

## İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
INF438	İleri Veri Tabanları	7	3	0	0	3	5

Ön Koşul	INF324
Derse Kabul Koşulları	INF324

Dersin Dili	Fransızca
Türü	Seçmeli
Dersin Düzeyi	Lisans

Dersin Amacı	Bu ders programlamada ve veri tabanı yönetiminde çok iyi bir altyapıya sahip öğrencilere dağıtık sistem veri saklama üniteleri üzerinde çalışmayı, her tür veri tabanını sorgulamayı, bu veri tabanları üzerinde bulunan farklı türdeki verileri dönüştürüp, tek bir veri ambarı üzerinde bütünleştirmeyi, aynı zamanda veri ambarı modelleme ve iş hayatında kullanılacak olan iş zekasına uygun raporlama ve sorgulamayı öğretmektedir. Aynı zamanda öğrenciye Büyük Veri (Big Data) mimarisi, analitiği ve veri akışı üzerinde yetkinlik kazandırmayı hedeflemektedir.
--------------	---

İçerik	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Giriş, temel kavramlar ve veri türleri</li><li>2. İş zekası temel kavramlar, OLTP, OLAP sistemlerine giriş</li><li>3. Veri ambarı mimarisi ve prensipleri</li><li>4. Veri ambarı modelleme</li><li>5. ETL uygulamaları, temel kavramlar ve araçları</li><li>6. Veri analizi, OLAP küpleri oluşturma, sorgulama</li><li>7. Hierarşi, KPI ve Calculation tanımlama ve MDX sorguları</li><li>8. Veri Mühendisliğine Giriş</li><li>9. Büyük Veri : Temel Kavramlar - RTAP sistemlere giriş</li><li>10. Büyük veri ekosistemi: Hadoop, HDFS, YARN ve MapReduce algoritmaları</li><li>11. Veri hattı ve veri sindirme işlemleri</li><li>12. Lambda Mimarisi</li><li>13. Veri İşleme Yöntemleri 1) Kafka, Flink, Spark ile akan veri işleme 2) HDFS, Hive, Spark ile Batch processing</li><li>14. Bulut sistemleri üzerinde Büyük Veri Analitiği</li></ol>
--------	--

Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none"><li>1. G. Gardarin, "Internet intranet et bases de données, dataweb, datamedia, datawarehouse, datamining", Eyrolles, 1999</li><li>2. M. Jarke et al., "Fundamentals of Data Warehouses", Springer, 1999</li><li>3. M. Franco, "Le Data Warehouse, le Data Mining", Eyrolles, 1997</li><li>4. S. Chaudhuri, U. Dayal, "An overview of data warehousing and OLAP technology", Sigmod Record 26(1), 1997.</li><li>5. Krishnan, K. (2013). Data warehousing in the age of big data. Newnes.</li><li>Talabis, M., McPherson, R., Miyamoto, I., &amp; Martin, J. (2014). Information Security Analytics: Finding Security Insights, Patterns, and Anomalies in Big Data. Syngress.</li><li>6. Zikopoulos, P., &amp; Eaton, C. (2011). Understanding big data: Analytics for enterprise class hadoop and streaming data. McGraw-Hill Osborne Media.</li></ol>
-----------	---

## Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Giriş, temel kavramlar ve veri türleri
2	İş zekası temel kavramlar, OLTP, OLAP sistemlerine giriş
3	Veri ambarı mimarisi ve prensipleri

Hafta	Konu Başlıkları
4	Veri ambarı modelleme
5	ETL uygulamaları, temel kavramlar ve araçları
6	Veri analizi, OLAP küpleri oluşturma, sorgulama
7	Hierarşi, KPI ve Calculation tanımlama ve MDX sorguları
8	Veri Mühendisliğine Giriş
9	Büyük Veri : Temel Kavramlar - RTAP sistemlere giriş
10	Büyük veri ekosistemi: Hadoop, HDFS, YARN ve MapReduce algoritmaları
11	Veri hattı ve veri sindirme işlemleri
12	Lambda Mimarisi
13	Veri İşleme Yöntemleri 1) Kafka, Flink, Spark ile akan veri işleme 2) HDFS, Hive, Spark ile Batch processing
14	Bulut sistemleri üzerinde Büyük Veri Analitiği