



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Veritabanı Yönetimi	BLM3041	4	6	3	0	2

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

Ders Kategorisi	Temel Meslek 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	Elçin GÜVEYİ
---------------	--------------

Dersin Amacı	Veritabanı tasarımı ve kullanım ve yönetiminin anlaşılması.
--------------	---

Dersin İçeriği	Kavramsal Tasarımda ER/UML Modeli; Mantıksal Tasarımda İlişkisel Model; İlişkisel Cebir; Yapısal Sorgulama Dili (SQL); Veri Bütünlüğü Programlama (Sağlama Fonksiyonlar, Tetikleyici Fonksiyonlar); Veritabanı Programlama (Saklı Yordamlar, Gömülü SQL, JDBC); Normalizasyon; Fiziksel Tasarım
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci, orta ölçekli veri tabanı tasarımı ve modellenmesindeki yöntemleri öğrenecektir.
2	Öğrenci, mevcut veri tabanı sorgulama dillerini öğrenecektir.
3	Öğrenci, laboratuvar ortamında veri tabanı oluşturulmasını, sorgulanmasını ve yönetimini öğrenecektir.
4	Öğrenci, üst uygulama programlarından veri tabanına erişim ve sorgulamasını öğrenecektir.
5	Öğrenci, daha güncel modelleme (XML gibi) ve sorgulama dillerini (XQuery gibi) bilecektir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dosya ve veri tabanı kavramları, VT sistem genel yapısı	Bolum 1
2	İlişkisel Model	Bolum 2
3	SQL giriş	Bolum 3
4	SQL	Bolum 4
5	İleri SQL	Bolum 5
6	İleri SQL	Bolum 5
7	İleri SQL	Bolum 5
8	Midterm 1 / Practice or Review	Bolum 8,9
9	VT tasarımı, ER	Bolum 6

10	VT tasarımı, ER	Bolum 6
11	Normalizasyon	Bolum 7
12	Karmaşık Veri yapıları	Bolum 8
13	Uygulama Geliştirme Teknikleri	Bolum 9
14	Fiziksel Tasarım, B-tree- Hash	Bolum 14
15	Final	Bölüm 14
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar	12	20
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler	1	10
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	30
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
Laboratuvar	12	2	24
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	6	78
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	14	14
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	5	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	15	15

Toplam İşyükü	183
Toplam İşyükü / 30(s)	6.10
AKTS Kredisi	6

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----