

Dersin Tanımı					
Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
VERİ TABANLARI	COE3249650	Bahar Dönemi	3+2	4	8
Ön Koşul Dersleri	VERİ YAPILARI				
Önerilen Seçmeli Dersler	Nesne tabanlı programlama ve Algoritma Analizi				
Dersin Dili	İngilizce				
Dersin Seviyesi	Lisans				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörü	Prof.Dr. Selim AKYOKUŞ				
Dersi Verenler	Prof.Dr. Reda ALHAJJ				
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Veritabanları sistemlerinin altında yatan dizayn ve programlama kavramlarının açıklanması. İlişkisel veritabanı sistemleri model olarak alınarak, veri yönetimi konusunda alt yapının oluşturulması ve bu alt yapının gerçek bir veritabanı uygulamasının dizayn edilmesi ile pratiğe dökülmesi.				
Dersin İçeriği	Bu ders; Veri Yapıları Yönetim Sistemleri, İlişkisel Veriyapıları Sistemleri, Birim ve İlişki modeli, İlişkisel Cebir, Yapısal Sorgulama Dili, SQL, Veriyapısı Uygulaması Geliştirme, İlişkisel Veritabanı Dizaynı, Dosya Organizasyonu, Ağaç Veri Yapısı İndeksi, Komut yapılı indeksleme, Sorgu İşleme, Sorgu Optimizasyonu, Aynı zamanlı kullanım, Hareket işleme sistemleri özeti; konularını içermektedir.				
Dersin Öğrenme Çıktıları				Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bu dersin sonunda öğrenci veri tabanları yönetim sistemleri için gerekli temel metotları ve algoritmaları açıklayabilecek ve tartışabilecektir.				1, 15, 16, 2, 4	A, C, D
Bu dersin sonunda öğrenci gerçek hayatta karşılaşılabilecek veri tabanları problemlerini ilişkisel veri yapıları metotları ile formüle edebilecek ve bu problemleri doğru metotlar ile çözebilecektir.				1, 14, 15, 16, 4	A, C, D
Bu dersin sonunda öğrenci veri yapılarını oluşturan veri yapılarını ve bu veri yapılarını kullanan algoritmaları öğrenecektir.				1, 14, 15, 2	A, C
Bu dersin kapsamında SQL sorgulama dili ile veritabanları uygulamaları ile nasıl etkileşebileceği öğrenilecektir.				1, 14, 15, 2	A, C, D
Öğretim Yöntemleri	1: Anlatım, 14: Bireysel Çalışma, 15: Problem Çözme, 16: Proje Temelli Öğrenme, 2: Soru - Cevap, 4: Alıştırma ve Uygulama				
Ölçme Yöntemleri	A: Yazılı sınav, C: Ödev, D: Proje / Tasarım				
Ders Akışı					
Sıra	Konular	Ön Hazırlık			
0	Veri Yapıları Yönetim Sistemleri				
1	İlişkisel Veriyapıları Sistemleri				
2	Birim ve İlişki modeli				
3	İlişkisel Cebir				
4	Yapısal Sorgulama Dili, SQL				
5	Veriyapısı Uygulaması Geliştirme				
6	İlişkisel Veritabanı Dizaynı				
7	Dosya Organizasyonu				
9	Ağaç Veri Yapısı İndeksi				
9	Komut yapılı indeksleme				
10	Sorgu İşleme				
11	Sorgu Optimizasyonu				
12	Aynı zamanlı kullanım				
13	Hareket işleme sistemleri özeti				
Kaynaklar					
Database Management Systems, 3rd Edition, R. Ramakrishnan, J. Gehrke McGraw- Hill, 2003 Derslerde dağıtılacak olan sunum ve notlar					