



Dedicated to the 270th anniversary of the city of Shusha
**INTERNATIONAL EASTERN CONFERENCE ON
HUMAN-COMPUTER INTERACTION**



IECHCI2022
iechci.info

PROGRAM



9-10 September 2022, Nakhchivan, Azerbaijan



INTERNATIONAL EASTERN CONFERENCE ON HUMAN-COMPUTER INTERACTION

IECHCI2022 Conference will be held in a Hybrid mode
9-10 September 2022, Nakhchivan, Azerbaijan

**Grant for "Development of higher and secondary education for 2021/2022"
Improving the professionalism of educators in the field of "Human-Computer
Interfaces" and studying international experience project**

ORGANIZERS



**NAKHCHIVAN
UNIVERSITY**



**ODTÜ
METU**

PARTNERS



**ÖĞRETME VE ÖĞRENMEYİ GELİŞTİRME
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**

Teaching and Learning Development
Application and Research Center

HCI.AZ

Azərbaycan Respublikasında 2022-ci ilin "Şuşa İli" elan edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 05 yanvar 2022 tarixli Sərəncamına uyğun olaraq IECHCI2022 konfransı "Şuşa İli"nə həsr olunur



**İnsan-Kompüter
Qarşılıqlı Əlaqəsi mövzusunda
Beynəlxalq Şərq Konfransı**

IECHCI2022

Konfrans Hibrid rejimdə keçiriləcək
9-10 sentyabr 2022, Naxçıvan, Azərbaycan

www.iechci.info

Dedicated to the "Year of Shusha" in accordance with the Decree of the President of the Republic of Azerbaijan dated January 05, 2022, on declaring 2022 as the "Year of Shusha" in the Republic of Azerbaijan

International Eastern Conference on Human-Computer Interaction

OPENING PROGRAM

"Nakhchivan" University

9-10 September 2022

Date	Hour	
09 September 2022	09:00-10:00	Registration
	10:00-10:05	Greeting the participants of the opening ceremony and playing the National Anthem of the Republic of Azerbaijan
	10:05-10:15	Speech by the Rector of the Nakhchivan University, Associate Professor Nurlana Aliyeva
	10:15-10:30	Reporting speech by Shamil Humbatov, Head of the grant project "Improving the professionalism of students in the field of human-computer interfaces and studying international experience"
	10:30-11:45	Plenary session
	11:45-12:00	Presentation of appreciation plaques
	12:00-13:30	Tea-coffee break
	13:30-15:00	Presentations
	15:00-15:30	Tea-coffee break
	15:30-17:00	Presentations
	17:00-17:30	Conclusion
MASTER CLASSES		
10 September 2022	10:00-10:45	Prof. Nergiz Çağiltay Computer based simulations in medical education. Tibb təhsilində kompüter əsaslı simulyasiyalar.
	10:45-11:30	Dr. Serkan Alkan Eye Tracker -Demo Göz hərəkətlərini izləmə cihazı - DEMO
	11:30-12:00	Prof. Kürşat Çağiltay Game based eye exercise system for kids Uşaqlar üçün oyun əsaslı göz idmanı sistemi

Azərbaycan Respublikasında 2022-ci ilin “Şuşa İli” elan edilməsi haqqında Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 05 yanvar 2022 tarixli Sərəncamına uyğun olaraq “Şuşa ili”nə həsr olunmuş

İnsan-Kompüter Qarşılıqlı Əlaqəsi mövzusunda Beynəlxalq Şərq Konfransı

AÇILIŞ PROQRAMI

“Naxçıvan” Universiteti

9-10 Sentyabr 2022

Tarix	Saat	
09 sentyabr 2022 ZOOM ünvanları saytda elan olunacaq.	09:00-10:00	Qeydiyyat
	10:00-10:05	Açılış mərasimi iştirakçılarının salamlanması və Azərbaycan Respublikasının Dövlət Himninin səsləndirilməsi
	10:05-10:15	“Naxçıvan” Universiteti rektoru, dossent Nurlana Əliyevanın çıxışı
	10:15-10:30	“İnsan-Kompüter İnterfeysləri sahəsində təhsilverənlərin peşəkarlığının yüksəldilməsi və beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi” qrant layihəsinin rəhbəri Şamil Hübətovun hesabat çıxışı
	10:30-11:45	Plenar iclas
	11:45-12:00	Təşəkkür plaketlərinin təqdim olunması
	12:00-13:30	Çay-kofe fasiləsi
	13:30-15:00	Məruzələr
	15:00-15:30	Çay-kofe fasiləsi
	15:30-17:00	Məruzələr
	17:00-17:30	Yekun
USTAD DƏRSLƏRİ		
10 sentyabr 2022	10:00-10:45	Prof. Nergiz Çağıltay Tibb təhsilində kompüter əsaslı simulyasiyalar.
	10:45-11:30	Dr. Serkan Alkan Göz hərəkətlərini izləmə cihazı - DEMO
	11:30-12:00	Prof. Kürşat Çağıltay Uşaqlar üçün oyun əsaslı göz idmanı sistemi

PLENARY SESSION

PLENAR İCLAS

Place/Yer: "Naxçıvan" Universiteti, Konfrans Zalı

Date/Tarix: 09.09.2022, Hour/Saat: 10:30 - 12:00

1.		<p>Akademik Əli Abbasov ANAS Institute of Control Systems, General Director <i>AMEA İdarəetmə Sistemləri İnstitutunun baş direktoru</i></p> <p>Development of a human-computer interface for Azerbaijani with the application of NLP technologies <i>NLP texnologiyalarının tətbiqi ilə Azərbaycan dilində insan-kompüter interfeysinin yaradılması</i></p>
2.		<p>Prof. Kürşat Çağıltay Department of Computer Education and Instructional Technology, Middle East Technical University <i>Kompüter Təhsili və Tədris Texnologiyaları Bölməsi, Orta Şərq Texniki Universiteti</i></p> <p>Human-Computer Interaction in Software Engineering <i>Proqram Təminatı Mühəndisliyində İnsan-Kompüter Qarşılıqlı Əlaqəsi</i></p>
3.		<p>Aqşin Rəcəbov Electronic Arts, UX Dizayner</p> <p>Designing habits-forming UX <i>İnsan vərdislərinin dizaynı</i></p>
4.		<p>Prof. Kerem Rizvanoğlu Dean, Faculty of Communication, Galatasaray University <i>Kommunikasiya Fakültəsinin dekani, Galatasaray Universiteti</i></p> <p>Towards a more innovative and cost-efficient research methodology in Conversational User Experience (CUX): A Wizard of Oz (WoZ) Study on a Voice Assistant Prototype <i>İstifadəçi ilə səsli dialoqda innovativ və səmərəli tədqiqat metodologiyası: Wizard of Oz - Səsli köməkçi prototipi üzərindən araşdırma</i></p>

International Eastern Conference on Human-Computer Interaction

İnsan-Kompüter Qarşılıqlı Əlaqəsi
Beynəlxalq Şərq Konfransı

User Experience, Usability Testing, and Interaction Design

İstifadəçi Təcrübəsi, İstifadəyə Yararlılıq Testi və Qarşılıqlı Əlaqə Dizaynı

Place/Yer: "Naxçıvan" Universiteti, Tədris Korpusu, Room/Otaq 101

Date/Tarix: 09.09.2022, Hour/Saat: 13:30 - 15:00

Moderator: Dos. Aida Mustafayeva, Assistant/Katib: Həsən Nəcəfov

1.	<i>Nərmin Əhmədova və Dinarə İslamova, Mingəçevir Dövlət Universiteti</i> Müasir proqram tətbiqlərində istifadəçi interfeysi məmnunluğu problemlərinin təhlili
2.	<i>Yücel Tekin, Rəsmiyyə Əmiraslanova və Əziz Əmiraslanov, Ostim Teknik Üniversitesi, Mingəçevir Dövlət Universiteti</i> İstifadəçi mərkəzli dizayn alətləri və üsulları
3.	<i>Aida Mustafayeva, Elmira İsrailova, Elçin Əliyev, Elnur Xəlilov və Günel Baxşiyeva, Mingəçevir Dövlət Universiteti</i> Aqrar sektorlarda tətbiq olunan mobil platformaların UX dizaynı əsasında təhlili
4.	<i>Leyla Zeynalı-Hüseynzadə, Bakı Mühəndislik Universiteti</i> Proqram təminatı məhsulları üçün istifadəyə yararlılıq testi və həyata keçirilmə addımları
5.	<i>Shamsul Arrieya Ariffin and Chan Li Rong, Universiti Pendidikan Sultan Idris, Tanjung Malim</i> Teachers' Evaluation of Malaysian Traditional Drum Augmented Reality Application
6.	<i>Filomena Faiella, Giussepina Albano, Paola Attolino, Maria Chiara Castaldi, Marco Giordano, Maria Grazia Lombardi, Emiliana Mannese, Valentina Mascolo, Maria Ricciardi and Giulia Savarese, University of Salerno</i> Eye tracking glasses in higher education classrooms: first findings from an international project for improving teaching
7.	<i>Lei Qiao, Jirawat Vongphaantuset and Veerawat Sirivesmas, Silpakorn University</i> User experience process of Android tea-themed mobile online games
8.	<i>Anaxanım Mütəllimova, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti</i> Obyektlərin təsvirlərinin diskret kosinus çevrilməsinin köməyiylə formalaşdırılan ikinci əlamətlərinə görə tanınması

Education, Health and Tourism

Təhsil, Səhiyyə və Turizmdə Qarşılıqlı Əlaqə 1/1

Place/yer: "Naxçıvan" Universiteti, Tədris Korpusu, **Room/Otaq** 102

Date/Tarix: 09.09.2022, **Hour/Saat:** 13:30 - 15:00

Moderator: Dos. Təranə Əliyeva, *Assistant/Katib:* Nazlı Əjdərova

1.	<i>Təranə Əliyeva, Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti</i> Azərbaycanda müasir təhsil: elektron imtahan prosesində avtomatlaşdırılmış proktoring sistemlərindən istifadə mexanizmlərinin təhlili
2.	<i>Gülər Bayramova, Cəlilabad rayon Zərifə Əliyev adına 7 nömrəli tam orta məktəb</i> İbtidai siniflərdə süni intellektdən istifadə
3.	<i>Şamil Hübətov və Aysu Qafarlı, "Naxçıvan Universiteti", Naxçıvan Dövlət Universiteti</i> Metaversədə mühəndisliyin təcrübəsi və qiymətləndirilməsi
4.	<i>Faruk Arıcı and Rabia Meryem Yılmaz, Ministry of National Education Turkey, Atatürk University 3840</i> Investigation of the effect of augmented reality technology on environmental literacy in science education
5.	<i>Акиф Хидиров, Шафаг Самедова и Ханум Самедова, Азербайджанский Государственный Университет Нефти и Промышленности, Азербайджанский Технический Университет</i> Применение байесовских сетей при диагностике желудочковых аритмий
6.	<i>Faruk Arıcı and Mehmet Yılmaz, Ministry of National Education Turkey, Atatürk University 3974</i> Investigation of the effectiveness of the problem-based learning method supported by augmented reality
7.	<i>Ayfer Alper, Mustafa Said Yıldız, Tuba Topcu and Zühal Saraç, Ankara Üniversitesi</i> Pandemi Öncəsi, Süreci ve Sonrasında Öğretmenlerin Çevrim İçi Eğitimlerden Yararlanma Durumu
8.	<i>Elif Polat ve Yüksel Gökteş, Middle East Technical University, Atatürk University</i> Oyunlaştırma: Ortaokul düzeyinde akademik başarı, katılım ve cinsiyet açısından karşılaştırılması

Interaction Technologies and Applications

Qarşılıqlı Əlaqə Texnologiyaları və Tətbiqləri 1/1

Place/yer: "Naxçıvan" Universiteti, Tədris Korpusu, **Room/Otaq** 103

Date/Tarix: 09.09.2022, **Hour/Saat:** 13:30 - 15:00

Moderator: Dos. Svetlana Əhmədova, *Assistant/Katib:* Leyla İbrahimova

1.	<i>Aqil Hüseynov və Mehriban Səlimova, Sumqayıt Dövlət Universiteti</i> Multiagent texnologiyaların istifadəçi interfeysinə tətbiqi məsələlərinin analizi
2.	<i>Svetlana Əhmədova, Sumqayıt Dövlət Universiteti</i> Çevik istehsal modulunun idarəetmə sisteminin verilənlər və biliklər bazalarının yaradılması
3.	<i>Валех Мустафаев и Кенуль Султанова, Сумгаитский государственный университет, Азербайджанский университет Архитектуры и Строительства</i> Продукционная модель управления параллельно функционирующих мехатронных устройств
4.	<i>Osman Utar ve Mehmet Göktürk, Gebze Teknik Üniversitesi</i> Wizard of Oz Yöntemiyle SSS Chatbot Prototipi Oluşturulması
5.	<i>Gafar Atayev, Sumgait State University</i> Fuzzy Inference Mechanism of Production Module Control of Channel Formation of Aluminum Evaporators
6.	<i>Малахат Салманова и Исмет Будагов, Сумгаитский государственный университет, Гянджинский государственный университет</i> Моделирование параллельно функционирующих устройств механообработки с применением треугольных временных нечетких сетей Петри
7.	<i>Məhəmməd Əhmədov və Elmira Nəsirova, Sumqayıt Dövlət Universiteti</i> Çevik istehsal sisteminin avtomatlaşdırılmış layihələndirmə alətinin interfeysinin biliklər bazasının işlənməsi
8.	<i>Nabi Iskandarov, Nail Mammadov, Narmin Taghiyeva and Gulshan Umudova, Azerbaijan State Oil and Industry University, Academy of Public Administration under the President of the Republic of Azerbaijan, Azerbaijan State Pedagogical College, Ganja State University</i> Characteristics of Human-Computer Interaction During Teaching, Learning and Research
9.	<i>Şəhla Hüseynzadə, Sumqayıt Dövlət Universiteti</i> Rəngli Petri şəbəkələrinin tətbiqi ilə heterogen kompüter şəbəkələrinin məntiqi struktur layihələndirilməsi

Security, Trust, Ethics, and AI

Qarşılıqlı Əlaqədə Təhlükəsizlik, Güvən, Etika və Süni İntellekt

Place/yer: "Naxçıvan" Universiteti, Tədris Korpusu, **Room/Otaq** 104

Date/Tarix: 09.09.2022, **Hour/Saat:** 13:30 - 15:00

Moderator: Elməddin Hüseynov, **Assistant/Katib:** Cabir Kərimov

1.	<i>Tərənə Əliyeva, Ülviyyə Rzayeva və Rəna Hüseynova, Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti</i> İnsan-Kompüter Qarşılıqlı Əlaqəsi: istifadəçilərin rəqəmsal hüquqlarına etik yanaşma
2.	<i>Lala Bekirova and Elvira Bunyatova, Azerbaijan State Oil and Industry University</i> Quality control of the surface of terrestrial objects using remote sensing methods
3.	<i>Leyla Muradkhanli and Zeynab Muradkhanli, Baku Higher Oil School, Khazar University</i> The Role Of Artificial Intelligence In Project Risk Management
4.	<i>Afaq Huseyn, Arifa Muradli and Yagut Musayeva, Azerbaijan State University of Economics</i> Possibilities Of Using Artificial Intelligence In The Management Of The State Service System
5.	<i>Şahin İmanov, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti</i> "Ağıllı şəbəkə" modelinin qaz təchizatı sistemlərində tətbiq imkanları
6.	<i>Aynur Jabiyeva, Azerbaijan State Oil and Industry University</i> Machine Vision in Artificial Intelligence Systems
7.	<i>Rahib İmamguluyev and İlham Hacıyev, Odlar Yurdu University, Baku, AZ1072, Azerbaijan</i> Application of Artificial Intelligence Technologies and Fuzzy Logic to Practical Problems
8.	<i>Aytaj Abdullayeva and Kamala Pashayeva, Baku Higher Oil School</i> Financial Fraud Detection using various Machine and Deep Learning techniques for better performance
9.	<i>Сабина Узбекзаде и Намик Абдуллаев, Азербайджанский Государственный Университет Нефти и Промышленности, Азербайджанский Технический Университет</i> Применение «мягких вычислений» для дифференциальной диагностики функционального состояния сердечно-сосудистой системы

Usability, Interaction

İstifadəyə yararlılıq, Qarşılıqlı Əlaqə

Place/Yer: "Naxçıvan" Universiteti, Tədris Korpusu, Room/Otaq 101

Date/Tarix: 09.09.2022, Hour/Saat: 15:30 - 17:00

Moderator: Dos. Aida Mustafayeva, Assistant/Katib: Həsən Nəcəfov

1.	<i>Elif Polat, Sinan Hopcan, Ebru Albayrak, Yunus Emre Baştuğ, Simge Çepdibi Sıbiç ve İrfan Başkurt, İstanbul Üniversitesi – Cerrahpaşa, Sakarya Üniversitesi,</i> Mobil yazma uygulamalarının değerlendirilmesi
2.	<i>Sinan Bilici ve Rabia Meryem Yılmaz, Milli Eğitim Bakanlığı, Atatürk Üniversitesi</i> Lise öğrencilerinin dijital öykü etkileşimleri
3.	<i>Sezin Esfer, Berkan Celik and Kursat Cagiltay, Middle East Technical University</i> Expert-Heuristic and Collaborative Approach for Usability Testing in a pdMOOC Portal
4.	<i>Berkan Celik, Sezin Esfer and Kursat Cagiltay, Van Yuzuncu Yil University, Bahcesehir University, Middle East Technical University</i> Delving into User Trends of Bilgeİş: The Regional MOOC Provider from Türkiye
5.	<i>Yüksel Gökteş ve Erdoğan İncesu, Atatürk Üniversitesi</i> Göz İzleme Cihazlarının Canlı Çevrimiçi Derslerde Kullanımının Öğrenci Dikkatine Etkisinin İncelenmesi
6.	<i>Faraz Badali Naghadeh and Kursat Cagiltay, Middle East Technical University</i> Development and usability of a location-based game
7.	<i>Göknur Kaplan, Middle East Technical University</i> Immersive technologies in STEAM: A Metaverse User Experience
8.	<i>Omer Kocak ve Yuksel Goktas, Atatürk Üniversitesi</i> Yükseköğretim Öğrencilerinin Kişisel Dijital İçerikleri Yönetme Düzeyleri
9.	<i>Engin Kurşun ve Ebubekir Kaba, Atatürk Üniversitesi</i> Uzaktan Eğitimde Asenkron Etkileşimi Artıran Faktörler: Bir Eylem Araştırması

Education, Health and Tourism

Təhsil, Səhiyyə və Turizmdə Qarşılıqlı Əlaqə 1/2

Place/yer: "Naxçıvan" Universiteti, Tədris Korpusu, **Room/Otaq** 102

Date/Tarix: 09.09.2022, **Hour/Saat:** 15:30 - 17:00

Moderator: Dos. Təranə Əliyeva, *Assistant/Katib:* Nazlı Əjdərova

1.	<i>Türkan Əlibəyli, "Naxçıvan" Universiteti</i> Təhsil sisteminin rəqəmsallaşdırılması prosesinin dizayn və kibersixoloji problemləri
2.	<i>Əlif Polat, Türkan Karakuş Yılmaz və Yüksel Göktaş, Middle East Technical University, Atatürk University</i> Ters mentörlük: fakülte texnoloji mentörlüğü ilə ögretmen eğitiminde dijital yetkinliğı artırma odaklı texnoloji enteqrasyonu
3.	<i>Faruk Arıcı and Mehmet Yılmaz, Ministry of National Education Turkey, Atatürk University 5990</i> Experiences of students studying in PBL environment supported by augmented reality in science education
4.	<i>Sibel Küçükkayhan and Çiğdem Suzan Çardak, Anadolu Üniversitesi</i> İstasyon texniğinin çevrimiçi uzaktan öğrenme sürecinde uygulanması
5.	<i>Asudə Abdurrahmanova və Şəbnəm Nəsirova, Mingəçevir Dövlət</i> Veb-sistemlərdə insan-kompüter qarşılıqlı əlaqəsinin təmini vasitələri
6.	<i>Lətifə Ağamaliyeva və Jalə Əsgərova, Azərbaycan Universiteti, Bakı Dövlət Universiteti</i> Veb istifadəçi interfeyslərinin qiymətləndirilməsi və istifadəyə yararlılıq (usability) risklərinin müəyyən edilməsi üçün alətlərin və xidmətlərin inteqrasiyası
7.	<i>Artughrul Gayibov and Elmaddin Huseynov, French-Azerbaijani University, Elmaddin Huseynov</i> Utilizing Meta-Bots to manage issues in the HealthCare
8.	<i>Sonay Caner-Yıldırım and Zahide Yıldırım, Erzincan Binali Yıldırım University, Middle East Technical University</i> Usability of "hEp" application aiming regulating problematic İnternet use behavior

Interaction Technologies and Applications

Qarşılıqlı Əlaqə Texnologiyaları və Tətbiqləri 1/2

Place/Yer: "Naxçıvan" Universiteti, Tədris Korpusu, **Room/Otaq** 103

Date/Tarix: 09.09.2022, **Hour/Saat:** 15:30 - 17:00

Moderator: Dos. Svetlana Əhmədova, *Assistant/Katib:* Leyla İbrahimova

1.	<i>Serkan Alkan, Middle East Technical University</i> May the Peripheral Vision Help Multi-Tasking in Human-Computer Interaction
2.	<i>İrada Zeynalabdiyeva, Sumgait State University</i> Production Model of Cassette Conveyor Motion Control in Mechanical Processing
3.	<i>Gurban Gasimov, Etibar Rzayev and Mirvari Aghayeva, Baku State University</i> Investigation of decompositions by Orthogonal Polynomials of the Distribution Density of a set generated by a random number generator in the Maple package
4.	<i>Rəsmiyyə Əmiraslanova, Mingəçevir Dövlət Universiteti</i> Kompüter riyazi sistemlərinin tətbiqlə informasiya təhlükəsizliyi risklərinin qiymətləndirilməsini realizə edən qeyri-səlis modelin yaradılması
5.	<i>Hami Karagol ve Ebru Yazgan, Eskişehir Teknik Universitesi</i> F-16 uçağında motor emercensilerinin HEART modeliyle değerlendirilmesi
6.	<i>Məhəbbət Xudaverdiyeva, Kəmalə Əliyeva və Elvin Yusubov, Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti</i> Qeyri-Müəyyənlik şəraitində Qeyri-Səlis Kontrollerli Robotun Simulyasiyası
7.	<i>Gonca Gokce Menekse Dalveren and Nergiz Ercil Cagiltay, Atilim University</i> Use of Eye Tracking Technology in Aircraft Maintenance Activities
8.	<i>Gunay Abdiyeva-Aliyeva, Institute of Control Systems of Azerbaijan National Academy of Science</i> Application of AI in Software Engineering: Handling Data Management Problems in Production
9.	<i>Gülşən Orucova, Sumqayıt Dövlət Universiteti</i> İnteraktiv idarə olunan sənaye robotunun və aktiv elementlərin idarəetmə vasitələrinin strukturlaşdırma modelinin işlənməsi
10.	<i>Bəhrəm Əzizov və Asif Paşayev, Azərbaycan Universiteti</i> Konstruktiv fraktal obyekt təsvirlərinin vizuallaşdırılması

11.	<i>Самира Малиева, Азербайджанский Государственный Нефтяной и Индустриальный Университет</i> Искусственный интеллект и нанотехнологии в биоинженерии
12.	<i>Mahil Məmmədov, Sima Məmmədova və Yeganə Tağıyeva</i> Paylanmış süni intellektdə multi-agent sisteminin əsas anlayışları

Natural, Social, and Personalized Interaction

Təbii, Sosial və Fərdiləşdirilmiş Qarşılıqlı Əlaqə

Place/yer: "Naxçıvan" Universiteti, Tədris Korpusu, Room/Otaq 104

Date/Tarix: 09.09.2022, Hour/Saat: 15:30 - 17:00

Moderator: Elməddin Hüseynov, Assistant/Katib: Cabir Kərimov

1.	<i>Shamil Humbatov and Farhad Heydarov, "Nakhchivan" University</i> Eyetracker as a new research tool
2.	<i>Adil Maharramli and Kamala Pashayeva, Baku Higher Oil School</i> Sign Language Recognition for Body Actions
3.	<i>Hasan Nagiev, Mathematics and Computer Science of the Institute of Mathematics and Mechanics of the Ministry of Science and Education of the Republic of Azerbaijan</i> Probabilistic Approach to the Problem of Studying Residence Time Distribution for a Flow with Ideal Mixing
4.	<i>Gulshat Muhametjanova, Kyrgyz-Turkish Manas University</i> Validity and Reliability of the Kyrgyz Version of the Smartphone Addiction Scale
5.	<i>Ozan Peker ve Nilgün Özdamar, Anadolu Üniversitesi, Eskişehir Teknik Üniversitesi</i> Tasarım Eğitimi Alan Üniversite Öğrencilerinin Meta Evrene Yönelik Farkındalıklarının, Deneyimlerinin ve Algılarının İncelenmesi
6.	<i>Gorkem Muyan, Alpay Karagoz and Kursat Cagiltay, Middle East Technical University</i> Analyzing usability of screen and paper on reading: an eye tracking study
7.	<i>Türkan Karakuş Yılmaz, Omer Arpacık ve Mete Yağanoğlu, Ataturk University</i> Oyunlaştırılmış mobil rehberlikli müze öğrenmesinde dikkat bölünmesi ve görev zorluğunun etkileri

8.	<i>Cavanşir Məmmədov, Gülnarə Gəncəliyeva və Bəhrüz Əmiraslanov, Sumqayıt Dövlət Universiteti</i> Texnoparkın elmi-tədqiqat və çəvik istehsalat sahələrinin SCADA əsasında avtomatlaşdırılmış idarəetmə sisteminin arxitekturasının qurulması və modelləşdirilməsi
9.	<i>Nail Mammadov, Nabi Iskandarov and Azar Huseyn, Academy of Public Administration under the President of the Republic of Azerbaijan, Azerbaijan State Oil and Industry University, University of Land of Fire</i> Study of Child-Computer Interaction for the Republic of Azerbaijan
10.	<i>Sirac Musayev, Nabi Iskandarov, Elmin Baghishov and Arzu Ibrahimova, Azerbaijan State Oil and Industry University</i> A theoretical approach to Human-Computer Interaction
11.	<i>Şəfahət Rəhimov Rəhim oğlu, Sumqayıt Dövlət Universiteti</i> Çəvik istehsal sistemlərinin kompüter modelləşdirilməsi
12.	<i>Айнур Джабиева и Гюльнара Искендерова, Азербайджанский Государственный Университет Нефти и Промышленности</i> Автоматизированные диагностические системы

SOCIAL ACTIVITY SOSIAL FƏALİYYƏT

Tarix	Saat	
09 sentyabr 2022	20:00-22:00	Gala Dinner / Qala şam yeməyi
10 sentyabr 2022	14:00-19:00	Ashabi-kahf / Əshabi-kəhf Duzdag physiotherapy center / Duzdağ fizioterapiya mərkəzi
11 sentyabr 2022	10:00-16:30	Tomb of Momina Khatun / Möminə Xatun türbəsi Nakhchivan Khan Palace / Naxçıvan xan sarayı "Nakhchivangala" History- Architecture Museum Complex / "Naxçıvanqala" Tarix-Memarlıq Muzey Kompleksi Tomb of the Prophet Noah / Nuh Peyğəmbərin məzarüstü türbəsi Lake Batabat / Batabat gölü



Nakhchivan

www.hci.az

