

İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
IND363	Mühendislik Veri Analitiği	5	3	0	0	4	4

Ön Koşul	ING231/ING242
Derse Kabul Koşulları	ING231/ING242

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Seçmeli
Dersin Düzeyi	Lisans
Dersin Amacı	Bu dersin amacı, endüstri mühendisliği öğrencilerine veri analitiği temellerini öğretmek, büyük veri setlerinin analizi için yöntemleri tanıtmak ve endüstriyel uygulamaları için veri analitiği yöntemlerini kullanma becerilerini kazandırmaktır.
İçerik	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta - Veri Analitiğine Giriş: Tanımlar ve Uygulamalar2. Hafta - Veri Madenciliği ve Ön İşleme Teknikleri3. Hafta - İstatistiksel Veri Analizi4. Hafta - Makine Öğrenimi Temelleri5. Hafta - Sınıflandırma Modelleri6. Hafta - Regresyon Analizi ve Tahmin Modelleri7. Hafta - Kümeleme ve Birliktelik Kuralları8. Hafta - Zaman Serileri Analizi9. Hafta - Ara Sınav10. Hafta - Derin Öğrenme Temelleri ve Uygulamaları11. Hafta - Doğal Dil İşleme ve Metin Madenciliği12. Hafta - Öneri Sistemleri ve Uygulamaları13. Hafta - Büyük Veri Teknolojileri ve Uygulamaları14. Hafta - Endüstriyel Uygulamalarda Veri Analitiği Vaka Çalışmaları
Kaynaklar	"Data Science for Business" - Foster Provost & Tom Fawcett "Python for Data Analysis" - Wes McKinney "Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and TensorFlow" - Aurélien Géron "The Art of Data Science" - Roger D. Peng & Elizabeth Matsui "Coursera" platformundaki eğitim dokümanları

Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Veri Analitiğine Giriş: Tanımlar ve Uygulamalar
2	Veri Madenciliği ve Ön İşleme Teknikleri
3	İstatistiksel Veri Analizi
4	Makine Öğrenimi Temelleri
5	Sınıflandırma Modelleri
6	Regresyon Analizi ve Tahmin Modelleri
7	Kümeleme ve Birliktelik Kuralları
8	Zaman Serileri Analizi
9	Ara Sınav
10	Derin Öğrenme Temelleri ve Uygulamaları

Hafta	Konu Başlıkları
11	Doğal Dil İşleme ve Metin Madenciliği
12	Öneri Sistemleri ve Uygulamaları
13	Büyük Veri Teknolojileri ve Uygulamaları
14	Endüstriyel Uygulamalarda Veri Analitiği Vaka Çalışmaları