

## İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
INF324	İlişkisel Veri Tabanları	5	2	0	2	3	4

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Zorunlu
Dersin Düzeyi	Lisans

Dersin Amacı	Dersin amacı bilgi sistemlerinin temelini oluşturan veri tabanlarına ait tüm kavramsal ve teknolojik bilgiyi öğrenciye kazandırmaktır. Bu amaçla ders kapsamında öğrenciden bir veri tabanını önce ihtiyaç duyulan bilgi sisteminin analizini yaparak mantıksal olarak modellemesi, ardından yeni gelişen farklı teknolojilerden birini kullanarak fiziksel olarak modellenmesi, oluşturduğu veri tabanını yönetmesi, sorgulaması özellikle de verinin bilgiye dönüştürülmesi safhalarında yapacakları müdahaleleri öğrenmesi beklenmektedir.
--------------	---

İçerik	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Giriş, Temel Kavramlar, VTYS'nin Özellikleri ve Sınıflandırılması,</li><li>2. Varlık-Bağıntı Modeli: Varlık, Bağıntı ve Nitelik, VB Kavramları</li><li>3. İlişkisel model, Bir ilişkinin ayrıştırılması</li><li>4. Fonksiyonel Bağımlılıklar ve Normal Formlar</li><li>5. Bütünlük Kısıtlamaları</li><li>6. İlişkisel Cebir</li><li>7. İlişkisel Hesaplamalar + SQL</li><li>8. SQL</li><li>9. Karmaşık sorgular</li><li>10. Sorguların Optimizasyonu</li><li>11. Indexler ve kullanımları</li><li>12. Tetikleyiciler ve Saklı Prosedürler</li><li>13. Hareket kavramı ve yönetimi</li><li>14. İzolasyon Seviyeleri</li></ol>
--------	---

Kaynaklar	<p>? Audibert, L. Bases de données : de la modélisation au SQL : conception des bases de données - mode`le relationnel et alge`bre relationnelle -langage SQL - programmation SQL, Ellipses, 2009</p> <p>? Elmasri,R&amp; Navathe, S. , Conception et architecture des bases de données, Pearson Education, 2004</p> <p>? Chauhan, C. (2015). PostgreSQL Cookbook. Packt Publishing Ltd. (<a href="http://kutuphane.gsu.edu.tr/tr">http://kutuphane.gsu.edu.tr/tr</a>)</p> <p>? Obe, R. O., &amp; Hsu, L. S. (2017). PostgreSQL: Up and Running: a Practical Guide to the Advanced Open Source Database. " O'Reilly Media, Inc.". (<a href="http://kutuphane.gsu.edu.tr/tr">http://kutuphane.gsu.edu.tr/tr</a>)</p> <p>? <a href="https://www.postgresql.org/">https://www.postgresql.org/</a></p> <p>? Gardarin, G., Bases de données, Eyrolles, 2003.</p> <p>? Date, C.J., An Introduction to Database Systems, Addison-Wesley, 2000.</p> <p>? Ünal Yarımağan, Veritabanı Sistemleri, Akademi Yayınları, 2000.</p> <p>? Yaşar Gözüdeli, SQL Server 2019 &amp; Veritabanı Programlama, Seçkin Yayıncılık, 2019</p>
-----------	---

## Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Giriş, Temel Kavramlar, VTYS'nin Özellikleri ve Sınıflandırılması
2	Varlık-Bağıntı Modeli: Varlık, Bağntı ve Nitelik, VB Kavramları
3	İlişkisel model, Bir ilişkinin ayrıştırılması
4	Fonksiyonel Bağımlılıklar ve Normal Formlar
5	Bütünlük Kısıtlamaları
6	İlişkisel Cebir
7	Sorgu dili SQL -- Giriş
8	SQL -- Basit Sorgular
9	SQL -- Karmaşık sorgular
10	Sorguların Optimizasyonu
11	Indexler ve kullanımları
12	Tetikleyiciler ve Saklı Prosedürler
13	Hareket kavramı ve yönetimi
14	İzolasyon Seviyeleri