

## İçerik

Ders Kodu	Dersin Adı	Yarıyıl	Teori	Uygulama	Lab	Kredisi	AKTS
INF 517	Veri Mühendisliği	2	3	0	0	3	6

Ön Koşul	
Derse Kabul Koşulları	

Dersin Dili	İngilizce
Türü	Seçmeli
Dersin Düzeyi	Yüksek Lisans

Dersin Amacı	<p>Veri mühendisliği, veri toplama, depolama, yönetim, güvenlik ve işleme için sistemlerin tasarımı ve analiz yöntemlerinin kullanımıyla ilgilenen bir disiplindir. İşlenebilir durumdaki büyük miktardaki "Büyük Veri"nin yönetimi için zengin veri yönetimi şemalarına ihtiyaç duyulmaktadır. Bu ders, Veri Mühendisliği prensipleri ve uygulamalarıyla ilgili temel bir kurs olacak ve aşağıdaki başlıklardan oluşacaktır:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>I. Veri yaşam döngüsü</li><li>II. Veriyi düzenlemek ve yönetmek için veri modelleme teknikleri</li><li>III. Çoklu kaynak sistemlerinden veri toplamak, dönüştürmek, analiz etmek ve görselleştirmek için veri boruları oluşturma</li><li>IV. Farklı sorgu dilleriyle veriyi işleme</li><li>V. Veri analitiği uygulamaları ve algoritmaları</li><li>VI. Geleneksel olmayan veri türlerini yönetme</li><li>VII. Veri standartları ve veri kalitesi</li></ul>
--------------	--

İçerik	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Veri Mühendisliğine Giriş: Genel Kavramlar</li><li>2. Veri Depolama Teknolojileri</li><li>3. Bulut Veri Platformları (AWS/Azure/GCP)</li><li>4. Veri Entegrasyon Yöntemleri ve Veri Hattı Mimarileri</li><li>5. Apache Airflow ile İş Akışı Orkestrasyonu</li><li>6. dbt (veri oluşturma aracı) ile Veri Dönüştürme</li><li>7. Spark ile Toplu İşleme</li><li>8. Akış İşleme Temelleri ve Apache Kafka</li><li>9. Arama ve Bilgi Erişimi: Elastic Search</li><li>10. Veri Gölü Evi: Mimari ve Prensipler</li><li>11. Veri Ağ: Mimari ve Prensipler</li><li>12. Veri Yönetişimi - 1: Meta Veri Yönetimi</li><li>13. Veri Yönetişimi - 2: Veri Kalitesi ve Testi</li><li>14. Veri Yönetişimi - 2: Veri Soy Ağacı ve Gözlemlenebilirlik</li></ol>
--------	---

Kaynaklar	<p>Reis, J, Housley M, Fundamentals of Data Engineering: Plan and Build Robust Data Systems, 1st Edition, 2022, O'Reilly, 978-1098108304</p> <p>Warren, J., &amp; Marz, N. (2015). Big Data: Principles and best practices of scalable realtime data systems. Simon and Schuster.</p> <p>Learning Spark: Lightning-Fast Big Data Analysis, by by Holden Karau, Andy Konwinski, Patrick Wendell, and Matei Zaharia. O'Reilly Media. Feb 2015</p> <p>Hadoop: The Definitive Guide, by Tom White. O'Reilly Media. April 2015. (Fourth edition of the book at Amazon.com)</p> <p>Gorelik, A. (2019). The enterprise big data lake: Delivering the promise of big data and data science. O'Reilly Media.</p>
-----------	---

## Teori Konu Başlıkları

Hafta	Konu Başlıkları
1	Veri Mühendisliğine Giriş: Genel Kavramlar
2	Veri Depolama Yöntemleri - 1: Veritabanları, Veri Ambarları ve Veri Gölü
3	Veri Depolama Yöntemleri - 2 Hadoop Mimarisi ve Ekosistem + NoSQL veri tabanı
4	Veri Mühendisliği ardışık düzenleri: ETL - ELT - Data Ingestion
5	İş Akışı Orkestrasyonu
6	Büyük Veri ekosisteminde veri aktarımında kullanılan veri modelleri
7	Veri mühendisliğinde yeni mimari paradigmlar 1 - Data Lakehouse
8	Veri mühendisliğinde yeni mimari paradigmlar 2 - Data Mesh
9	İş Akışı Oİş Akışı Orkestrasyonu
10	Akış İşleme Temelleri ve Apache Kafka
11	Arama ve Bilgi Erişimi: Elastic Search
12	Veri Yönetimi - 1: Meta Veri Yönetimi
13	Veri Yönetimi - 2: Veri Kalitesi ve Testi
14	Veri Yönetimi - 2: Veri Soy Ağacı ve Gözlemlenebilirlik