

## Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 528	Advanced Topics in Computer Engineering	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	<p>Bu derste öğrencilere ilk olarak, karmaşık ilişkilere sahip verileri etkili bir şekilde depolamak, aramak ve analiz etmek için güçlü bir veri yönetimi aracı olan grafik veritabanlarının ilkeleri tanıtılmaktadır. Öğrenciler grafik veritabanlarının ilkelerini, tasarım modellerini ve pratik uygulamalarını öğreneceklerdir. İkincisi, bilgisayar biliminin iki ileri alanı arasındaki bağlantının incelenmesini kolaylaştırır: büyük dil modelleri ve grafik veritabanları. GPT-3 gibi büyük dil modelleri, doğal dilin yorumlanmasında ve oluşturulmasında devrim yaratırken, grafik veritabanları verilerdeki karmaşık bağlantıları hızlı bir şekilde yönetmeyi amaçlamaktadır. Kursun ana hedefi, öğrencilere bilgi grafikleri, öneri motorları ve diğer konular da dahil olmak üzere gerçek dünyadaki zorluklarla başa çıkmak için her iki teknolojinin de güçlü yönlerini nasıl kullanacaklarını öğretmektir.</p>
Content	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Grafik Veritabanlarına ve Büyük Dil Modellerine Giriş</li><li>2. Grafik Veritabanı Temelleri</li><li>3. Grafik Veritabanıyla Veri Modelleme</li><li>4. Grafik veritabanları için sorgulama dilleri (Cypher).</li><li>5. Grafik Verilerini Sorgulama ve Değiştirme</li><li>6. Büyük Dil Modelleri (LLM'ler)</li><li>7. Grafik Veritabanları ve LLM'leri Birleştirmek</li><li>8. Bilgi grafikleri</li><li>9. Performans Optimizasyonu ve Ölçeklendirme</li><li>10. Gelecek Trendleri ve Gelişen Teknolojiler</li><li>11. Etik ve Gizlilik Hususları</li></ol>
References	<ul style="list-style-type: none"><li>- Online tutorials</li><li>- Graf veritabanı yönetim sistemlerine ait dokümantasyon</li><li>- Graf veritabanları ve Geniş Dil Modelleri üzerine bilimsel ve sektörel makaleler</li></ul>

## Theory Topics

Week	Weekly Contents
------	-----------------

## Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 543	Advanced Embedded Systems	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
-------------------------	---------

Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	<p>This course which builds on top of graduate-level knowledge of processor and systems architecture, aims to provide the current designs and trends in the field. Objectives of this course can be summarized as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Puts forward the differences between current trends and traditional designs approaches in the field of Computer architecture.</li> <li>•Presents the design choices behind various commercial architectures.</li> <li>• Puts forward the techniques used for designs at the level of computer architecture.</li> <li>• Presents the effect of the computer architecture on the low level software.</li> <li>• Enables the students to complete realistic designs on certain subcomponents of a modern computer architecture.</li> <li>• Enables students with opportunities for assimilating the concepts and experimental methods presented in the class through multi-stage projects and assignments.</li> </ul>
Content	<p>Week 1: Overall discussion of the course content, a brief summary of the subjects for the whole semester.</p> <p>Week 2: Processor architectures. Instruction set architecture (ISA) and microcomputer architecture. Define the components in the internals of a processor system.</p> <p>Week 3: Memory: Introduction of the semi-conductor technology related to the memory. Classification of the memory.Memory hierarchy. Error detection and correction techniques for memory</p> <p>Week 4: Cache memory. Taxonomy of Cache memory. Multi-level cache memory design.</p> <p>Week 5: RISC Architecture: General design principles behind RISC. Historical perspective. Introduction to Pipelining. Contrasting RISC with CISC architecture.</p> <p>Week 6: Pipeline Architecture - I</p> <p>Week 7: Pipeline Architecture - II</p> <p>Week 8: Midterm</p> <p>Week 9: Instruction Level Parallelism (ILP):Dependency types, ILP design approaches, challenges and solutions.</p> <p>Week 10: Instruction Level Parallelism (ILP): Performance Evaluation</p> <p>Week 11: Advanced Topics: Parallel Computers</p> <p>Hafta 12: Advanced Topics: ARM Architecture</p> <p>Hafta 13: Advanced Topics: GPU design and architecture</p> <p>Hafta 14: Advanced Topics: Performance evaluation of advanced microprocessor systems.</p>
References	<p>- Course notes</p> <p>- Hennesy, L., Patterson, D. "Computer Architecture A Quantitative Approach" 5/e, Morgan Kaufmann, 2011</p>

### Theory Topics

Week	Weekly Contents
1	Overall discussion of the course content, a brief summary of the subjects for the whole semester.

Week	Weekly Contents
2	Processor architectures. Instruction set architecture (ISA) and microcomputer architecture. Define the components in the internals of a processor system.
3	Memory: Introduction of the semi-conductor technology related to the memory. Classification of the memory. Memory hierarchy. Error detection and correction techniques for memory
4	Cache memory. Taxonomy of Cache memory. Multi-level cache memory design.
5	RISC Architecture: General design principles behind RISC. Historical perspective. Introduction to Pipelining. Contrasting RISC with CISC architecture.
6	Pipeline Architecture - I
7	Pipeline Architecture - II
8	Midterm
9	Instruction Level Parallelism (ILP): Dependency types, ILP design approaches, challenges and solutions.
10	Instruction Level Parallelism (ILP): Performance Evaluation
11	Advanced Topics: Parallel Computers
12	Advanced Topics: ARM Architecture
13	Advanced Topics: GPU design and architecture
14	Advanced Topics: Performance evaluation of advanced microprocessor systems.

## Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 509	Human Computer Interaction	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	İnsan bilgisayar etkileşimine (İBE) ilişkin prensip ve araştırma konularını öğrencilere tanıtmak
Content	<ol style="list-style-type: none"> <li>Hafta İnsan bilgisayar etkileşimine (İBE) genel bir bakış</li> <li>Hafta İBE'nin tarihçesi</li> <li>Hafta İnsan: Giriş/Çıkış kanalları, bellek.</li> <li>Hafta İnsan: mantık yürütme, problem çözme</li> <li>Hafta Bilgisayar: G/Ç aygıtları, bellek ve veri işleme</li> <li>Hafta Etkileşim: etkileşim modelleri</li> <li>Hafta Sözlü sunumlar</li> <li>Hafta Etkileşim biçimleri</li> <li>Hafta Kullanılabilirlik paradigmaları ve prensipleri</li> <li>Hafta Etkileşim tasarımı</li> <li>Hafta Sözlü sunumlar</li> <li>Hafta Grafik kullanıcı arayüzleri</li> <li>Hafta İleri konular</li> <li>Hafta Proje sunumları</li> </ol>
References	'Human computer interaction', Alan Dix.

## Theory Topics

Week	Weekly Contents
------	-----------------

## Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 535	Internet of Things	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Compulsory
Course Level	Masters Degree
Objective	<ul style="list-style-type: none"><li>• “Telsiz Haberleşme” konusunun temel prensiplerini akademik ve mühendislik bakış açısıyla sunar.</li><li>• Nesnelerin İnterneti ile kendisinden önce gelen öncül teknolojileri (WSN, M2M, CPS) farkları ve benzerikleri kavramsal ve analizsel olarak ortaya koyar.</li><li>• Nesnelerin İnterneti tasarım prensiplerini uygulama perspektifinden aktarmayı hedefler.</li><li>• Nesnelerin İnterneti teknolojik altyapısını sağlayan yaklaşımların arkasındaki mühendislik ödünleşimlerini aktarır.</li><li>• Öğrencilerin dersde sunulan kavramları ve deneysel metodları içselleştirebilmeleri için gerekli imkanları çok aşamalı proje ve ödevler yoluyla sunar.</li></ul>
Content	<p>Hafta 1: Nesnelerin İnterneti kavramına giriş. Olası uygulama alanları. Alana özel isterleri ve tasarım ölçütlerini anlama.</p> <p>Hafta 2: Nesnelerin İnterneti ile geleneksel ağların karşılaştırması: Enerji farkındalığı ve uygulama bağımlılığı</p> <p>Hafta 3: Düğüm Özellikleri: düğüm donanımı, İşletim sistemleri, algılama kipleri</p> <p>Hafta 4: Özyapılanma, ilinge kontrolü ve yeniden yerleştirme</p> <p>Hafta 5: Nesnelerin İnterneti için Ağ mimarisi tasarımı</p> <p>Hafta 6: Nesnelerin İnterneti sistemlerinde Ortak erişim katmanı, Yönlendirme yaklaşımları</p> <p>Hafta 7: Düğüm yönetimi çatı yaklaşımları</p> <p>Hafta 8: Arasınnav</p> <p>Hafta 9: Konumlandırma ve Zaman eşgüdümü teknikleri</p> <p>Hafta 10: Nesnelerin İnternetinde standartlar ve açık kaynak yazılımlar</p> <p>Hafta 11: Benzetim deneyleri yoluyla Nesnelerin İnterneti temelli sistemlerin başarımlı değerlendirilmesi</p> <p>Hafta 12: Endüstriyel vaka analizi</p> <p>Hafta 13: İleri konular: E-sağlık uygulamaları</p> <p>Hafta 14: İleri konular: Endüstri 4.0</p>
References	<p>- Ders notları</p> <p>- BAHGA, Arshdeep; MADISETTI, Vijay. Internet of Things: A hands-on approach. Vpt, 2014.(Yardımcı Kaynak)</p> <p>- Dargie, W., Poellabauer, C. “Fundamentals of Wireless Sensor Networks: Theory and Practice (Wireless Communications and Mobile Computing)”, 1. Basım, Wiley, 2010 (Yardımcı Kaynak)</p>

## Theory Topics

Week	Weekly Contents
------	-----------------

Week	Weekly Contents
1	Introduction to the concept of Internet of Things. Possible application areas. Understanding domain-specific requirements and design criteria.
2	Comparison of Internet of Things and traditional networks: Energy awareness and application addiction
3	Node Features: node hardware, Operating systems, detection modes
4	Self-structuring, topology control and repositioning
5	Network architecture design for the Internet of Things
6	Multiple access layer in Internet of Things systems, Routing approaches
7	Node management framework approaches
8	Midterm
9	Positioning and Time coordination techniques
10	Standards and open source software in the Internet of Things
11	Performance evaluation of IoT-based systems through simulation experiments
12	Industrial case study
13	Advanced topics: E-health applications
14	Advanced topics: Industry 4.0

## Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 511	Data Warehouses and Data Mining	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	This class aims at introducing the data mining process to students. This includes the description of data preparation and preprocessing, of various data mining algorithms and of the tools available to assess their results. The class focuses on standard approaches regarding association rules mining, supervised classification and unsupervised classification (clustering). Basic statistical knowledge is necessary to understand the mining algorithms and the quality assessment tools.
Content	<ul style="list-style-type: none"> <li>- data pre-processing</li> <li>- supervised classification</li> <li>- clustering</li> <li>- complex data mining</li> <li>- results validation and quality assessment</li> </ul>

References	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data Mining - Practical Machine Learning Tools, 2nd edition, Ian H. Witten &amp; Eibe Frank, Morgan Kaufmann, 2005.</li> <li>• Neural Networks - A Comprehensive Foundation, 2nd edition, Simon Haykin, Pearson/Prentice Hall, 1999.</li> <li>• Data Mining: Concepts and Techniques, Jiawei Han &amp; Micheline Kamber, Morgan Kaufmann, 2000.</li> <li>• Applied Statistics and Probabilities for Engineers, 4th edition, D.C. Montgomery &amp; G.C. Runger, John Wiley &amp; sons, 2006.</li> <li>• The Elements of Statistical Learning: Data Mining, Inference, and Prediction, 2nd edition, T. Hastie, R. Tibshirani &amp; J. Friedman, Springer, 2009.</li> </ul>
------------	---

### Theory Topics

Week	Weekly Contents
------	-----------------

### Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 522	Artificial Neural Networks	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	The aim of this course is to introduce artificial neural networks and discuss the basic ideas behind machine learning; present the concept of perceptron as a simple computing element and consider the perceptron learning rule; to introduce recurrent neural networks; explore Hebbian and competitive learning. Moreover, hybrid intelligent systems as a combination of different intelligent technologies will be introduced and evolutionary neural networks and fuzzy evolutionary systems will be discussed.
Content	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. week : Introduction to knowledge-base intelligent systems</li> <li>2. week : Rule-based expert systems</li> <li>3. week : Uncertainty management in rule-based expert systems</li> <li>4. week : Fuzzy expert systems: Fuzzy logic</li> <li>5. week : Frame-based expert systems</li> <li>6. week : Artificial neural networks: Supervised learning</li> <li>7. week : Artificial neural networks: Unsupervised learning</li> <li>8. week : Evolutionary Computation: Genetic algorithms</li> <li>9. week : Mid term</li> <li>10. week : Evolutionary Computation: Evolution strategies and genetic programming</li> <li>11. week : Hybrid intelligent systems: Neural expert systems and neuro-fuzzy systems</li> <li>12. week : Hybrid intelligent systems: Evolutionary neural networks and fuzzy evolutionary systems</li> <li>13. week : Knowledge engineering: Building neural network based systems</li> <li>14. week : Data mining and knowledge discovery</li> </ol>
References	Negnevitsky, M., Artificial Intelligence: A Guide to Intelligent Systems, Second Edition, Addison Wesley, 2004.

### Theory Topics

Week	Weekly Contents
1	Introduction, Artificial Intelligence, Machine Learning

Week	Weekly Contents
2	Linear Algebra Review
3	Linear regression with one variable and with multiple variables
4	Logistic regression with one variable and with multiple variables
5	Regularization
6	Neuron models and basic learning rules
7	Multi-layer perceptron
8	Midterm Examination
9	Different architectures
10	Associative memory and Hopfield Neural Network
11	Distance Based Neural Networks I
12	Distance Based Neural Networks II
13	Neural Network Trees
14	Clustering

## Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 514	Complex Networks Analysis	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	<p>Bu derste, karmaşık ağ analizi için gerekli teorik ve pratik yöntemleri aynı anda çalışacağız. Gerçek sistemlerde görülen bazı temel özellikleri (küçük dünya etkisi, ölçeksiz ağlar, öncelikli eklenti modeli vb.) tanımlayabilmek için çizge/graf teori temelli bazı kavramları tekrar işleyeceğiz. Aynı şekilde, rassal ağ yaratmayı sağlayan temel modelleri de göreceğiz. Ağ analizi ve yorumlaması için gerekli araçlar ve yöntemleri (komün belirleme, link tahmini, bilgi dağıtımı, saldırıya direnç, ...) de sunacağız. Tüm bu kavram ve algoritmaları gösterebilmek için, gerçek sistemleri modelleyen birçok ağ üzerinde uygulama yapacağız (Internet, social networks, etc.)</p>

Content	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Giriş</li> <li>2. Çizge/Graf Teorisinin Temel Kavramları</li> <li>3. Erdos-Rényi Modeli</li> <li>4. Öncelikli Eklenti Modeli</li> <li>5. Yerel Topolojik Özellikler</li> <li>6. Genel Topolojik Özellikler</li> <li>7. Modülerlik ve komün belirleme</li> <li>8. Klasik Veri madenciliği tekniğine bağlı yaklaşımlar</li> <li>9. Komün belirleme için diğer yöntemler</li> <li>10. Bilgi dağıtımı</li> <li>11. Salgın modelleme ve buna bağlı fenomenler</li> <li>12. Dinamik Ağların Özellikleri</li> <li>13. Dinamik Ağ Analizi</li> <li>14. Link Tahmini</li> </ol>
References	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M. E. J. Newman, The structure and function of complex networks, SIAM Review 45:167-256,2003.</li> <li>• R. Albert and A.-L. Barabasi Statistical mechanics of complex networks. Rev. Mod. Phys., 74(1), 2002.</li> <li>• S. N. Dorogovtsev, Lectures on Complex Networks, Oxford University Press, 2010.</li> </ul>

### Theory Topics

Week	Weekly Contents
------	-----------------

### Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 590	Seminar of Master	1	0	0	2	0	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Compulsory
Course Level	Masters Degree
Objective	
Content	
References	

### Theory Topics

Week	Weekly Contents
------	-----------------

### Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 515	Graf Representation Learning	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	
Content	
References	

### Theory Topics

Week	Weekly Contents
------	-----------------

### Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 501	Information Retrieval	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Compulsory
Course Level	Masters Degree
Objective	Introduce current aspects of the design and the implementation of systems for gathering, indexing and searching documents. Present and evaluate searching systems on text, image, audio and video processing tools. Discuss modern architecture of indexation and query processing. Generation, tracking, compressing and filtering techniques in information retrieval and related features of multimodal and hybrid search engines. Advanced Topics in new generation search engines related to multimedia formats (indexing, storage and retrieval techniques) will be covered in this course.
Content	<ol style="list-style-type: none"> <li>1- Boolean Retrieval, Scoring</li> <li>2- Vector Space Models, Similarity and normalization in hyperspaces</li> <li>3- Evaluation in IR, LAB: Introduction to text processing</li> <li>4- Relevance Feedback</li> <li>5- Query expansion, global and local methods</li> <li>6- Probabilistic information retrieval</li> <li>7- Machine learning in IR: kNN, Naive Bayes, Support Vector Machines, Voronoi diagrams</li> <li>8- Midterm</li> <li>9- Latent Semantic Retrieval, LAB: Classification</li> <li>10- Content Based Image Retrieval-I: Feature extraction</li> <li>11- Content Based Image Retrieval-II: Classification, evaluation and advanced applications</li> <li>12- Content Based Music/Sound Retrieval: Time-Frequency features, applications</li> <li>13- Video search engines, applications, LAB: Feature extraction and classification in multimedia</li> <li>14- Projects</li> </ol>
References	<p>Christopher D. Manning, Prabhakar Raghavan and Hinrich Schütze, Introduction to Information Retrieval, Cambridge University Press. 2008.</p> <p>Jens Rainer Ohm, Multimedia Content Analysis, Springer, 2016.</p> <p>Maragos, Potomianos, Gros, Multimodal Processing and Interaction Audio, Video, Text, Springer, 2008.</p>

### Theory Topics

Week	Weekly Contents
------	-----------------

### Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 584	Entrepreneurship and Investment Analysis	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	
Content	
References	

### Theory Topics

Week	Weekly Contents
------	-----------------

### Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 545	Advanced Topics in Internet of Things	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	<ol style="list-style-type: none"><li>1. IoT sistemlerinin ürettiği verileri yönetme ve analiz etme</li><li>2. gömülü işlemcilerin mimarisi ve bunların nasıl tasarlanıp oluşturulacağı</li><li>3. makine öğrenimi tekniklerini kullanarak kablosuz iletişim sistemlerinin tasarımı ve optimizasyonu</li><li>4. modern kriptografi uygulamaları</li><li>5. sinyal işleme ve bilgisayarla görme</li></ol>
Content	<p>Bu dersi başarıyla tamamlayan öğrenci aşağıdaki becerilere sahip olacaktır;</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Nesnelerin İnterneti (IoT) sistemlerinin ana unsurları ve bunların nasıl tasarlanacağı ve inşa edileceği</li><li>2. mikro işlemciler, mikrosensörler ve enerji toplayıcılar gibi gömülü programlama ve IoT donanım bileşenleri</li><li>3. veriler cihazlar, uygulamalar ve bulut arasında nasıl hareket eder?</li><li>4. IoT sistem güvenlik açıkları ve IoT cihazlarının ve ağlarının kötü niyetli saldırılara karşı nasıl korunacağı</li></ol>

References	Temel Ders Kitabı Programming the Internet of Things by Andy King Released June 2021 Publisher(s): O'Reilly Media, Inc. ISBN: 9781492081418
------------	---

### Theory Topics

Week	Weekly Contents
------	-----------------

### Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 517	Data Engineering	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	<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> <p>I. Veri yaşam döngüsü II. Veriyi düzenlemek ve yönetmek için veri modelleme teknikleri III. Çoklu kaynak sistemlerinden veri toplamak, dönüştürmek, analiz etmek ve görselleştirmek için veri boruları oluşturma IV. Farklı sorgu dilleriyle veriyi işleme V. Veri analitiği uygulamaları ve algoritmaları VI. Geleneksel olmayan veri türlerini yönetme VII. Veri standartları ve veri kalitesi</p>
Content	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Veri Mühendisliğine Giriş: Genel Kavramlar</li><li>2. Veri Depolama Yöntemleri - 1: Veritabanları, Veri Ambarları ve Veri Gölü</li><li>3. Veri Depolama Yöntemleri - 2 Hadoop Mimarisi ve Ekosistem + NoSQL veri tabanı</li><li>4. Veri Mühendisliği ardışık düzenleri: ETL - ELT - Data Ingestion</li><li>5. Basit veri toplama yöntemleri - Web Scraping</li><li>6. Büyük Veri ekosisteminde veri aktarımında kullanılan veri modelleri</li><li>7. Data Ingestion - Toplu işleme</li><li>8. Data Ingestion - Akan veri</li><li>9. Bulutta Büyük Veri Analizi: Google Big Query</li><li>10. Veri mühendisliğinde yeni mimari paradigmlar 1 - Data Lakehouse</li><li>11. Veri mühendisliğinde yeni mimari paradigmlar 2 - Data Mesh</li><li>12. Veri Yönetimi 1: Meta data yönetimi</li><li>13. Veri Yönetimi 2: Veri Kalitesi ve Veri Kökeni</li></ol>

References	<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>
------------	---

### Theory Topics

Week	Weekly Contents
------	-----------------

### Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 540	Performance Evaluation of Computer Networks	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	Modern haberlesme agları ve karakterize eden matematiksel modellere giris. Bilgisayar agları konusunda ileri seviyede araştırma ve derslere katılabilmek üzere öğrencilere temel ve guncel olan araştırma, ders konularının aktarılması.
Content	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. hafta Katmanlı ag mimarisi</li> <li>2. hafta Kuyruk modelleri: Little teoremi, M/M/1</li> <li>3. hafta Kuyruk modelleri: Little teoremi, M/G/1 kuyrukları</li> <li>4. hafta Kuyruk modelleri: Little teoremi, Jackson agı</li> <li>5. hafta Kuyruk modelleri: Little teoremi, M/M/1 ve M/G/1 kuyrukları Jackson agı örnek çözme</li> <li>6. hafta Veri hattı kontrol katmanı : hata tanılama, yeniden aktarım stratejileri, cereveleme, coklu erisim (6 saat).</li> <li>7. hafta Veri hattı kontrol katmanı (devam)</li> <li>8. hafta Ara Sınav</li> <li>9. hafta Ag Katmanı : devre-anahtarlanan &amp; paket-anahtarlanan devreler,</li> <li>10. hafta Ag Katmanı: yonlendirme, tıkanıklık kontrolu</li> <li>11. hafta Aktarım katmanı : adresleme ve cogullama, akıs kontrolu, TCP tıkanıklık kontrolu</li> <li>12. hafta Aktarım katmanı: TCP tıkanıklık kontrolörleri</li> <li>13. hafta Uygulama katmanı :soket programlama, HTTP, FTP, DNS</li> <li>14. hafta Modern ag yapıları : hizmet-kalitesi (QoS), Tumlestirilmis ve Ayrılmis hizmetler</li> </ol>

References	<p>Dimitri Bertsekas ve Robert Gallager, "Data Network," second edition, 1992, Prentice Hall, Inc.</p> <p>James F. Kurose and Keith W. Ross, "Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring The Internet," 2003, Addison Wesley, Pearson Education.</p> <p>Andrew S. Tannenbaum, Computer Networks, 2003, Pearson Education, Inc.</p> <p>William Stallings, "Data and Computer Communications," fourth edition, 1994, MacMillan, Inc.</p> <p>(Internet Engineering Task Force) <a href="http://www.ietf.org">http://www.ietf.org</a></p> <p>(The Network Simulator - ns-2) <a href="http://www.isi.edu/nsnam/ns/">http://www.isi.edu/nsnam/ns/</a> (Java) <a href="http://java.sun.com">http://java.sun.com</a></p>
------------	--

## Theory Topics

Week	Weekly Contents
------	-----------------

## Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 508	Machine Learning	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Compulsory
Course Level	Masters Degree
Objective	<p>Bu ders, yapay öğrenme ve istatistiksel örüntü tanıma konularına genel bir giriş sağlar. Konular şunlardır: (i) Denetimli öğrenme (parametrik / parametrik olmayan algoritmalar, destek vektör makineleri, çekirdekler, yapay sinir ağları). (ii) Denetimsiz öğrenme (kümeleme, boyut azalması, tavsiye sistemleri). (iii) Makine öğrenmede temel konseptler (önyargı / varyans teorisi; makine öğrenmede yenilik süreci ve AI). Ders aynı zamanda, metin tanımadan (web araması, anti-spam), mobil hesaplama kadar çeşitli vaka analizlerini ve uygulamaları içermektedir. Python programlama ve Scikit-Learn platformu kullanılarak pratik yapılacaktır. Öğrenciler üst düzey konferans ve dergiler makalelerini inceleyeceklerdir.</p>
Content	<p>1. Hafta: Giriş ve Motivasyon (Dersin İçeriği, Kısa Tarihçesi, Zorluklar, Temel Kavramlar)</p> <p>2. Hafta: Doğrusal Cebir ve Olasılık Hatırlatmaları</p> <p>3-4 Hafta: Denetlemeli Öğrenme Temelleri: Bir ve Birden Çok Değişkenli Lineer Regresyon, Lojistik Regresyon</p> <p>5. Hafta: Bayes Karar Teorisi</p> <p>6. Hafta Boyut Azaltma</p> <p>7. Hafta Kümeleme</p> <p>8. Hafta: Ara Sınav</p> <p>9-10. Hafta: Parametrik Olmayan Yöntemler: Karar Ağaçları, Lineer Ayrıcılık</p> <p>11-12. Hafta: Çok katmanlı algılayıcılar ve yapay sinir ağları</p> <p>13-14. Hafta: Grafik Modeller, Saklı Markov Modelleri</p>
References	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduction to Machine Learning, 3e, Ethem Alpaydın, The MIT Press, September 2014, ISBN: 978-0-262-02818-9</li> <li>• Machine Learning Yearning, Andrew Ng, <a href="http://www.mlyearning.org/">http://www.mlyearning.org/</a></li> <li>• Pattern Recognition and Machine Learning, Christopher Bishop, ISBN-13: 978-0387310732, Springer, 2006.</li> <li>• Bildiri/Makale Okuma</li> </ul>

## Theory Topics

Week	Weekly Contents
------	-----------------