

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> <ol style="list-style-type: none">I. Veri yaşam döngüsüII. Veriyi düzenlemek ve yönetmek için veri modelleme teknikleriIII. Çoklu kaynak sistemlerinden veri toplamak, dönüştürmek, analiz etmek ve görselleştirmek için veri boruları oluşturmaIV. Farklı sorgu dilleriyle veriyi işlemeV. Veri analitiği uygulamaları ve algoritmalarıVI. Geleneksel olmayan veri türlerini yönetmeVII. Veri standartları ve veri kalitesi
--------------	--

İçerik	<ol style="list-style-type: none">1. Veri Mühendisliğine Giriş: Genel Kavramlar2. Veri Depolama Yöntemleri – 1: Veritabanları, Veri Ambarları ve Veri Gölü3. Veri Depolama Yöntemleri - 2 Hadoop Mimarisi ve Ekosistem + NoSQL veri tabanı4. Veri Mühendisliği ardışık düzenleri: ETL – ELT – Data Ingestion5. Basit veri toplama yöntemleri - Web Scraping6. Büyük Veri ekosisteminde veri aktarımında kullanılan veri modelleri7. Data Ingestion – Toplu işleme8. Data Ingestion – Akan veri9. Bulutta Büyük Veri Analizi: Google Big Query10. Veri mühendisliğinde yeni mimari paradigmlar 1 – Data Lakehouse11. Veri mühendisliğinde yeni mimari paradigmlar 2 – Data Mesh12. Veri Yönetimi 1: Meta data yönetimi13. Veri Yönetimi 2: Veri Kalitesi ve Veri Kökeni
--------	--

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., & 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	Basit veri toplama yöntemleri - Web Scraping
6	Büyük Veri ekosisteminde veri aktarımında kullanılan veri modelleri
7	Data Ingestion - Toplu işleme
8	Data Ingestion - Akan veri
9	Google Big Query
10	Bilgi çıkarımı ve arama : Elastic Search
11	Veri mühendisliğinde yeni mimari paradigmlar 1 - Data Lakehouse
12	Veri mühendisliğinde yeni mimari paradigmlar 2 - Data Mesh
13	Veri Yönetişimi 1: Meta data yönetimi
14	Veri Yönetişimi 2: Veri Kalitesi ve Veri Kökeni