

ÖĞRENİM PLANI

A. ÖĞRENCİNİN

1. Adı ve soyadı : **ÖRNEKTİR**
2. Babasının adı : Selami
3. Doğum yeri ve yılı : Gerede-29/09/1984
4. Adına öğrenim gördüğü kurum : MEB burslu öğrencisi

B. TÜRKİYE'DEKİ ÖĞRENİM DURUMU

1. En son mezun olduğu okul : Gebze Yüksek Teknoloji Enstitüsü
2. Varsa devam ettiği okul ve ayrıldığı dönem : Yok
3. Dil öğrenimine devam ettiyse
Başlama tarihi : 26 Subat 2007
Bitiş tarihi : 19 Nisan 2007
4. Aldığı TOEFL puanı : 93 (IBT)

C. BULUNDUĞU ÜLKEDEKİ ÖĞRENİM DURUMU

1. Öğrenim yerine vardığı tarih : 9 Mayıs 2007
2. Esas öğrenim dalı : Pasif Radarlar
3. Halen çalıştığı öğrenim derecesi : Master
4. Bu derecedeki öğrenimine başlama tarihi : **21 Mayıs 2007** → *Okul kayıt belgesindeki başlama tarihi.*
5. Öğrenim yaptığı okul ve yer : Syracuse University, Syracuse, NY
6. Yapmakta olduğu öğrenimden başka bir öğrenim yapmışsa, seviyesi : Hayır
 - a) Başlama tarihi :
 - b) Bitirme tarihi :

1. Öğrenci bu planda belirtilen dereceyi verilen süre içerisinde almak zorundadır.
2. Bakanlığımızca onaylanmış öğrenim planında bir değişiklik yapılması gerektiği zaman, değişikliği yapmadan önce, değişikliği, nedenlerini açıklayan dilekçenizin ve aynı doğrultudaki danışman yazımızın Bakanlığımıza sunulmak üzere Ataşeliğimize gönderilmesi gerekmektedir.
3. Öğrenim devreleri, öğrenci Ataşeliğimizce, ilgili fakülte veya yüksek okulun öğretim programı ve sınav yönetmeliğine göre, öğrenci aracılığı ile öğrencinin danışmanı ile ilişki kurarak FULL TIME esas alınarak doldurulur.
4. Bu plan Bakanlık öğrencileri için 4, kurum öğrencileri için 5 nüsha olarak bilgisayarda hazırlanır.

NUMBERS AND NAMES OF COURSES		TERM AND YEAR		CREDITS
ELE 621	Electromagnetic Fields	Summer	2007	3
ELE 791	Microwave Power Amplifier	Summer	2007	3
ELE 551	Communication Systems	Fall	2007	3
ELE 551	Communication Systems Recit	Fall	2007	0
ELE 606	Probabilistic Methods in Elect. Eng.	Fall	2007	3
ELE 623	Microwave Measurements	Fall	2007	3
ELE 555	Microwave Engineering	Spring	2008	3
ELE 601	Applications of Complex Function Theory	Spring	2008	3
ELE 723	Microwave Transistor Amplifiers	Fall	2008	3
ELE 724	Microwave Oscillators	Fall	2008	3
ELE 721	Microwave Filters	Spring	2009	3

* Son dönem ile bitiş tarihi arası boşluk olmuyor.

Advisor's name, telephone number: Ercument Arvas , 315 443 44 30
e-mail and signature : earvas@svr.edu

E. Arvas

Lisans öğrenimi için tanınan süre 4, master öğrenimi için tanınan süre 2, doktora öğrenimi için tanınan süre ise 3 yıldır (En fazla).

Halen çalışmakta olduğunuz derece : Master

Bu dereceyi alacağımız tarih (Gün-ay-yıl) : 20-Mayis-2009

Öğrencinin İmzası :

[Signature]

** Bitiş tarihi (master başlangıcı) 2 yıl sonraki tarihi.
*** doktora için 3 yıl sonraki tarihi.


TARİH

Eğitim Ataşesi

MİLLİ EĞİTİM BAKANİ ADINA
(Yükseköğretim Genel Müdürü)

FULL TIME PROGRAM OF STUDY

Date: ...08 / .06 / . 2007.

* Student's Full name : ÖRNEK TIR
* Name of the University of College : Syracuse University
* Major : Electrical Engineering
* Minor(s) : Passive Radars
* Degree Sought : MS
* Total Credits Required : 30
* Credits Transferred from Previously
Attended Institution Toward the
Degree Sought (If Any) : No credit transferred
* Modern Language (If decided) : English
* Subject of Thesis (If decided) : Not decided yet
* Expected Date of Graduation : 20 May 2009
* Scholarship or Assistantship received
(If any) : No scholarship or Assistantship received
Amount :
Duration :
* Both Pages of This Program Approved
for the School or Department By
Name : Jay K. Lee
Title : Program Director of Electrical Eng.
Signature : 
* Other Comments (If any such as
pre-requisite courses) :

COURSE DESCRIPTIONS

Finance 511: Investments

Introduction to investment analysis, including the theory and implementation of portfolio theory; empirical evidence on the performance of financial assets; evaluation of portfolio investment strategies; and the extension of diversification to international markets.

Prerequisite: FIN 520; or MBA 505 - Section G (Finance II); or consent of instructor.

Finance 512: Financial Derivatives

Introduction to options, futures, swaps and other derivative securities; examination of institutional aspects of the markets; theories of pricing; discussion of simple as well as complicated trading strategies (arbitrage, hedging, and spread); applications for asset and risk management. Prerequisite: FIN 520; or MBA 505 - Section G (Finance II); or consent of instructor.

Finance 524: Mergers and Acquisitions

The primary objective of this course is to give students experience in valuing firms. While the primary focus of the course is on mergers and acquisitions, the course will also cover topics such as initial public offerings, leveraged buyouts, spin-offs, and divestitures. Prerequisite: FIN 520; or MBA 505 - Section G (Finance II); or consent of instructor.

Finance 551: International Finance

Explores the characteristics of the international financial market and examines various aspects of corporate financial management. Topics may include international parity conditions, exchange rate risk management, country risk, cross-border investment analysis, multi national firm budgeting, hedging in foreign currency markets, accessing international financial markets for financing, and competitive strategy in a global marketplace. Prerequisite: FIN 520; or MBA 505 - Section G (Finance II); or consent of instructor.

Finance 522: Cases in Financial Strategy

Course focuses on financial management cases. Provides students with an active learning experience. Case work is based on concepts learned in introductory corporate finance. Topics discussed include measuring and interpreting cash flow performance, financial forecasting and turnaround management; capital investment and cost of capital; and capital structure, dividend policy; and firm valuation. Prerequisite: FIN 520, plus either ECON 506 or BADM 572 or concurrent registration in either course; or MBA 505 - Section G (Finance II); or consent of instructor.

Finance 580 CF: Corporate Finance

Introduces fundamental techniques of financial analysis; topics include financial statements analysis, cost of capital, capital budgeting techniques, equity and firm valuation, Monte Carlo Simulation, and real options; applications of financial modeling with Excel and Monte Carlo techniques with Crystal Ball; company valuation project is a course requirement.