

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
LFM 513	Investment Analysis and Portfolio Theory	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	Lojistik ve Finansman Yönetimi yüksek lisans programının temellerinden olan finans ile doğrudan ilgili bu derste piyasa araçları tanınacaktır. Seçmeli bir ders olmasına karşın bu alanda çalışmak isteyen öğrencilerin bilmesi gereken temel konular işlenmektedir. Dersin amacı öncelikle piyasa araçlarının tanınması ve bunlardan nasıl yararlanılacağına yani yatırımların nasıl yapılacağına, analizinin, anlaşılmasıdır. Bütünsel olarak da piyasa araçlarından oluşturulacak portföyün kurulması ve optimizasyonu becerileri öğrencilere kazandırılacaktır.
Content	Yatırım ve varlık dağıtımı; Para piyasaları ve varlık piyasa endeksleri; Etkin sermaye piyasaları; Varlık fiyatlama yöntemlerine giriş, Portföy yönetimine giriş, Risk ve getirinin çok etkenli yöntemleri, Hisse değerlemeye giriş, Hisselerin yönetimi ve analizi; Tahvil temelleri; tahvil değerlendirme analizi; tahvil portföy yönetim stratejileri Portföy seçim matematiği; Portföy seçiminde farklı yöntemler; Portföy seçiminde farklı yöntemler; Portföy performansı değerlendirmesi; Proje sunumları
References	• Reilly, F. K., and Brown, K. C., "Investment Analysis and Portfolio Management", 10th ed., South-Western, Cengage Learning, Mason 2012. • Bodie, Zvi, Kane, Alex, and Marcus, Alan J., "Investments", 4th ed., Mc-Graw-Hill, Singapore, 1999.

Theory Topics

Week	Weekly Contents
1	Investment and asset allocation;
2	Money markets and security market indexes;
3	Efficient capital markets;
4	An introduction to portfolio management;
5	An introduction to asset pricing models;
6	Multi-factor models of risk and return;
7	An introduction to security valuation;
8	Analysis and management of common stocks;
9	Bond fundamentals; The analysis and valuation of bonds; Bond portfolio management strategies;
10	Mathematics of portfolio selection,
11	Different models in portfolio selection,
12	Different models in portfolio selection,
13	Evaluation of portfolio performance.
14	Project Presentations

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
LFM 533	Multi-Criteria Decision Making and Its Applications in Logistics	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	Öğrencilerin “Çok Ölçütlü Karar Verme - ÇÖKV” kavramına giriş yapmalarını sağlamak ve temel kavramlarını ve yöntemleri göstererek, genel kullanım alanlarını tanıtmak ve lojistik alanındaki uygulamalarını göstermek.
Content	1. hafta : ÇOKV Genel Bakış, Temel Tanımlar, Normalizasyon, ÇOKV Yöntemlerinin sınıflandırılması 2. hafta : Nicel / Nitel Veriler, Ölçüt Oluşturma ve Ağırlıklandırma 3. hafta : Nitel değişkenlerin sayısallaştırılması, Telafi etmeyici ÇÖKV Yöntemleri - I 4. hafta : Telafi etmeyici ÇÖKV Yöntemleri - II Puanlama Yöntemleri (SAW, WPM) 5. hafta : Uygulama Örnekleri ile Bazı ÇÖKV Yöntemleri – AHP, TOPSIS 6. hafta : Uygulama Örnekleri ile Bazı ÇÖKV Yöntemleri – ELECTRE, OCRA 7. hafta : Uygulama Örnekleri ile Bazı ÇÖKV Yöntemleri – GRA, MOORA, DEA 8. hafta : ARA SINAV 9. hafta : Uygulama Örnekleri ile Bazı ÇÖKV Yöntemleri – DEMATEL, ANP 10. hafta : Grup Karar Verme – Toplumsal Seçim Fonksiyonları 11. hafta : Bulanık Küme Teorisi 12. hafta : Bulanık ÇÖKV'ye genel bakış 13. hafta : Proje Sunumları 14. hafta : Proje Sunumları
References	K. Paul YOON, Ching-Lai HWANG, Multiple Attribute Decision Making – An Introduction, Sage Publications, California, USA, 1995. Ching-Lai HWANG, Ming-Jeng Lin, Group Decision Making under Multiple Criteria, Springer Verlag, New York, USA, 1987. Enrique BALLESTERO, Carlos ROMERO, Multiple Criteria Decision Making and its Applications to Economic Problems, Kluwer Academic Publishers, Boston, USA, 1998.

Thomas L. SAATY, Müjgan S. ÖZDEMİR, A Dictionary of Decisions with Dependence and Feedback Based on the Analytic Network Process, RWS Publications, Pittsburgh, USA, 2005.

Theory Topics

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

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
LFM 542	Operations Management	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	Bu dersin temel amacı öğrencilere, işlem stratejileri, tahminler, stok yönetimi, kalite yönetimi, karar teorisi ve analizi, proje yönetimi vb. gibi çeşitli işlemler yönetimi kavramlarını görmelerini sağlamaktır. Günümüz dünyasının dinamik ve rekabetçi ortamında şirketlerin etkinlikleri şirket kaynaklarının ne kadar iyi yönetildiğine bariz bir şekilde dayanmaktadır. Şirketin, kalite, hız, esneklik ve maliyet gibi performans boyutlarını yönetmek, müşteriye iletilecek mal veya hizmetlerin üretilmesi sırasında rol oynayan süreçlerin derinlemesine anlaşılmasını gerektirmektedir. Bu ders, bahsi geçen bu süreçlerin anlaşılması için gerekli olan yönetsel araçlara odaklanmaktadır ve öğrencileri şirketin işlemsel performansını inceleyip sürekli olarak geliştirmeye hazırlar.
Content	1. Hafta: İşlemler Yönetimine Giriş 2. Hafta: İşlemler Stratejisi 3. Hafta: Karar Teorisi, Karar Analizi, Fayda Teorisi 4. Hafta: Tahmin, Hareketli Ortalamalar, Regresyon, Zaman Serileri. 5. Hafta: Proje Yönetimi 6. Hafta: Stok Yönetimi – I 7. Hafta: Stok Yönetimi – II 8. Hafta: Kalite Yönetimi – I 9. Ara Sınav 10. Hafta: Kalite Yönetimi – II 11. Hafta: Tesis Yeri Seçimi 12. Hafta: Tesis Planlama 13. Hafta: Çok Ölçütlü Karar Verme 14. Hafta: Proje Sunumları
References	Render, B. & Stair, R. M., Quantitative Analysis for Management, 4th Edition, Allyn & Bacon, Massachusetts, USA, 1990. Monks, J. G., Schaum's Outline of Operations Management, McGraw-Hill, USA, 1996.

Theory Topics

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

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
LFM 511	Advanced Financial Management	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Compulsory
Course Level	Masters Degree
Objective	Lojistik ve Finansman Yönetimi alanlarında çalışacak uzman yetiştirmeyi amaçlayan yüksek lisans programında zorunlu ders olarak verilen Finansman Yönetimi dersi sayesinde öğrencilerin edinecekleri bilgi birikimi, gerek bu sektörde çalışanların kariyer hedefleyenlerine ulaşmalarına gerekse diğer sektörlerde çalışmayı düşünenlerin kendi uzmanlaşma alanlarında finansal boyutları düşünme ve çözüm bulma yeteneklerinin gelişmesine yardımcı olacaktır. Bu kapsamda dersin amacı, öğrencilerin işletmelerin finansman performanslarını değerlendirebilmelerini ve olası sorunlara çözüm üretebilmelerini sağlamak ile yatırım kararlarının nasıl alındığı hakkında detaylı bilgi sahibi olmalarını sağlamaktır.
Content	Finansal Tablolar, Amortisman Yöntemleri, Finansal Oran Analizi, Finansal Planlama, Finansal Tahmin Yöntemleri, Sermaye Bütçeleme Yöntemleri ve Yatırım Kararları, Yatırım Kararlarında Risk Faktörü, Markowitz Modeli, Finansal Varlık Fiyatlama Modelleri, Tahvil ve Hisse Senedi Değerlemesi, İşletmelerde Büyüme, Türev Ürünler Hakkında Genel Bilgiler
References	Higgins, R.C., Analysis for Financial Management, Fourth Edition, Irwin, 1995. Weston, J.F., Brigham, E.F., Essentials of Managerial Finance, Ninth Edition, The Dryden Press, 1990. Fleisher, G.A., Introduction to Engineering Economy, PWS Publishing Company, Boston, 1994.

Theory Topics

Week	Weekly Contents
1	Introduction to Managerial Finance, Overview of Financial Statements
2	Financial Statements
3	Financial Ratio Analysis
4	Financial Ratio Analysis
5	Depreciation Methods
6	Financial Planning
7	Financial Forecasting
8	Midterm Exam
9	Capital Budgeting Techniques, Investment Decisions
10	Risk Analysis in Investment Decisions
11	Modern Portfolio Theory
12	Evaluation of Stocks and Bonds
13	Basics of Options Markets and Option Valuation
14	Project Presentations

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
LFM 590	Graduate Seminar	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
LFM 501	Network Flows And Optimization	1	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Compulsory
Course Level	Masters Degree
Objective	Lojistik ve Finansman Yönetimi Tezli Yüksek Lisans Programı öğrencilerine zorunlu olarak sunulan bu ders ile öğrencilere özellikle eniyileme kuramının uygulandığı problemlerin tanıtımı yapılmaktadır. Böylece; öğrenciler ileride karşılaşacakları kuramsal problemlerin çözümüne yönelik temel bilgi ve beceriler kazanacaktır. Bu dersle özellikle Doğrusal Programlama kuramı, problem çözüm teknikler ve uygulama alanları işlenmektedir. Ayrıca, bu dersin amaçları aşağıdaki şekilde sıralayabiliriz: Karmaşık Mühendislik Problemlerinin Doğrusal Programlama ile Modellenmesi, Doğrusal Programlama Çözüm Yöntemleri ve Uygulamalarının Öğrenilmesi Çokyüzlü kuramının uygulanması ile Doğrusal Programlama modellerinin analizi
Content	1. Doğrusal Programlamaya Giriş 2. Konveks Analiz 3. Çokyüzlü Kuramı 4. Simpleks Yöntemi 5. Başlangıç Çözümü ve Yakınsama 6. Özel Simpleks Uygulamaları 7. Optimallik Koşulları 8. Eşterslik 9. Duyarlılık Analizi 10. Arasınava 11. Ayrıştırma Prensipleri 12. Simpleks Algoritmasının Karmaşıklığı 13. Polinom Zamanlı Algoritmalar 14. En Düşük Maliyetli Ağ Akış Problemi
References	Bazaraa, Jarvis, Sherali, Linear Programming and Network Flows, Fourth Edition, John Wiley and Sons, 4th edition, 2009 Introduction to Linear Optimization (Athena Scientific Series in Optimization and Neural Computation) Dimitris Bertsimas, John N. Tsitsiklis, 1997, Athena Scientific Linear Programming: Methods and Applications: Fifth Edition (Dover Books on Computer Science), S.I.Gass, Dover Publications; 5 edition, 2010

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
------	-----------------

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
LFM 521	Simulation with Applications in Logistics	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Compulsory
Course Level	Masters Degree
Objective	Benzetim, gerçek hayat problemlerinin fazla basitleştirilmeden modellenmesi ve analiz edilmesine imkan veren, istatistiksel ve bilgisayar tabanlı bir tekniktir. Bu teknik esnekliği sayesinde diğer teknikler (örneğin, Stokastik Süreçler) tarafından incelenmesi çok zor olan problemlerin analizini mümkün kılar. Programda zorunlu olarak verilen Lojistikteki Uygulamalarıyla Benzetim sayesinde, öğrenciler lojistik problemlerini benzetim modelleri olarak tasarlayabilecek, bu modelleri kullanarak farklı performans ölçütlerini tahmin edebilecek, modellerin farklı parametrelere olan duyarlılığını analiz edebilecek ve benzetim tabanlı optimizasyon tekniklerini kullanarak sistemleri eniyileyebileceklerdir. Bu kapsamda dersin amaçları şu şekilde belirlenmiştir: • Öğrencilere, bir gerçek hayat probleminin benzetim modeli olarak ne şekilde modellenebileceğini göstermek • Öğrencilerin benzetim için gerekli olan istatistiksel tekniklere hakim olabilmelerini sağlamak • Öğrencilerin istatistiksel analiz yapabilmesi için MATLAB yazılımının Statistical Toolbox araçlarına hakim olmasını sağlamak • Öğrencilerin, duyarlılık analizi ve benzetim tabanlı optimizasyon tekniklerine hakim olmalarını sağlamak
Content	Hafta 1: Benzetime giriş ve benzetim tipleri Hafta 2: Olasılık ve istatistik tekrarı Hafta 3-4: İstatistiksel girdi analizi için teknikler ve MATLAB yazılımının Statistical Toolbox araçlarının girdi analizinde kullanılması Hafta 5: Bilgisayarların üniform rastlantısal sayı üretme teknikleri; MATLAB yazılımında üretilen üniform rastlantısal sayıların çeşitli testlerle incelenmesi Hafta 6-7: Üniform dağılıma sahip bir rastlantısal değişkenden farklı dağılımlara sahip rastlantısal değişken elde etme teknikleri Hafta 8: Ara sınav Hafta 9-10: İstatistiksel çıktı analizi Hafta 11-13: Deneysel tasarım, benzetim tabanlı optimizasyon algoritmaları ve duyarlılık analizi Hafta 14: Lojistikte benzetim uygulamalarıyla ilgili makalelerin incelenmesi
References	Law, A.M., "Simulation Modeling and Analysis", 4. Baskı, McGraw-Hill, New York, 2007 Kleijnen, J.P.C., "Design and Analysis of Simulation Experiments", Springer, New York, 2008 Alexopoulos, C., Seila, A., "Output data analysis", Chapter 7 in Handbook of Simulation, Wiley, New York, 1998 Lojistikte benzetim uygulamaları uygulayan makaleler

Theory Topics

Week	Weekly Contents
1	Introduction to simulation, different simulation techniques, applications of simulation with ARENA (Law, Chapter 1, Kelton, Sadowski & Sturrock)
2	Introduction to simulation, different simulation techniques, applications of simulation with ARENA (Law, Chapter 1, Kelton, Sadowski & Sturrock)
3	Basic concepts in probability and statistics (Law, Chapter 4)
4	Input analysis (Law, Chapter 6) with MATLAB applications
5	Input analysis (Law, Chapter 6) with MATLAB applications
6	Pseudo-random number generators (Law, Chapter 7), testing the pseudo-random numbers generators in MATLAB
7	Generating random variates (Law, Chapter 8)
8	Generating random variates (Law, Chapter 8)
9	Midterm I
10	Output analysis (Law, Chapter 9, Alexopoulos & Seila)
11	Output analysis (Law, Chapter 9, Alexopoulos & Seila)
12	Design of experiments, sensitivity analysis and Response Surface Methodology (Kleijnen, Chapters 2, 3, 4 and 5)
13	Design of experiments, sensitivity analysis and Response Surface Methodology (Kleijnen, Chapters 2, 3, 4 and 5)
14	Design of experiments, sensitivity analysis and Response Surface Methodology (Kleijnen, Chapters 2, 3, 4 and 5)

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
LFM 543	Procurement Logistics	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	Bu dersin amacı, etkili lojistik ve tedarik zinciri yönetimi için tedarik zincirinde satın alma ve tedarik faaliyetlerinin incelenmesinde, tedarik seçimi ve değerlendirme sürecinde, dış kaynak kullanımında, stok yönetiminde, tersine lojistik ve müşteri hizmetlerinde, üçüncü parti lojistik sürecini yönetmede kullanılan modelleri tanıtmak ve tedarik zinciri yönetimi ve lojistik ile ilgili problemlerin nasıl çözülebileceğini ve çözümlerin nasıl yorumlanacağını öğrenmektir.
Content	1. Hafta: Lojistik ve Tedarik Zinciri kavramlarına giriş 2. Hafta: Lojistik sistemlerinde tedarik ve satın alma 3. Hafta: Tedarik Stratejileri ve tedarikçi seçimi 4. Hafta: Bütünleşik lojistik bilişim sistemleri 5. Hafta: Dış kaynak kullanımı, Uluslararası&küresel tedarik 6. Hafta: Lojistik sistemlerinde Kalite Yönetimi 7. Hafta: Lojistik sistemlerinde Stok Yönetimi 8. Hafta: Ara Sınav 9. Hafta: Perakende tedariği ve Etkin Tüketici Yanıtı 10. Hafta: E-Tedarik sistemleri 11. Hafta: Tedarikte sözleşme yönetimi ve performans ölçümü 12. Hafta: Tersine lojistik ve Yeşil lojistikte tedarik 13. Hafta: Proje sunumları 14. Hafta: Proje sunumları
References	• Chopra S., Meindl P., "Supply Chain Management", Pearson Education, 3rd Edition, 2007. • Simchi-Levi, D., Kaminsky, P., Simchi-Levi, E., "Designing and Managing the Supply Chain: Concepts, Strategies, and Cases", McGraw-Hill, 3rd Edition, 2007. • G. Ghiani, G. Laporte, R. Musmanno, "Introduction to Logistics Systems Planning and Control", John Wiley & Sons, 2004. • Bailey, P., Farmer, Crocker, Jesop, Jones, "Procurement, Principles & Management" 11th Edition, Prentice Hall, 2010. • Konu ile ilgili örnek olaylar

Theory Topics

Week	Weekly Contents
1	Overview of the procurement and purchasing activities in a supply chain
2	Supplier evaluation and selection
3	Pricing, negotiation, contracts
4	Outsourcing, multiple sourcing
5	Inventory management
6	Buying decisions and plans
7	E-procurement
8	Mid term
9	Reverse logistics and customer services
10	Third party logistics
11	Green logistics
12	Case studies
13	Case studies
14	Case studies

Content

Course Code	Course Name	Semester	Theory	Practice	Lab	Credit	ECTS
LFM 512	Financial Risk Analysis And Derivatives	2	3	0	0	3	6

Prerequisites	
Admission Requirements	

Language of Instruction	English
Course Type	Elective
Course Level	Masters Degree
Objective	Mükemmel koruma riskleri tamamen ortadan kaldırandır. Pratikte mükemmel korunmalar nadirdir. Risk analizinde taraflar yüz yüze kaldıkları riskten vadeli piyasaları kullanarak kaçınmak isterler. Dolayısıyla, bu ders finansal türevler, ispatları ve risk analizi konularına hâkimiyeti sağlayacaktır. Ayrıca verilecek proje ile öğrenciler kendi ilgi alanı olan konularla (lojistik, finans ve iş) türevleri bütünleştirebilecektir.
Content	Giriş: Vadeli Piyasaların Mekaniği Vadeli fiyatların belirlenmesi Vadeliler kullanılarak korunma stratejileri Faiz oranı piyasaları Swaplar Hisse opsiyonlarının özellikleri Opsiyonlar kullanılarak alıŖ-satıŖ stratejileri Binomial Ağaçlar Black-Scholes Modeli Duyarlılık analizi Gerçek opsiyonlar, sigorta, hava koşulları ve enerji türevleri
References	John C. Hull, Options, Futures, and Other Derivatives, 8th Edition, Prentice Hall, 2012.

Theory Topics

Week	Weekly Contents
1	Introduction, Mechanics of futures markets
2	Determination of forward and futures prices
3	Hedging strategies using futures
4	Interest rate markets
5	Swaps
6	Properties of stock options
7	Trading strategies involving options
8	Binomial trees
9	The Black-Scholes model
10	The Greek letters
11	Real options, Insurance, weather, and energy derivatives