

## ENGLISH FOR THE STUDENTS OF COMPUTER SCHNCE

IT, ICT

سرشناسه: شهبانی نوری، نازنین، ۱۳۵۷ - Shahbani Nouri, Nazanin English for the students of computer Science It, Ict & computer عنوان و نام پدیدآور : / Nazanin Shahbani Nouri, Armin Tahmtansoftwer مشخصات نشر: تهران: ادیبان روز، ۱۳۹۵= ۲۰۱۶ مشخصات ظاهرى: ۱۰۴ ص 944-9 -- 119 -- 11-9 شابک: وضعیت فهرست نویسی : انگلیسی یادداشت: اینگلیش... آوانویسی عنوان : زبان انگلیسی - کتابهای قرائت - کامپیوتر موضوع: English language -- Readers -- Computer science موضوع: زبان انگلیسی -- راهنمای آموزشی (عالی) English language - Study and teaching Higher موضوع: شناسه افزوده : تهمتن، آرمين، ١٣۶٠ -Tahmtan, Armin PE117V/57 29 1790 ، بندی ک \*TNS+. TF .. F شماره کتاب FTV - 177

کلیه حقوق این اثر متعلق به انتشارات ادیبان روز می باشد و هرگود است باد راین کتاب (کپی تکثیر، استفاده در کارگاههای آموزشی )بدون اجازه ناشر پیگرد قانونی دارد.

تلفن: ۱۵–۶۶۹۵۶۸۱۲

خرید اینترنتی از طریق:

www.adibanbook.com www.adibanbook.ir







## Preface

The book presents Computer topics in a gradual development, from computer essentials to more sophisticated issues, so we recommend that you go through the units in sequential order. This will help you inderstand the basic aspects first and then proceed to more complex matters.

This book functions principally for people working with Computers or studying Computer science. The units deve. To the reading skills necessary to extract information from computer related texts. While focusing on reading, it promotes a variety of exercis have been included in each unit.

The main aim is to develop the beginning in each unit. Easy to use and written in a clear style, this book will be invaluable for anyone needing to improve their computer very belary, English reading, grammar exercises and translation practice.

Nazanin Shahbani Nouri Dr. Armin Tahmtan

## Table of Contents

Unit 1	WHAT IS A COMPUTER ?	7
Unit 2	HARDWARE AND SOFTWARE	- 17
Unit 3	KINDS OF COMPUTERS :MAIN FRAMES/MIN COMPUTERS/MICRO COMPUTERS	- 25
Unit 4	THE CENTRAL PROCESSING UNIT	- 37
Unit 5	MEMORY:PRIMARY AND SECOND. AP (1). EMORY	43
Unit 6	INSIDE THE COMPUTER	49
Unit 7	INFORMATION INPUT. 12 OUTPUT	61
Unit 8	NETWORKS AND NETWORKING	- 75
Unit 9	DATA MININ 3	89
Unit 10	THE ROS AMMING PROCESS	97