



## İnformasiya-Kommunikasiya Texnologiyalarının Tətbiqi 3<sup>cü</sup> IEEE Beynəlxalq Konfransı AICT2009

Azərbaycan, Bakı, 14-16 oktyabr 2009  
<http://aict2009.qafqaz.edu.az>

**Məqalə qəbulu BAŞLANIB**

**AICT2009 tərəfindən nəşri təsdiqlənən işlər Mühəndis İndeksi (Engineering Index - EI), EI Compendex və IEEE Explore TM ehtiva edir.**

**IEEE Katalog Nömrəsi: CFP0956H, ISBN: 978-1-4244-4740-4 və Kongres Kitabxanası: 2009905189**

AICT2009 İnformasiya-Kommunikasiya Texnologiyalarının Tətbiqi 3-cü IEEE Beynəlxalq Konfransı İKT-nin təhsildə və təlimdə, elm və tədqiqatlarda, iqtisadiyyat və idarəetmədə, təhlükəsizlikdə, səhiyyə sistemində, dövlət strukturlarında, kommunikasiya və rabitə sahəsində yeni keyfiyyətli tətbiq edilməsi sahəsində tədqiqatlar aparan elm adamlarını dəvət edir. Konfransın əsas məqsədi ümumi maraq və problemlər ətrafında birləşmiş dünyanın müxtəlif güşələrindən olan elm adamları və mühəndisləri bu coğrafi məkanda bir araya gətirməkdir. Adı çəkilən sahələrdə çalışan və ya təhsil alan insanlara öz elmi işlərini geniş auditoriyada tətbiq etmək, geniş dairəli məsələlərin optimal həllərini tapmaq imkanı verməkdir.

AICT2009 konfransı Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Qafqaz Universiteti, Bakı Dövlət Universiteti, Azərbaycan Texniki Universiteti, İnformasiya Texnologiyaları İnstitutu, IEEE ComSoc Türkiyə bölməsi və IEEE Özbəkistanın üzrə regional bölməsi ilə birgə təşkil edilmişdir.

AICT2009 yaxın sahələrdən olan tədqiqatçıları tədqiqat fəaliyyətləri və təhsildə yeni imkanları müzakirə etmək, zamanın yeni tələblərini təyin etmək üçün bir araya gətirir. AICT2009-cü Beynəlxalq Konfransı Azərbaycan Respublikasının Bakı şəhərində 14-15 oktyabr 2009-cu il tarixlərində keçiriləcəkdir.

AICT2009 İKT və İnternet sənayesi sahəsində yüksək-innovasiya axtarışları aparmaqdadır. Konfrans çərçivəsi İnternetə naqilsiz bağlanmağa, üçüncü və dördüncü nəsilləşən texnologiyasının inkişafına olan marağın artmasına əsaslanan geniş diapazonlu texniki problemləri əhatə edir. AICT2009 tərəfindən nəşri təsdiqlənən işlər Mühəndis İndeksi (Engineering Index - EI), EI Compendex və IEEE Explore TM ehtiva edir.

## ƏSAS TARİXLƏR:

Konfransın keçirilmə vaxtı: 14 - 16 oktyabr 2009-cu il

İşlərin təqdiminin son vaxtı:

20 iyul 2009

Qəbul olunma haqqında xəbərdarlığın son vaxtı:

20 avqust 2009

Son variantın təqdim edilməsinin vaxtı:

1 sentyabr 2009

## TƏŞKİLATÇILAR:

			
Institute of Electrical and Electronics Engineers	Rabite və İnformasiya Texnologiyaları Nazirliyi	Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi	Qafqaz Universiteti
			
Azərbaycan Texniki Universiteti	Bakı Dövlət Universiteti	İnformasiya Texnologiyaları İnstitutu	

## İŞİN TƏQDİM EDİLMƏSİNƏ AİD GÖSTƏRİŞ:

Müəlliflər işlərini .PDF formatında (elektron formada) Internet səifəsindəki növbəti ünvana daxil etmələri lazımdır: <http://aict2009.qafqaz.edu.az/?page=4888> (İŞİN TƏQDİMƏTİ).

Qəbul olunmuş işlərə Engineering Index (EI) və EI Compendex veriləcək.

Elsevier nəşriyyat evinə IEEE AICT2009 Beynəlxalq Konfransının bəyəndiyi bütün işlərin adı verilənlər bazasına, Engineering Index (EI) və EI Compendex əlavə edilməsi üçün göndəriləcək.

IEEE AICT2009 konfransının bəyəndiyi işlərə identifikasiya nömrəsi, IEEE kataloq nömrəsi və ISBN veriləcək.

İşin adı, müəllifin adı, ünvanı, e-poçt ünvanı, xülasə, açar sözlər İngilis dilində təqdim olunmalı və bu **ŞABLONA** uyğun hazırlanmalıdır. İşin qalan məzmunu İngilis və ya konfransın hər hansı bir işçi dilində: Azərbaycan, Rus və ya Türk dilində yazıla bilər.

İşin ümumi həcmi, qrafik məzmun da daxil olmaqla maksimum 5 səhifə ola bilər. IEEE həcmi 7 səhifədən çox olmayan işləri baxmaq üçün qəbul edir. İş qəbul olunmuş müəllifdən, həcmi 5 səhifədən çox olarsa, 6-cı səhifə üçün əlavə olaraq 100 \$ və 7-ci səhifə üçün 200 \$ alınacaqdır. 7 səhifədən çox olan işlərə baxılmayacaqdır. İşin adı, müəllifin adı, soyadı, ata adı, təşkilatın adı, müəllifin ünvanı, telefon, faks, müəllifin elektron poçt ünvanı xülasədən əvvəl ilk səhifənin yuxarısında yerləşdirilməlidir. Xülasənin maksimal həcmi

100 söz olmalıdır. Müəlliflər AICT2009 təqdim olunmuş işin əvvəllər nəşr edilmədiyinə və indiyə qədər baxılmadığına zəmanət verməlidirlər. AICT2009 üçün qəbul edilən məqalələr konfransın materiallarında çap ediləcək işlərin elektron kataloquna - CD-ROM-a daxil ediləcək, bundan başqa nəşrlər **IEEE Xplore™** elektron bazasına daxil ediləcəklər. Seçilmiş işlər jurnalda nəşr ediləcəklər.

İşin təqdimi ilə əlaqədar əlavə məlumat üçün təşkilatçılara müraciət etmək olar: [Guy Omidyar](#) və ya [Abzətdin Adamov](#) və ya [Bizimlə əlaqə](#) formasını doldurmaq olar.

**Diqqət:** Təsdiq edilmiş işin (Camera ready) son variantını hazırlayarkən **IEEE Xplore** standartlarını nəzərə almaq lazımdır.

## **BÖLMƏLƏR və BAŞLIQLAR:**

---

AICT2009 Beynəlxalq Konfransının mövzuları (lakin növbəti sahələrlə məhdudlaşmır):

### **Biznes, İdarəetmə və İqtisadiyyatda İKT**

- Mikro və kiçik biznesdə İKT
- Paylanmış mühitdə biznesin dəstəklənməsi
- Biznes proseslərinin idarə edilməsi, optimallaşdırılması və modelləşdirilməsi
- İşlənmiş biznes metodologiyaları arasındakı qarşılıqlı əlaqə
- Case texnologiyaları və sınaq platformaları
- Naqilsiz ictimai və rayon məntəqələrinin biznes modeli və iqtisadiyyatı
- İnternet paylanmış biznes modelinin əsası kimi
- Yerləşdirmə və kontekstin idarə edilməsi
- Təşkilat mədəniyyəti və dəyişikliklərin idarə edilməsinə İT-nin təsiri
- Biznes-resursların planlaşdırılması
- Müştərilərlə qarşılıqlı münasibətlərin idarə edilməsi
- Tədarükün idarə edilməsi
- Müəssisənin intellektual resursları
- Biliklərin idarə edilməsi
- Elektron və mobil ticarət
- İnformasiya sistemləri: seçim və strategiya
- e-ticarət strategiyası

### **Dövlət strategiyasının idarə edilməsi və işlənməsində İKT**

- e-hökumət və e-hökumətin strategiyası
- e-planlaşdırma
- İctimai əməkdaşlıq və vətəndaş idarəetmədə İKT
- Dövlət qulluğunun avtomatlaşdırılması strategiyası
- Metaverilənlər və ictimai standartlar
- Resursların və informasiya axınlarının idarə edilməsi

### **Tibb və səhiyyədə İKT**

- e-tibb və teletibb
- Tibb bacısı işində İnformatika
- Səhiyyə üçün metodologiyaların planlaşdırılması və işlənməsi
- Klinik həllərin qəbul edilməsinin dəstəklənməsi
- Səhiyyə üçün proqramlarda mobil texnologiyalar
- Səhiyyədə idarəetmə sistemləri
- Əmək qabiliyyəti olmayanlar üçün insan-maşın interfeysi

## **Elm, təhsil və tədqiqatlarda İKT**

- e-təhsil
- e-təhsil platforma və vasitələri
- İnteraktiv təhsil sistemləri
- e-təhsildə standartlar, strategiyalar və ən yaxşı təcrübələr
- Pedaqoji və təşkilatı infrastruktur
- Mobil təlim proqramları
- Təhsil cəmiyyətinin qurulması
- e-ticarətin tədrisi
- Təlim vasitələrinin idarə edilməsi
- Öyrənmə və kontekst idarəetmə sistemi
- Virtual siniflər və universitetlər
- e-Təhsildə biliklərin idarə edilməsi
- e-Təhsilin təşkilatı strategiyası
- Universitet-istehsalat əməkdaşlığı
- Təcrübəsiz istifadəçilər üçün interfeyslər
- Məzmunun mədəni adaptasiyası
- Elmi-texnoloji təhsilin qiymətləndirilmə strategiyası
- Elmi-texnoloji təhsildə İKT-nin reallaşdırılmasına müxtəlif yanaşmalar
- Elmi-texnoloji təhsildə vizuallaşdırma
- Elmdə kütləvi xəbərlərin artırılması
- Kənarında elmi araşdırma
- Ekoloji kənd təsərrüfatı / Təbii ehtiyatların tədqiqi
- Kənd təsərrüfatının kompüter dəstəyi
- İstehsalatın və maşınqayırmanın avtomatlaşdırılması

## **Humanitar və ictimai elmlərdə İKT**

- İnformasiya və qloballaşmaya ictimai yol
- İnsan-maşın qarşılıqlı fəaliyyət problemləri
- İctimai və and bələdiyyə naqilsiz şəbəkəsinin planlaşdırılması və qurulması
- Rəqəmsal mühit norma və qanunvericiliyi
- Kommunikasiya vasitələri və İnternet
- Veb və cəmiyyət
- İKT-nin tətbiqi və inkişafı
- e-təhsil və İnternetin istifadəsinin demokratikləşdirilməsi
- İctimai şəbəkə və naqilsiz texnologiyalar
- İnkişaf etməkdə olan ölkələrdə İKT-nin ictimai rolu
- Optik şəbəkələr və kommunikasiyalar

## **Kommunikasiya, şəbəkə və avadanlıq**

- Naqilsiz, ixtisaslaşmış şəbəkələr
- Verilənlərin mobil emalı
- Müraciət inkişafının kommunikasiya siyasəti
- Sensor şəbəkələr / Xəbərdarlıq sistemi
- Müxtəlif mühitlərdə şəbəkənin istifadəsi və verilənlərin emalı
- Qiymət-səmərəlilikli kənd, şəhər və ictimai naqilsiz və qarışıq şəbəkələr.
- Naqilsiz multimedia xidmətləri
- Naqilsiz abonent istifadəsi(WLL)
- Çoxmüraciətlik metodikası
- Naqilsiz geniş zolaqlı müraciət
- Mobil və naqilsiz şəbəkələrdə təhlükəsizlik

- WLAN və mobil WIMAX, 3G və 4G sistemlər
- Aktiv və passiv optik komponentlər və qurğular
- Şəbəkə və xidmətlərin idarə edilməsi
- Məhsuldarlığın simulyasiyası, modeləşdirilməsi, analizi və qiymətləndirilməsi
- Protokolların fiziki səviyyəsi, əlaqə səviyyəsi və daha aşağı səviyyələri
- Yüksək protokol səviyyəsi – proqram səviyyəsi

## Tətbiqlər

- Xidməti-istişamətlanmış arxitektura (XİA)
- Semantik Veb: konsepsiya, texnologiya və tətbiq
- Web2 yeni işləmə paradigması
- Veb antologiyası və inkişafı
- İnterfeysin layihələndirilməsi, qiymətləndirilməsi və işlənməsi
- Yerləşməyə əsaslanan kontekst-yönümlü emal etmə və xidmətlər
- Semantik Veb və antologiya
- Verilənlərin idarə edilməsi, monitorinqi və analizinin vəziyyətinin öyrənilməsi
- Semantikanın yerləşdirilməsi və mobilliyi
- İnformasiya sistemləri (İS) strategiyası və uyğunlaşma
- İS arxitekturası və platforması
- İS vasitələri və standartları
- İS idarə edilməsi
- Qərarları qəbul etmə sistemləri
- Verilənlərin çıxarılması (Data Mining)
- Paylanmış və paralel emal
- Kiber təhlükəsizlik
- Qeyri-səlis məntiq və düşünmə
- İS və distant sondaşdırma
- Verilənlərin unifikasiya edilmiş emalı və əlaqə sistemi

## KONFRANS KOMİTƏLƏRİ:

---

### Konfransın fəxri sədrər:

Ali Abbasov, Azərbaycan Respublikası Rabitə və İnformasiya Texnologiyaları Naziri  
Misir Mərdənov, Azərbaycan Respublikası Təhsil Naziri

### Konfransın həmsədrələr:

Akademik Abel Məhəməmov, Bakı Dövlət Universiteti Rektoru, Azərbaycan  
Professor Ahmet Sanıç, Qafqaz Universiteti Rektoru, Azərbaycan  
Professor Havar Məmmədov, Azərbaycan Texniki Universiteti Rektoru, Azərbaycan  
Professor Rasim Əliquliyev, İnformasiya Texnologiyaları İnstitutu Direktoru, Azərbaycan

### Konfransın sədr müavinləri:

Professor Niftali Gocayev, Qafqaz Universiteti, Azərbaycan  
Professor İsmail Aliyev, Bakı Dövlət Universiteti, Azərbaycan  
Professor Anar Əlizadə, Azərbaycan Texniki Universiteti, Azərbaycan

### Genel təşkilatçılar:

Professor Guy Omidyar, Omidyar-Institute USA ✉  
Dr. Abzetdin Adamov, Qafqaz University, Azerbaijan ✉

### Konfransın proqram komitəsi:

- Professor Fikret Aliyev, Baku State University, Azerbaijan ✉
- Associate Professor Vincent Guyot, ESIEA/LIP6, France ✉
- Professor Asoke Talukder, IIIT, Bangalore, India ✉
- Professor Luigi Fratta, Politecnico di Milano, Italy ✉
- Professor Mustafa Akdag, Qafqaz University, Azerbaijan ✉

- Professor Cevdet Meriç, Fatih University, Turkey ✉
- Professor Serdar Korukoğlu, Ege University, Turkey ✉
- Assistant Professor Kshetrimayum Rakesh Singh, IIT-Guwahati, Guwahati, Assam, India ✉
- Professor Soumaya Cherkaoui, Université de Sherbrooke, Sherbrooke, Canada ✉
- Dr. Gladys Diaz, Intitut Galilée, Université Paris 13, Paris, France ✉
- Dr. Nazim Agoulmine, University of Evry Val d'Essonne, France ✉
- Dr. Nargiza Usmanova, TUIT, Uzbekistan ✉
- Professor Rifat R. Ibraimov, TUIT, Uzbekistan ✉
- Professor Aripov Khajrula Kobilovich, TUIT, Uzbekistan ✉
- Professor Alok Kumar Das, Guru Nanak Institute of Technology, India ✉

#### **Açılışın sədri:**

Mahmoud Daneshmand, ATT Labs, USA

#### **Nəşr və ekspert məruzələrinin təşkilatçısı:**

Prof Guy Omidyar, Omidyar Institute, USA

#### **Yerli elmi-texniki komitə:**

- Professor Hamzaga Orucov, Dean of Engineering Faculty ✉
- Professor Faxreddin Isayev, Rector's Counselor ✉
- Docent Halil Ismailov, Head of Computer Engineering Department ✉
- Dr. Abzetdin Adamov, CIO, Head of Information Technologies and Systems Department ✉
- Dr. Yadullah Babayev, Head of Industrial Engineering Department ✉
- Dr. Babek Abbasov, Computer Engineering Department ✉
- Sevil Imanova, Industrial Engineering Department ✉
- Etibar Seyidzade, Computer Engineering Department ✉
- Hayyam Masiyev, Computer Engineering Department ✉
- Aynure Beşirova, Computer Engineering Department ✉

#### **Məsləhət komitəsi:**

- Victor Kureichik, Taganrog State University, Russia ✉
- Raouf Boutaba, University of Waterloo, Canada
- Guy Omidyar, IFIPTC6 WG6.8 Chair, USA
- Mustafa Akdag, Qafqaz University, Azerbaijan ✉
- Niftali Gocayev, Qafqaz University, Azerbaijan ✉
- Şahin Durmaz, Qafqaz University, Azerbaijan ✉
- Mehmet Ulema, Manhattan College, USA

#### **Proqram komitəsinin üzvləri:**

- Cem Ersoy, Bogazici University, IEEE ComSoc Chapter , Turkey
- Abolfazl Mehbodniya, INRS, Canada
- Algirdas Pakstas, London Metropolitan Uni, UK
- Asoke K Talukder, IIIT Bangalore, India
- Adam Wolisz, Technische Universität Berlin, Germany
- Adolf Finger, Technical University of Dresden, Germany
- Boon Sain Yeo, Institute for Infocomm Research, Singapore
- Canchi Radhakrishna, KYOCERA, USA
- Cormac Sreenan, University College Cork, Ireland
- Dirk Pesch, University College Cork, Ireland
- Djamel Sadok, Universidade Federal de Pernambuco, Brazil
- Farouk Kamoun, ENSI, Tunisia
- Gholam Ali Rezai rad, University of Science and Technology, Iran
- Giovanni Giambene, University of Siena, Italy

- Guy Omidyar, Consultant, USA
- Guy Pujolle, Université Paris 6, France
- Hamid Aghvami, Kings College of London, UK
- Hamid Shafiee, American University in Dubai, UAE
- Petr Sosnin, Ulyanovsk State Technical University, Russia
- Khaldoun Al Agha, LRI, University of Paris XI, France
- Khaled Ben Letaief, Hong Kong University, HK
- K. Thyagarajan, IIT Delhi, India
- Krishnan Nallaperumal, UniversityTirunelveli, India
- Lila Boukhatem, LRI, University of Paris XI, France
- Luigi Fratta, Politecnico di Milano, Italy
- Marie-Jose Montpetit, Motorola, USA
- Mazen Hasna, University of Qatar, Qatar
- Mehmet Ulema, Manhatttan College, USA
- Muhammad Jaseemuddin, Ryerson University, Canada
- Masoud Mashhour, Carleton University, Canada
- Tugrul YANIK, Fatih University, Turkey
- Fatih CAMCI, Fatih University, Turkey
- Nazar Elfadil, SQU, Oman
- Peter H J Chong, Nanyang Technological University, Singapore
- Raj Jain, Nayna Networks, USA
- Ruslan Kamaev, KSUCTA, Kyrgyzstan
- Shengming Jiang, South China University of Technology (SCUT), China
- Serge Fdida, Laboratoire d'informatique de Paris 6, France
- Soumaya Cherkaoui, Université de Sherbrooke, Canada
- Wende D. Zhong, Nanyang Technological University, Singapore
- Yafei Yang, Qualcomm Inc., USA
- Mahmoud Daneshmand, ATT Labs, USA
- Abdul Halim Zaimi, Istanbul University, Turkey
- Kamil Saraç, University of Texas at Dallas, USA
- Hasan Bulut, Ege University, Turkey
- Muhammet Cinsdikici, Ege University, Turkey

## MÜƏLLİFLƏR ÜÇÜN İNFORMASIYA:

---

AICT2009 konfransının bəyəndiyi bütün işlər ISBN verilməklə konfransın materiallarında çap olunacaq və elektron diskdə (CD-ROM) yerləşdiriləcək. Ən yaxşı seçilmiş işlər redaktə olunaraq Springer nəşriyyat evi tərəfindən nəşr olunacaq.

Elektron formada göndərilən işlər baxılmaq üçün qəbul ediləcək. Qəbul edilmiş işin çap olunması üçün ən az bir müəllif konfransın iştirakçısı kimi qeydiyyatdan keçməlidir.

İş tamamilə standart uyğun hazırlanmalıdır. Təşkilat komitəsi konfransın saytında işin elektron təqdimi bölməsində göstərilmiş qaydalara uyğun gəlməyən qəbul edilmiş işi müəllifə qaytarma hüququnu özündə saxlayır. İşin elektron qəbulu haqqında ətraflı məlumatı [burada](#) əldə edə bilərsiniz. AICT2009-yə təqdim olunmuş işlər əvvəllər jurnallarda və ya başqa konfranslarda çap olunmamış və ya baxılmaq üçün təqdim olunmamış olmalıdır. Təqdim olunan işlərin seçilməsi zamanı təşkilat komitəsi növbəti kriteriyalara diqqət edir: orijinalıq, qiymətlik, dəqiqlik, təqdim edilə bilən və aktual. Biz orijinal və qeyri-standart ideyaları, kritizm, praktik tədqiqat və eksperimentləri yüksək qiymətləndiririk.

## VİZA HAQQINDA İNFORMASIYA:

---

Belarusiya , Gürcüstan, Qazaxıstan, Özbəkistan, Qırğızıstan, Tacikstan, Moldova, Rusiya, Ukrayna,

Bolqarıstan, Macarıstan, Veytnam xaric bütün ölkə vətəndaşlarının Azərbaycan Respublikasına gəlmələri üçün iş və ya turist vizası olmalıdır.

Viza almaq üçün xarici vətəndaşlar müraciət etməzdən əvvəl təyin olunmuş Azərbaycan turist agentliyindən dəvət məktubu şəklində viza üçün əsas almalıdırlar. Bir çox Avropa və Amerika ölkələrinin vətəndaşları üçün dəvət məktubu tələb olunmur. İnformasiyanın əldə edilməsi və dəqiqləşdirilməsi üçün vizanın alınma biləcəyi Azərbaycan Respublikasındakı yerli səfirlik və ya konsulluğa müraciət etmək olar.

Azərbaycan Xarici İşlər Nazirliyinin Veb sahifəsi: [BURADA](#)

## MEHMANXANALAR HAQQINDA İNFORMASIYA:

Mehmanxanalar haqqında informasiya bu mehmanxanaların saytından götürülmüşdür.

Mehmanxana	Nömrə tipi	Kateqoriya	Tarif
<b>Grand Europe Hotel</b> ★★★★★	Single Double Single	Standard Standard Deluxe	\$177 \$203 \$248
<b>Park Hyatt Regency Hotel</b> ★★★★★ <a href="http://www.baku.regency.hyatt.com">www.baku.regency.hyatt.com</a>	Single / Double Single Single	Queen / Twin Deluxe / Queen Regency / Suite	\$330 / \$360 \$375 / \$405 \$455 / \$485
<b>The Crown Hotel</b> ★★★★★ <a href="http://www.crownhotelbaku.com">www.crownhotelbaku.com</a>	Single Double	Standard Standard	\$125 \$137
<b>Ambassador Hotel</b> ★★★★★ <a href="http://www.luxehotels.com/hotels/Ambassador">www.luxehotels.com/hotels/Ambassador</a>	Single Double	Standard Standard	\$175 \$212
<b>Diplomat Hotel</b> ★★★★★ <a href="http://www.diplomathotelbaku.com">www.diplomathotelbaku.com</a>	Single Double	Standard Standard	\$125 \$137
<b>Ambiance Hotel</b> ★★★★★ <a href="http://www.hotelambiance.az">www.hotelambiance.az</a>	Single Double	Standard Standard	\$100 \$137

## BİZİMLƏ ƏLAQƏ SAXLA:

AICT2009 İnformasiya-Kommunikasiya Texnologiyalarının Tətbiqi 3<sup>cü</sup> Beynəlxalq Konfransı haqqında daha ətraflı məlumat almaq üçün təşkilat komitəsi ilə əlaqə saxlayın və ya sadəcə formanı doldurun.

**AICT2009 Təşkilat Komitəsi Katibliyi:**

Tel:	<a href="tel:+994124482862">+99412 4482862</a> , <a href="tel:+994124482863">+99412 4482863</a>
Fax:	<a href="tel:+994124482861">+99412 4482861</a>
eMail:	<a href="mailto:aict2009@qafqaz.edu.az">aict2009@qafqaz.edu.az</a>
Web site:	<a href="http://aict2009.qafqaz.edu.az">http://aict2009.qafqaz.edu.az</a>