

DERSİN

Kodu	ECE 663
Adı	Örüntü Tanıma
Haftalık Ders Saati	3+0 (Teorik + Uygulama)
Kredisi	3
AKTS Kredisi	7,5
Eğitim Seviyesi	Lisansüstü
Yarıyılı	Güz, Bahar
Türü	Seçmeli
Yeri	
Önkoşulları	Programlamaya Giriş, Lineer Cebir, Olasılık ve İstatistik, Makine Öğrenmesi
Özel Koşulları	
Öğretim Üyeleri	Dr. Öğr. Üyesi Zafer Aydın
Web sayfası	
İçerik	Örüntü tanıma giriş niteliğinde olan bu derste üretilen modeller, Bayesçi öğrenme yöntemleri, karar teorisi, Gauss modelleri, Bayesçi istatistik, sıklık temelli istatistik, regresyon modelleri, genellenmiş doğrusal modeller üstel fonksiyon ailesi, karışım modelleri, bekleneni en çoklama, örtülü doğrusal modeller ve seyrek doğrusal modeller incelenecaktır. Örüntü tanıma üzerinde sağlam bir temel oluşturmak için matematiksel prensipler anlatılacaktır. Yöntemler bir program ile gerçekleştirilecek şekilde yapay öğrenme problemlerine uygulanacaktır.
Amaçları	A1. Örüntü tanıma yöntemlerinin temel prensiplerini kavrama A2. Örüntü tanıma modellerinin geliştirilmesi için kullanılan teknikleri öğrenme A3. Programlama ödevleri ile örüntü tanıma yöntemlerinin gerçeklenmesi üzerine tecrübe kazanma A4. Ders projesi ile öğrenilen konuları gerçek bir probleme uygulama
Öğrenme Çıktıları	ÖÇ1. Örüntü tanıma modellerinin matematiksel prensiplerini ve algoritmalarını açıklayabilme ÖÇ2. Uygun örüntü tanıma yöntemlerini kullanarak bir yapay öğrenme problemini çözebilme ÖÇ3. Örüntü tanıma yöntemlerini bir program kullanarak gerçekleştirebilme ÖÇ4. Bir örüntü tanıma yöntemini gerçek bir probleme uygulayabilme
Kabul şartları	Genel not ortalamasının en az 3.0 olması veya önkoşul derslerinden yüksek not almış olma
Kaynaklar	1. Machine Learning, a Probabilistic Perspective, K. P. Murphy, MIT Press, 2012. 2. Pattern Recognition and Machine Learning, C. Bishop, Springer, 2006. 3. Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference and Prediction, T. Hastie, R. Tibshirani, Springer, 2016.
Etik Kurallar	Tüm ödev ve sınavlarda kopya çekmek disiplin suçudur.

ÖĞRETİM YÖNTEM ve TEKNİKLERİ

Etkinlik	Sayı	Toplam Katkısı (%)
Dersler	14	30%
İnternet dersleri	5	20%
Problem çözme ve ödevler	12	30%
Proje ve sunum	1	20%

Total 100

DEĞERLENDİRME

Yöntem	Toplam Katkısı (%)
Quiz	10%
Ödevler	30%
Proje ve Sunum	20%
Ara Sınav	20%
Final Sınavı	20%
	Total 100%

Bu konuda daha fazla için: <https://goo.gl/HbPM2y> section 28.

İŞ YÜKÜ

Etkinlik	Süre (saat)	Sayısı	İş Yükü (saat)
Dersler	3	14	42
Tarama (web, kütüphane)	5	1	5
Okuma Faaliyetleri	1	14	14
İnternet dersi videoları	1	7	7
Ödevler	7	12	84
Proje	40	1	40
Sunum Hazırlama	4	1	4
Quiz hazırlığı	1	5	5
Arasınav hazırlığı	20	1	20
Final hazırlığı	30	1	30
		Toplam İş Yükü	251

AKTS: 7,5 (İş Yükü/25-30)

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI KATKI DÜZEYLERİ*

	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6
ÖÇ1	5	5	3	3	3	3
ÖÇ2	5	5	4	4	4	3
ÖÇ3	4	5	5	5	3	3
ÖÇ4	4	5	5	5	5	4

* Katkı Düzeyleri: 0: Yok, 1: Çok Düşük, 2: Düşük, 3: Orta, 4: Yüksek, 5: Çok Yüksek

HAFTALIK PROGRAM

H	Başlık	Çıktılar
1	Ayrık veri için üretken modelleri Etkinlik: İnternet dersi videoları, okumalar	LO1, LO2
2	Gauss modelleri Etkinlik: İnternet dersi videoları, okumalar, ödev	LO1, LO2, LO3
3	Gauss modelleri Etkinlik: İnternet dersi videoları, okumalar, quiz, ödev	LO1, LO2, LO3
4	Bayesçi istatistik Etkinlik: İnternet dersi videoları, okumalar, ödev	LO1, LO2, LO3
5	Sıklık temelli istatistik Etkinlik: İnternet dersi videoları, okumalar, ödev	LO1, LO2, LO3, LO4
6	Bayesçi doğrusal ve biçimsel regresyon Etkinlik: Okumalar, quiz, ödev	LO1, LO2, LO3, LO4
7	Birinci arasınav	LO1, LO2
8	Dönem arası	

9	<u>Genellenmiş doğrusal modeller ve üstel fonksiyon ailesi</u>	LO1, LO2, LO3, LO4
10	<u>Karışım modelleri ve EM algoritması</u>	LO1, LO2, LO3, LO4
11	<u>Örtülü doğrusal modeller</u>	LO1, LO2, LO3
	Etkinlik: Okumalar, quiz, ödev	
12	<u>Seyrek doğrusal modeller</u>	LO1, LO2, LO3
	Etkinlik: Okumalar, ödev	
13	<u>Seyrek doğrusal modeller</u>	LO1, LO2, LO3
	Etkinlik: Okumalar, ödev	
14	<u>Çekirdek makinaları</u>	LO1, LO2, LO3, LO4
	Etkinlik: Okumalar, quiz, ödev	
15	<u>Gauss süreçleri</u>	LO1, LO2, LO3, LO4
	Etkinlik: Okumalar, ödev	
16	<u>Final sınavı</u>	LO1, LO2, LO4
	Etkinlik: Proje sunumları	

Hazırlayan
Dr. Öğr. Üyesi Zafer Aydin
1 Mayıs 2018