the feature, how is the information system represented, how is the feature reduction done. What are the types of learning?				
3	Kavram öğrenme algoritmaları uygulamaları				
	Concept learning algorithms applications				
4	Kenar çıkarma, türevsel yaklaşımlar, filtreleme.				
	Edge subtraction, derivative approaches, filtering.				
5	Karar ağaçları ile problem çözme, öğrenme				
	Problem solving, learning with decision trees				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
6	Bulanık mantık teorisi, klasik mantıkla karşılaştırma				
	Fuzzy logic theory, comparison with classical logic				
7	Bulanık sistem tasarımı ve uygulaması				
	Fuzzy system design and implementation				
8	Ara Sınav				
	Midterm				
9	Takviyeli öğrenme nedir, Q öğrenme algoritması ve uygulaması				
	What is reinforcement learning, Q learning algorithm and its application				
10	Veri madenciliği nedir, birliktelik kuralları Apriori Algoritması.				
	What is data mining, association rules Apriori Algorithm.				
11	Veri madenciliği algoritmaları uygulamaları				
	Data mining algorithms applications				

	Teorik Dersler / Theoretical	Uygulama	Lab	Öğretim Yöntem ve Teknikleri/Teaching Methods Techniques	Ön Hazırlık / Preliminary
12	Yapay sinir ağları, hata geri yayılım algoritması				
	Artificial neural networks, error back propagation algorithm				
13	Yapay sinir ağları öğrenme uygulamaları				
	Artificial neural networks learning applications				
14	Çözüm uzayı oluşturma, sezgisel arama algoritmaları				
	Solution space generation, heuristic search algorithms				

## DEĞERLENDİRME / EVALUATION

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri / Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	80
Ev Ödevi / Homework	1	20
Toplam / Total:	2	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		40
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri / End Of Term (or Year) Learning Activities	Sayı / Number	Katkı Yüzdesi / Percentage of Contribution (%)
Final Sınavı / Final Examination	1	100
Toplam / Total:	1	100
Başarı Notuna Katkı Yüzdesi / Contribution to Success Grade(%):		60
Etkinliklerinin Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%) Toplamı / Total Percentage of Contribution (%) to Success Grade:		100
Değerlendirme Tipi / Evaluation Type:		

## İŞ YÜKÜ / WORKLOADS

Etkinlikler / Workloads	Sayı / Number	Süresi (Saat) / Duration (Hours)	Toplam İş Yüğü (Saat) / Total Work Load (Hour)
Ara Sınav / Midterm Examination	1	2.00	2.00
Ara Sınav İçin Bireysel Çalışma / Individual Study for Mid term Examination	1	30.00	30.00
Bireysel Çalışma / Self Study	14	2.00	28.00
Derse Katılım / Attending Lectures	14	2.00	28.00
Ev Ödevi / Homework	4	5.00	20.00
Final Sınavı / Final Examination	1	2.00	2.00
Final Sınavı için Bireysel Çalışma / Individual Study for Final Examination	1	40.00	40.00
<b>Toplam / Total:</b>	<b>36</b>	<b>83.00</b>	<b>150.00</b>
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 25.00 (Saat/AKTS) = 150.00/25.00 = 6.00 ~ 6.00 / Course ECTS Credit = Total Workload (Hour) / 25.00 (Hour / ECTS) = 150.00 / 25.00 = 6.00 ~ 6.00			

## PROGRAM VE ÖĞRENME ÇIKTISI / PROGRAM LEARNING OUTCOMES

Öğrenme Çıktıları / Learning Outcomes	Program Çıktıları / Program Outcomes											
	1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8	1.1.9	1.1.1	1.1.1	
1.Yapay Zekanın Kullanım Alanları / Uses of Artificial Intelligence	4											
2.Yapay zeka teknikleri ile modelleme ve problem çözme / Modeling and problem solving with artificial intelligence techniques	5											
3.Yapay zeka algoritmaları / Artificial intelligence algorithms	4											

Katkı Düzeyi / Contribution Level : 1-Çok Düşük / Very low, 2-Düşük / Low, 3-Orta / Moderate, 4-Yüksek / High, 5-Çok Yüksek / Very high