

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

Theory Topics

Week	Weekly Contents
1	Introduction
2	Data preparation
3	Association rules and a priori algorithm
4	FP-trees and complex rules
5	Decision trees and naïve Bayes classifier
6	Statistical regression and Bayesian networks
7	Neural networks and other classifiers
8	Quality assessment on classification results
9	Classifier comparison
10	Distance and partitioning
11	Hierarchical clustering methods
12	Clustering with grids and density
13	Model-based processing
14	Outliers detection

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	Bilimsel Liyakat ölçülerini aktarmak Literatür Taraması, Bilimsel Yayın Hazırlama ve Bilimsel Sunum Hazırlama teknikleri Konuk Öğretim Üyelerinin sunumları ile bölüm içi bilimsel faaliyetlerde iletişim sağlamak Üniversite dışı konuklar ile bilişim sektöründe farklı konularda bilgi aktarımı Öğrencilerin yüksek Lisans tezlerinin belirlenmesi Yüksek Lisans tezlerini başarı ile sürdürmeleri için gerekli altyapıyı sağlamak
Content	Bilimsel indexleme, Atıf, Kaynak tarama ve Kaynak yazımı Sunum Becerileri Konuk bilimadamlarının seminerleri Bölüm öğretim üyelerinin seminerleri Örnek çalışma konusu belirleme Özet yazımı
References	web of science Google Scholar TPE EPO- Patent teaching Kit

Theory Topics

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

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 516	Mobile and Wearable Computing	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	Bu ders, mobil ve giyilebilir hesaplama alanında ön plana çıkan araştırma konularını özellikle sistem perspektifinden ele alır. Konular, mobil ve giyilebilir hesaplama teknolojisini sağlayan temellere dayanır: kablosuz ve mobil ağ iletişim, algılama, bağlam duyarlılığı, sensör verileri analizi, bulut bilgi işleme ve enerji yönetimi. Ders, mobil ve giyilebilir hesaplama alanında geniş bir uygulama kümесini kapsar. Özellikle, akıllı telefonlar, akıllı saatler ve giyilebilir bilgisayarlarla programlamaya özel önem verilecektir. Öğrenciler alandaki bilinen konferans ve dergilerden bildirileri okuyarak inceleyecekler ve sunumlarla birlikte tartışacaklardır.
Content	Giriş ve Motivasyon Akıllı Cihazlarla Yaygın Uygulamalar Giyilebilir Hesaplama İçin Yapı Taşları Algılama Bağlam Bilinci - Sensör Veri Analizi Giyilebilir Aletlerle Aktivite Tanıma Giriş Mobil Bulut Bilişim Enerji farkındalığı: Mobil sistemlerde enerji yönetimi ve uygulamaları
References	Synthesis Lectures on Mobile and Pervasive Computing, Editor Mahadev Satyanarayanan, ISSN: 1933-9011 (print) 1933-902X (electronic), Morgan and Claypool Publishers Ders Yansıları

Theory Topics

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

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 536	Software Quality and Testing	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	Proje yönetimi, tahminleme, planlama, zamanlama, maliyet kontrolü, bütçe yönetimi, kaynak ayırma, iletişim, kalite yönetimi ve belgeleme faaliyetlerini belirli bir düzen dahilinde yapılmasına imkan verir. Proje yönetimi sayesinde, projelerin karmaşaklılığı ile mücadele etme imkanı bulunur. Bu ders, öğrencilere proje yönetimi ile ilgili temel kavramları ve yöntemleri tanıtmayı amaçlamaktadır. Proje yönetiminin ayrılmaz parçaları olan risk ve değişiklik yönetiminin de üzerinde durulmaktadır. Son dönemde, bilişim ve yazılım projelerinin, standart projelere göre daha farklı kuralları olduğu görüldüğünden; bu tip projelere has yöntemler de önerilmektedir. Bu derste, proje, risk ve değişiklik yönetimi konularının tümüne, bilişim ve yazılım projeleri bakış açısından bakılmaktadır.
Content	Bilgi teknolojisi projeleri ve yönetimine giriş. Proje metodolojisi, süreçler. Proje planlama: Proje altyapısı. Proje planlama: Ölçülebilir kurumsal değerler. Proje planlama: İş ayırisim yapısı (Work Breakdown Structure) Proje planlama: Takvimleme ve bütçe tahmini. Proje risk yönetimi. Ara Sınav Proje paydaşlarıyla iletişim yönetimi. Proje kalite yönetimi. Proje ekibi yönetimi. Kurumsal değişiklik ve direnç yönetimi. Proje tamamlanması, değerlendirilmesi. Öğrenci proje sunumları.
References	Information Technology Project Management, Providing Measurable Organizational Value, Jack T. Marchewka, John Wiley & Sons, Inc, 5th Edition, 2015

Theory Topics

Week	Weekly Contents
1	Introduction to software quality
2	Introduction to quality control
3	Quality engineering
4	Introduction to software testing process
5	Software testing: Terms and techniques
6	Test automation and techniques
7	Partitioning the input domain and boundary testing
8	Software inspection
9	Midterm
10	Formal validation
11	Quality models and measurement
12	Risk analysis
13	Software reliability engineering
14	Project presentations

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	<p>1. Hafta İnsan bilgisayar etkileşimine (İBE) genel bir bakış</p> <p>2. Hafta İBE'nin tarihçesi</p> <p>3. Hafta İnsan: Giriş/Çıkış kanalları, bellek.</p> <p>4. Hafta İnsan: mantık yürütme, problem çözme</p> <p>5. Hafta Bilgisayar: G/Ç aygıtları, bellek ve veri işleme</p> <p>6. Hafta Etkileşim: etkileşim modelleri</p> <p>7. Hafta Sözlü sunumlar</p> <p>8. Hafta Etkileşim biçimleri</p> <p>9. Hafta Kullanılabilirlik paradigmaları ve prensipleri</p> <p>10. Hafta Etkileşim tasarımı</p> <p>11. Hafta Sözlü sunumlar</p> <p>12. Hafta Grafik kullanıcı arayüzleri</p> <p>13. Hafta İleri konular</p> <p>14. Hafta Proje sunumları</p>
References	'Human computer interaction', Alan Dix.

Theory Topics

Week	Weekly Contents
1	Introduction to human computer interaction
2	History of HCI
3	Human: I/O channels, memory
4	Human: reasoning and problem solving
5	Computer: I/O devices, memory, processing
6	Interaction: models of interaction
7	Oral presentations
8	Interaction styles
9	Usability paradigms and principles
10	Interaction design
11	Oral presentations
12	Graphical user interfaces
13	Advanced topics
14	Project presentations

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 501	Multimodal Infomation Design and Retrieval	1	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	<ul style="list-style-type: none">1- Boolean Retrieval, Scoring and Vector Spacing Model2- Evaluation and Relevance Feedback3- XML retrieval & Probabilistic information retrieval4- Classification5- Latent Semantic Retrieval6- Features of Multimedia Information - I7- Features of Multimedia Information - II8- Midterm9- Image Retrieval Methods - I10- Image Retrieval Methods - II11- Audio Retrieval Method12- Video Retrieval Methods - I13- Video Retrieval Methods - II14- Projects
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 513	Natural Language Processing	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	Dile ait verileri işlemek için teorik altyapının kazandırılması, temel yöntemlerin, tekniklerin ve metodların uygulama tabanlı öğretilmesi
Content	Otomatik Doğal Dil İşleme'ye Giriş - TALN ve sonlu durum makineleri - Uygulama : Nooj, Unitex,... - N-gram'lar - Biçimsel- Sözdizimsel etiketleme - Uygulama : Porter Stemmer, Brill Tagger,... - Gizli Markov Modelleri (GMM) - Sözdizimsel analiz - Anlambilim (Semantik) - Uygulama : Yüzeysel biz çözümleyici tasarımı - Hesaplamlı dizimsel anlambilim - Bilgisayar tanaklı konuşmanın modellenmesi - Bilgi çıkarımı, Zamansal olayların çıkarımı - Uygulama : Adlandırılmış birimlerin tanınması
References	<ul style="list-style-type: none">- Foundation of Statistical Natural Language Processing, C.D. Manning & H. Schütze, The MIT Press, 6th ed, 2003- Speech and Language Processing, D. Jurafsky & J.H. Martin, Pearson, 2009- Natural Language Processing with Python, Steven Bird, Ewan Klein, Edward Loper, O'Reilly Media, June 2009

Theory Topics

Week	Weekly Contents
1	Regular Expressions, Text Normalization, Edit Distance
2	Finite State Transducers, Spelling Correction
3	Neural Nets, Deep Learning Models-I
4	Deep Learning Models-II
5	Hidden Markov Models, ngrams, stochastic language models
6	Part of Speech (POS) Tagging, Formal Grammars
7	Syntactic and morphological analyzers
8	Lexicons; design and implementation
9	Computational semantics, information extraction
10	Text classification, text summarization
11	Machine translation, question-answering systems
12	Speech Analysis-I
13	Speech Analysis-II: synthesis, recognition
14	Projects

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	Compulsory
Course Level	Masters Degree
Objective	Modern haberlesme agları ve karakterize eden matematiksel modellere giriş. Bilgisayar agları konusunda ileri seviyede araştırma ve derslere katılabilmek üzere öğrencilere temel ve güncel olan araştırma, ders konularının aktarılması.
Content	<p>1. hafta Katmanlı ag mimarisi</p> <p>2. hafta Kuyruk modelleri: Little teoremi, M/M/1</p> <p>3. hafta Kuyruk modelleri: Little teoremi, M/G/1 kuyrukları</p> <p>4. hafta Kuyruk modelleri: Little teoremi, Jackson agı</p> <p>5. hafta Kuyruk modelleri: Little teoremi, M/M/1 ve M/G/1 kuyrukları Jackson agı örnek çözme</p> <p>6. hafta Veri hattı kontrol katmanı : hata tanılama, yeniden aktarım stratejileri, cereveleme, coklu erisim (6 saat).</p> <p>7. hafta Veri hattı kontrol katmanı (devam)</p> <p>8. hafta Ara Sınav</p> <p>9. hafta Ag Katmanı : devre-anahtarlanan & paket-anahtarlanan devreler,</p> <p>10. hafta Ag Katmani: yonlendirme, tikanıklık kontrolu</p> <p>11. hafta Aktarım katmanı : adresleme ve cogullama, akış kontrolu, TCP tikanıklık kontrolu</p> <p>12. hafta Aktarım katmani: TCP tikanıklık kontrolörleri</p> <p>13. hafta Uygulama katmanı :soket programlama, HTTP, FTP, DNS</p> <p>14. hafta Modern ag yapıları : hizmet-kalitesi (QoS), Tumlestirilmis ve Ayrilmis hizmetler</p>
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. Tanenbaum, 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) http://www.ietf.org</p> <p>(The Network Simulator - ns-2) http://www.isi.edu/nsnam/ns/ (Java) http://java.sun.com</p>

Theory Topics

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

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 514	Complex Networks Analysis	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	In this class, we will describe both theoretical and practical aspects of complex networks analysis. We will review some basic graph theoretical concepts allowing to define the main properties observed in real-world complex networks (small-world effect, scale-free networks, preferential attachment, etc.). We will also describe the principal models allowing to randomly generate networks. We will present the main methods and tools used to analyze and interpret networks (community detection, link prediction, information propagation, resilience to attacks...). As an illustration, we will apply them to some real-world data (Internet, social networks, etc.)
Content	<ol style="list-style-type: none">1. Introduction2. Basic graph theoretical notions3. Random graphs and models I4. Random graphs and models II5. Network properties I6. Network properties II7. Community detection I8. Community detection II9. Community detection III10. Epidemics and information propagation I11. Epidemics and information propagation II12. Dynamic networks I13. Dynamic networks II14. Link prediction
References	<ul style="list-style-type: none">• M. E. J. Newman, The structure and function of complex networks, SIAM Review 45:167-256,2003.• R. Albert and A.-L. Barabasi Statistical mechanics of complex networks. Rev. Mod. Phys., 74(1), 2002.• S. N. Dorogovtsev, Lectures on Complex Networks, Oxford University Press, 2010.

Theory Topics

Week	Weekly Contents
1	Introduction
2	Basic graph theoretical notions
3	Random graphs and models I
4	Random graphs and models II
5	Network properties I
6	Network properties II
7	Community detection I
8	Community detection II
9	Community detection III
10	Epidemics and information propagation I
11	Epidemics and information propagation II
12	Dynamic networks I
13	Dynamic networks II
14	Link prediction

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 524	Cryptography With Public Key	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	Bu ders modern şifreleme (asimetrik şifreleme yani açık anahtarlama ile şifreleme) tekniklerini, onların kriptoanalizini ve kullanımını anlatmaktadır. Derste ödevler yolu ile bu şifreleme tekniklerine ait bilgisayar programları yazılmakta ve ders kapsamındaki önemli makaleler incelenmektedir.
Content	<ol style="list-style-type: none">1. Hafta: Sayı teorisine giriş.2. Hafta: Bölünebilme özellikleri ve ilişkili teoremler.3. Hafta: Sayı teorisine ait teoremler.4. Hafta: Sayı teorisine ait teoremler.5. Hafta: Sayı teorisine ait teoremler.6. Hafta: Sayı teorisine ait teoremler.7. Hafta: Diffie-Helman'ın makalesi (1976).8. Hafta: RSA'nın makalesi (1978).9. Hafta: RSA algoritmasına ait teoremler.10. Hafta: RSA algoritmasının uygulanması.11. Hafta: RSA algoritmasının uygulanması.12. Hafta: Daha hızlı RSA algoritmaları üzerine makaleler.13. Hafta: PGP (Pretty Good Privacy)14. Hafta: Açık anahtarlı kriptografi üzerine uygulamalar (SSL).
References	<ol style="list-style-type: none">1. Ders kapsamındaki orijinal makaleler.2. Singh, S., "Kod Kitabı", Klan Yayıncılıarı, 2004.

Theory Topics

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

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
INF 543	Advanced Microprocessor Systems	2	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"> • Puts forward the differences between current trends and traditional designs approaches in the field of Computer architecture. • Presents the design choices behind various commercial architectures. • Puts forward the techniques used for designs at the level of computer architecture. • Presents the effect of the computer architecture on the low level software. • Enables the students to complete realistic designs on certain subcomponents of a modern computer architecture. • Enables students with opportunities for assimilating the concepts and experimental methods presented in the class through multi-stage projects and assignments.
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>Week 12: Advanced Topics: ARM Architecture</p> <p>Week 13: Advanced Topics: GPU design and architecture</p> <p>Week 14: Advanced Topics: Performance evaluation of advanced microprocessor systems.</p>

References	<ul style="list-style-type: none"> - Course notes - Hennesy, L., Patterson, D. "Computer Architecture A Quantitative Approach" 5/e, Morgan Kaufmann, 2011
------------	---

Theory Topics

Week	Weekly Contents
1	Overall discussion of the course content, a brief summary of the subjects for the whole semester.
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. Contaracting 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 508	Machine Learning	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Compulsory
Course Level	Masters Degree
Objective	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 hesaplamaya kadar çeşitli vaka analizlerini ve uygulamaları içermektedir. Python' programlama ve Scikit-Learn platformu kullanılarak pratik yapılacaktır. Öğrenciler üst düzey konferans ve dergiler makalelerini inceleyeceklerdir.
Content	1. Hafta: Giriş ve Motivasyon (Dersin İçeriği, Kısa Tarihçesi, Zorluklar, Temel Kavramlar) 2. Hafta: Doğrusal Cebir ve Olasılık Hatırlatmaları 3-4 Hafta: Denetlemeli Öğrenme Temelleri: Bir ve Birden Çok Değişkenli Lineer Regresyon, Lojistik Regresyon 5. Hafta: Bayes Karar Teorisi 6. Hafta Boyut Azaltma 7. Hafta Kümeleme 8. Hafta: Ara Sınav 9-10. Hafta: Parametrik Olmayan Yöntemler: Karar Ağaçları, Lineer Ayrımcılık 11-12. Hafta: Çok katmanlı algılayıcılar ve yapay sinir ağları 13-14. Hafta: Grafik Modeller, Saklı Markov Modelleri
References	<ul style="list-style-type: none">• Introduction to Machine Learning, 3e, Ethem Alpaydın, The MIT Press, September 2014, ISBN: 978-0-262-02818-9• Machine Learning Yearning, Andrew Ng, http://www.mlyearning.org/• Pattern Recognition and Machine Learning, Christopher Bishop, ISBN-13: 978-0387310732, Springer, 2006.• Bildiri/Makale Okuma

Theory Topics

Week	Weekly Contents

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
FBE 591	Directed Research	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

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

Theory Topics

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

