

İçerik

| Ders Kodu | Dersin Adı | Yarıyıl | Teori | Uygulama | Lab | Kredisi | AKTS |
|-----------|-------------|---------|-------|----------|-----|---------|------|
| ISI 524 | Veri Bilimi | 1 | 3 | 0 | 0 | 3 | 6 |

| | |
|-----------------------|--|
| Ön Koşul | |
| Derse Kabul Koşulları | |

| | |
|---------------|---|
| Dersin Dili | İngilizce |
| Türü | Seçmeli |
| Dersin Düzeyi | Yüksek Lisans |
| Dersin Amacı | Bu ders, öğrencilere veri madenciliği sürecini tanıtmayı amaçlamaktadır. Dersin temel amaçları arasında veri hazırlama ve ön işlemenin, çeşitli veri madenciliği algoritmalarının ve bunların sonuçlarını değerlendirmek için mevcut araçların anlaşılması ve kullanılabilmesi vardır. Ders, birliktelik kuralları madenciliği, denetimli sınıflandırma ve denetimsiz sınıflandırma (kümeleme) ile ilgili standart yaklaşımlara odaklanır. Madencilik algoritmalarını ve kalite değerlendirme araçlarını anlamak için temel istatistiksel bilgi gereklidir. Böylece öğrencinin veri analizi alanında pratik çözümler üretebilmesi hedeflenmektedir. |
| İçerik | <ol style="list-style-type: none">1. Veri madenciliği ve kestirimci analitiğe giriş2. Veri ön işleme, keşifsel veri analizi3. Boyut indirgeme yöntemleri, tek değişkenli istatistiksel analiz4. Çok değişkenli istatistik, veriyi modellemeye hazırlama5. Basit doğrusal regresyon, çoklu regresyon6. Model oluşturma7. k-en yakın komşu algoritması, karar ağaçları8. Lojistik regresyon, Naive Bayes ve Bayes ağları9. Vize sınavı10. Model değerlendirme teknikleri11. Sınıflandırma modellerinin grafiksel değerlendirilmesi12. Hiyerarşik ve k-means kümeleme, küme kalitesinin ölçülmesi13. Birliktelik kuralları, topluluk (ensemble) yöntemleri14. Öğrenci sunumları |
| Kaynaklar | <ol style="list-style-type: none">1. Data Mining - Practical Machine Learning Tools, 2nd edition, Ian H. Witten & Eibe Frank, Morgan Kaufmann, 2005.2. Neural Networks - A Comprehensive Foundation, 2nd edition, Simon Haykin, Pearson/Prentice Hall, 1999.3. Data Mining: Concepts and Techniques, Jiawei Han & Micheline Kamber, Morgan Kaufmann, 2000.4. Applied Statistics and Probabilities for Engineers, 4th edition, D.C. Montgomery & G.C. Runger, John Willey & sons, 2006.5. The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction, 2nd edition, T. Hastie, R. Tibshirani & J. Friedman, Springer, 2009. |

Teori Konu Başlıkları

| Hafta | Konu Başlıkları |
|-------|---|
| 1 | Veri madenciliği ve kestirimci analitiğe giriş |
| 2 | Veri ön işleme, keşifsel veri analizi |
| 3 | Boyut indirgeme yöntemleri, tek değişkenli istatistiksel analiz |
| 4 | Çok değişkenli istatistik, veriyi modellemeye hazırlama |
| 5 | Basit doğrusal regresyon, çoklu regresyon |
| 6 | Model oluşturma |

| Hafta | Konu Başlıkları |
|-------|--|
| 7 | k-en yakın komşu algoritması, karar ağaçları |
| 8 | Lojistik regresyon, Naive Bayes ve Bayes ağları |
| 9 | Vize sınavı |
| 10 | Model değerlendirme teknikleri |
| 11 | Sınıflandırma modellerinin grafiksel değerlendirilmesi |
| 12 | Hiyerarşik ve k-means kümeleme, küme kalitesinin ölçülmesi |
| 13 | Birliktelik kuralları, topluluk (ensemble) yöntemleri |
| 14 | Öğrenci sunumları |