



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Veritabanı Sistemlerinin Gerçekleştirilmesi	BLM3780	3	8	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
----------------------------	--------------------------------

Dersin Koordinatörü	M. Utku Kalay
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	M. Utku Kalay
------------------	---------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Eğitimsel amaçlı iskelet bir VTYS ile Veri tabanı Yönetim Sistemi gerçekleştirim prensiplerinin anlaşılması.
--------------	--

Dersin İçeriği	Veritabanı Ana Hafıza(Tampon) Yönetimi; Hareket Yönetimi Temel Kavramları; Eşzamanlılık; Kurtarma; Kayıt ve Üstveri Yönetimi; Sorgu İşleme Esasları; Sorgu Planlama ve Eniyileme Yöntemleri
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci veritabanı sistem modülleri ve görevleri ve çalışma prensipleri hakkında detaylı bilgiye sahip olacaktır.
2	Öğrenci, tampon yönetimi ve sorgu eniyileme gibi bir çok modülden oluşan harekete dayalı bir veritabanı yönetim sisteminin gerçekleştirilmesini anlayabilir.
3	Öğrenci karmaşık veri yapıları ve aralarındaki farkı anlayabilir.
4	Öğrenciler yeni veri yapıları tasarımı için fikir yürütebilir.
5	Öğrenci veritabanı sisteminde bazı değişiklikler yapabilir ve etkilerini analiz edebilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Fiziksel Veri Saklama Ortamları	Database Sys. Concepts. Chapter:12
2	Veri Saklama Yapıları	Database Sys. Concepts. Chapter:13
3	Dizin yapıları	Database Sys. Concepts. Chapter:14
4	Dizin yapıları	Database Sys. Concepts. Chapter:14

5	Sorgu Deęerlendirme ve işleme	Database Sys. Concepts. Chapter:15
6	Sorgu Deęerlendirme ve işleme	Database Sys. Concepts. Chapter:15
7	Sorgu Optimizasyonu	Database Sys. Concepts. Chapter:16
8	Midterm 1 / Practice or Review	Database Systems and Implementation, Edward Sciore,,Ch:15,16
9	Sorgu Optimizasyonu	Database Sys. Concepts. Chapter:16
10	Hareket Yönetimi	Database Sys. Concepts. Chapter:17
11	Eşzamanlılık	Database Sys. Concepts. Chapter:18
12	Eşzamanlılık	Database Sys. Concepts. Chapter:18
13	Kurtarma Sistemleri	Database Sys. Concepts. Chapter:19
14	Kurtarma Sistemleri	Database Sys. Concepts. Chapter:19
15	Final	Database Sys. Concepts. Chapter:25
16		

Deęerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri		
Projeler	1	10
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	40
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	6	72
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	20	20
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	20	20
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	30	60
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Toplam İşyükü			244
Toplam İşyükü / 30(s)			8.13
AKTS Kredisi			8

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----