

Azərbaycan  
Kardiologiya  
Jurnalı:

hədəflər & inkişaf  
məqsədləri

Professor Tofiq Cahangirov  
AKJ-nın baş redaktoru



Azərbaycan  
Kardiologiya  
Cəmiyyəti



**AZƏRBAYCAN KARDİOLOGİYA  
JURNALI**

*(Elmi- praktik jurnal)*

**AZERBAIJAN JOURNAL  
OF CARDIOLOGY**

*(Scientific- practical journal)*

№ 3



BAKI—2013

# AKJ-nın inkişafı vizionu

Elmi araşdırmaların təşviqi və ölkədaxili və beynəlxalq səviyyədə elmi araşdırmaların nəticələrinin paylaşılmasına töhvə verməklə ÜDX-nin yükünün azaldılması

WHF 2025 GOAL

PREMATURE  
MORTALITY FROM  
CARDIOVASCULAR  
DISEASE

25%  
REDUCTION



2025-ci  
ilədək  
AKJ-nın  
hədəfləri

Konfrans materiallarının dərci: 2

Jurnalın əsas  
nömrələrinin  
dərci: 4

Jurnalın  
elektronlaşdırı  
lması: 2023

AAK tələblərinə  
uyğun DOI  
indeksləşməsi:  
2023

İkili-kor elektron  
resenziyalaşdırma  
nın tətbiqi: 2024

Fokuslu bölmələrin yaradılması:  
insultun menecmenti,  
günün radioloji görüntüləməsi və s.

# Jurnalın 2024-cü il üçün hədəfləri

Müəlliflərin sayının 20% artırılması

Məqalə sayının 20% artırılması

Həkim-  
Rezident olan  
müəlliflərin  
sayının 10%  
artırılması

Xarici  
müəlliflərin  
sayının 25%  
artırılması

İngilis dilində olan məqalələrin  
sayının 10% artırılması

AKJ məqalələrinə istinadların  
(citations) 10% artırılması

Resenzent və seksiya redaktorların  
sayının 10% artırılması

İsax Mustafayev

Elman Ələkbərov

Firdovsi İbrahimov

Üzeyir Rəhimov

Sona Qəhrəmanova

Yasmin Rüstəмова

Qalib İmanov

Azər Məlikov

Rəhimə Qabulova

Elnur İsayev

Fuad Səmədov

Təranə Ağayeva

Sara Bayramzadə

# AKJ -nin redaksiya heyəti

**Jurnalın baş redaktoru:**

Tofiq Cahangirov

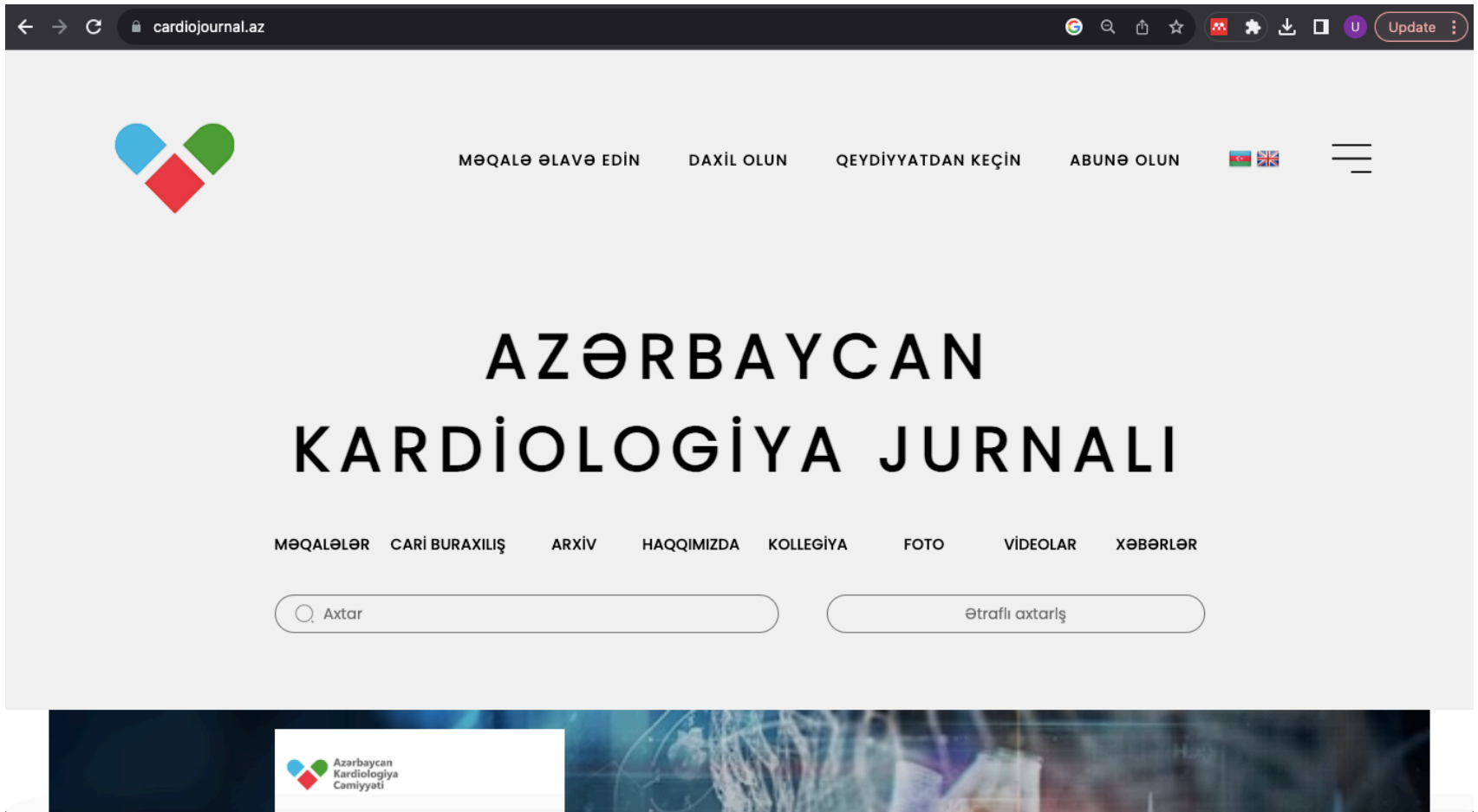
**Məsul katib:**

Rövşən Ələkbərov

# Redaksiya şurasının üzvləri

Vedat Aytekin	(Türkiyə)	Klara Sandariaqa	(Kolumbiya)
Yuriy Belenkov	(Rusiya)	Fərid Əliyev	(Azərbaycan)
Murat Tuzçu	(ABŞ)	Yuriy Lopatin	(Rusiya)
Adil Baxşəliyev	(Azərbaycan)	Natan Mevton	(Fransa)
Rufulla Abdullayev	(Azərbaycan)	Mehman Məmmədov	(Rusiya)
Panos Vardas	(Yunanıstan)	Steven M. Markovitz	(ABŞ)
Vəsadət Əzizov	(Azərbaycan)	Natiq Həsənov	(Almaniya)
Dilək Ural	(Türkiyə)	Kennet Stein	(ABŞ)
Dan Dobreanu	(Rumıniya)	Anastasiya Şedriqina	(Rusiya)
Lale Tokgözoğlu	(Türkiyə)	Christopher Liu	(ABŞ)
Faiq Quliyev	(Azərbaycan)	Bülənt Mutlu	(Türkiyə)
		Serap Erdine	(Türkiyə)
		Rustam Dautov	(Avstraliya)

# AKJ bu gün və sabah



The screenshot shows the homepage of the Azerbaijan Cardiology Journal (AKJ) website. The browser address bar displays "cardiojournal.az". The page features a logo consisting of four overlapping heart shapes in blue, green, red, and white. The main navigation menu includes links for "MƏQALƏ ƏLAVƏ EDİN", "DAXİL OLUN", "QEYDİYYATDAN KEÇİN", and "ABUNƏ OLUN", along with flags for Azerbaijan and the United Kingdom, and a hamburger menu icon. The title "AZƏRBAYCAN KARDİOLOGİYA JURNALI" is prominently displayed in the center. Below the title, a secondary navigation menu lists "MƏQALƏLƏR", "CARİ BURAXILIŞ", "ARXIV", "HAQQIMIZDA", "KOLLEGIYA", "FOTO", "VİDEOLAR", and "XƏBƏRLƏR". There are two search input fields: one labeled "Axtar" and another labeled "Ətraflı axtarış". At the bottom left, there is a logo for the "Azərbaycan Kardiologiya Cəmiyyəti" (Azerbaijan Cardiology Society).

cardiojournal.az

MƏQALƏ ƏLAVƏ EDİN DAXİL OLUN QEYDİYYATDAN KEÇİN ABUNƏ OLUN

AZƏRBAYCAN KARDİOLOGİYA JURNALI

MƏQALƏLƏR CARİ BURAXILIŞ ARXIV HAQQIMIZDA KOLLEGIYA FOTO VİDEOLAR XƏBƏRLƏR

Axtar

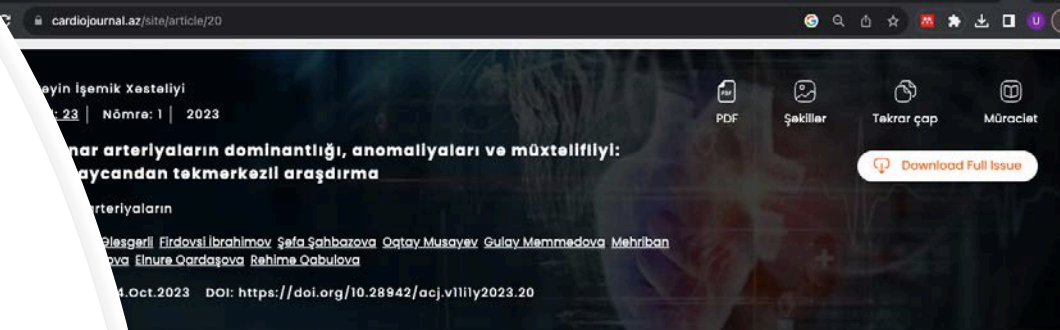
Ətraflı axtarış

Azərbaycan Kardiologiya Cəmiyyəti



# Milli E-jurnal platforması

- İlk və yeganə milli, tam elektronlaşdırılmış elmi jurnal idarəetmə platforması
- Müəlliflər, resenzentlər, redaktorlar üçün vahid kommunikasiya məkanı
- Elektron resenziyalaşdırma
- Avtomatlaşdırılmış e-nəşr sistemi
- DOI indeksləşdirmə
- Google Scholar və s. platformalarda avtomatik indeksləşdirmə imkanları

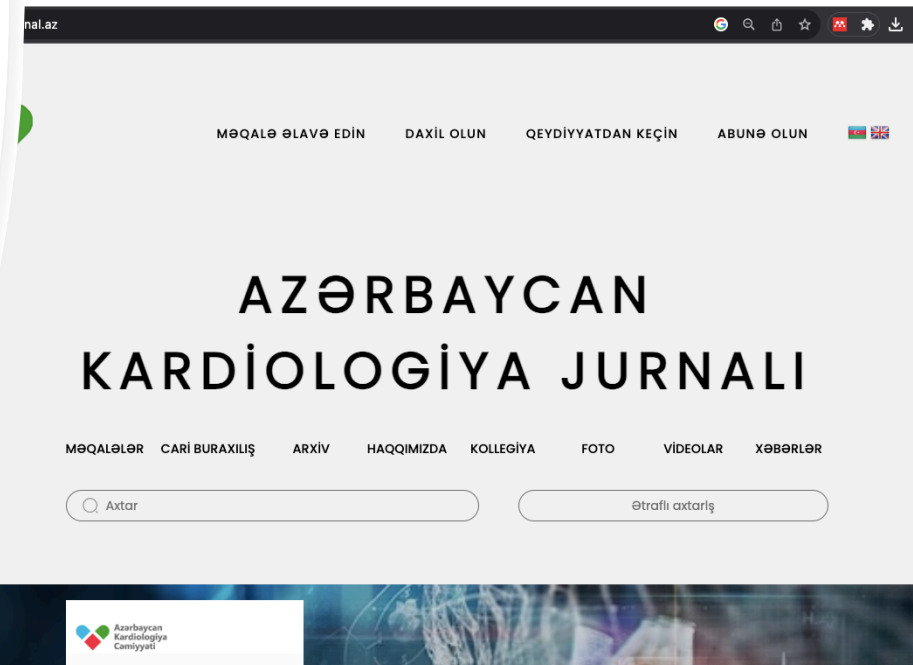


## Abstract

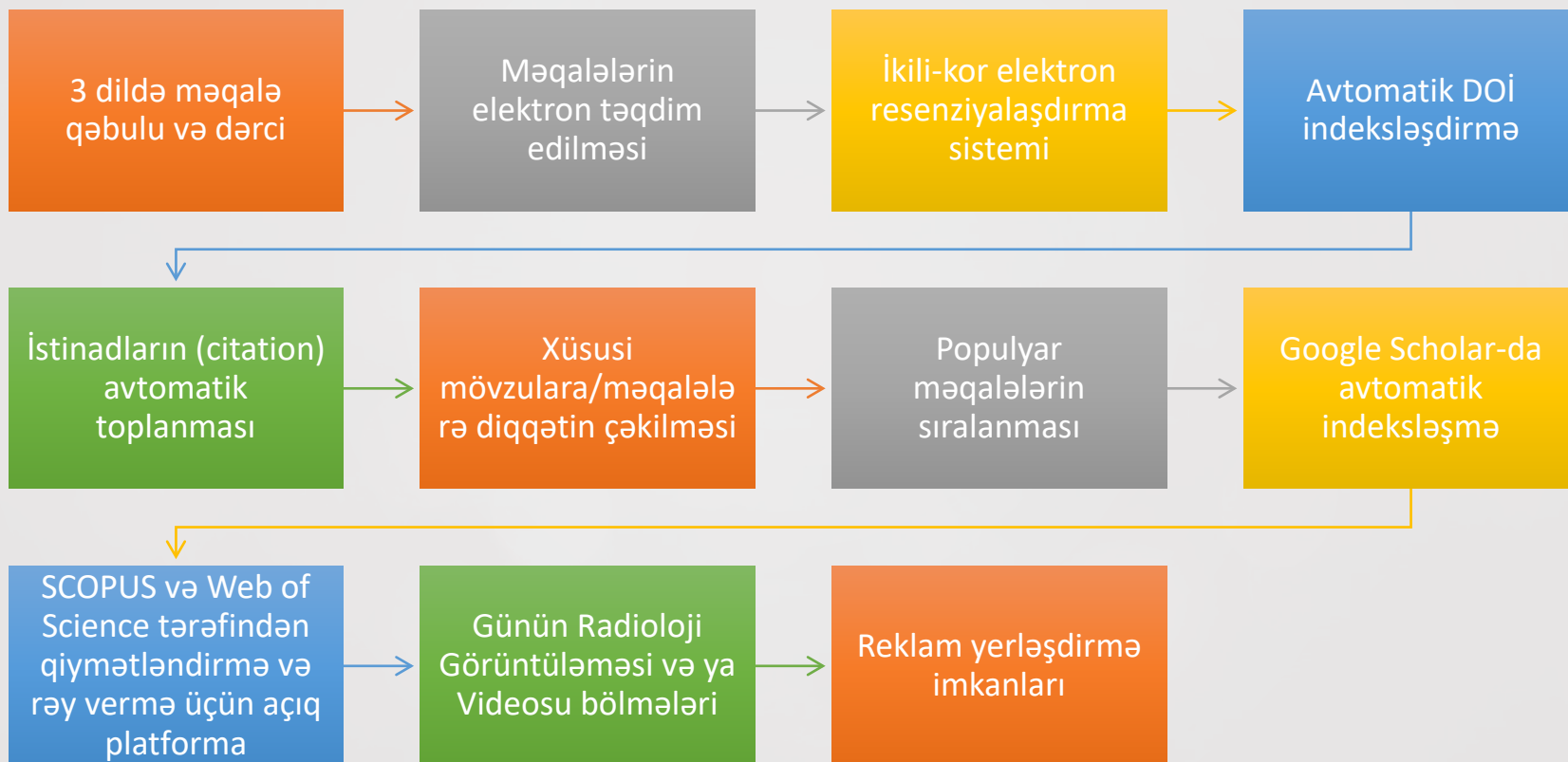
### Abstrakt

Giriş: Kardiovaskulyar görüntülemə texnikalarının təkmilləşdirilməsi, xüsusilə invaziv koronar angiografiya və koronar KT angiografiyanın geniş tətbiqi bizə koronar anatomiya, koronar anomaliyalar, koronar dominantlıq və onların xəstələrin ölüm və xəstələnmə səviyyəsinə təsiri haqqında çoxlu yeni məlumatlar vermişdir. Koronar arteriya dominantlığı, interventrikulyar septumun aşağı hissəsini qanla təchiz edən arxa önən arteriyaya (PDA) başlanğıc verən koronar arteriyaya əsasən müəyyən edilir. Material və metodlar: Biz tədqiqata 01.10.2021 və 30.10.2021-ci il tarixləri arasında klinikamıza kəskin koronar sindrom (KKS) və gərginlik stenokardiyası ilə müraciət etmiş 1178 xəstəni daxil etmişik. Nəticələr: Xəstələrimizin 68%-i (N 802) RCA dominantlığına, 27.5%-i (N 326) Cx dominantlığına və 4.5%-i (N50) kodominantlığa malik idi. Kohortumuzun 1,9% -ində əzələ körpüleri, 2,7% -də koronar yavaş axın fenomeni, 5,1% -də ana koronar arteriyanın olmaması, 5,9% -də intermediat arteriya və 5,6% -də koronar arteriyalarda tortuozluq var idi. Biz bütün kohortun 0,08%-ni təşkil edən 1 xəstədə tek koronar arteriya müşahidə etdik, xəstələrin 0,16%-də koronar ostiumun aks sinusdan anomol çıxışını müşahidə etdik. Yekun: Nəticə olaraq, bizim kohortumuzda xəstələrin 68%-də RCA dominantlığı, 27.6%-də Cx dominantlığı və 4.4%-də kodominantlıq var idi ki, bu nəticələr də əvvəlki araşdırmaların nəticələrinə yaxındır.

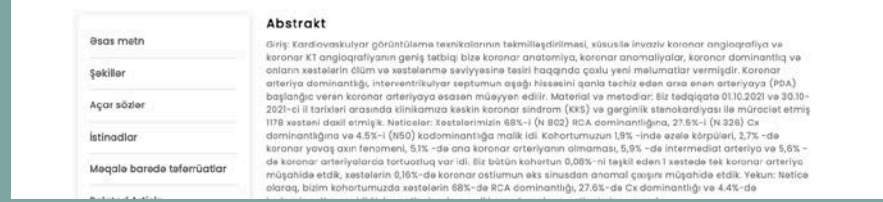
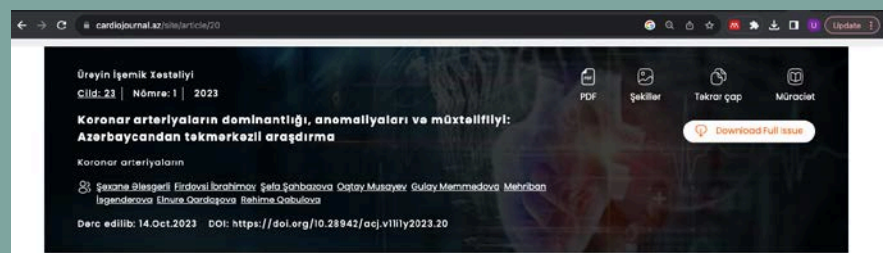
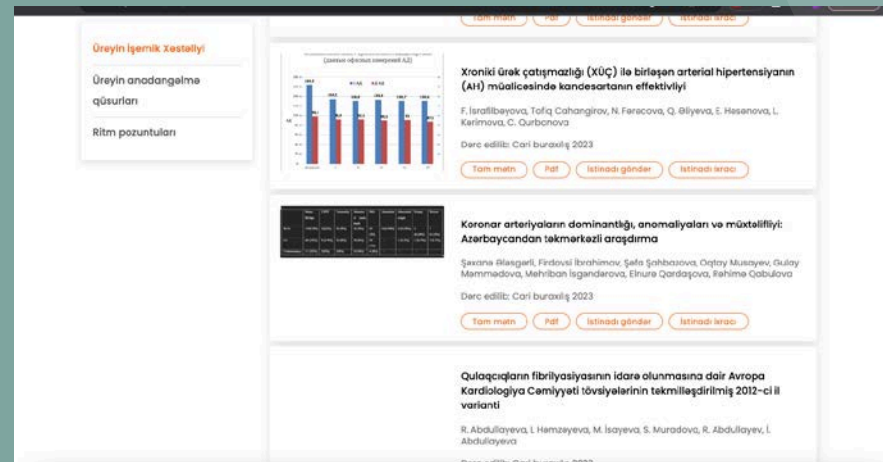
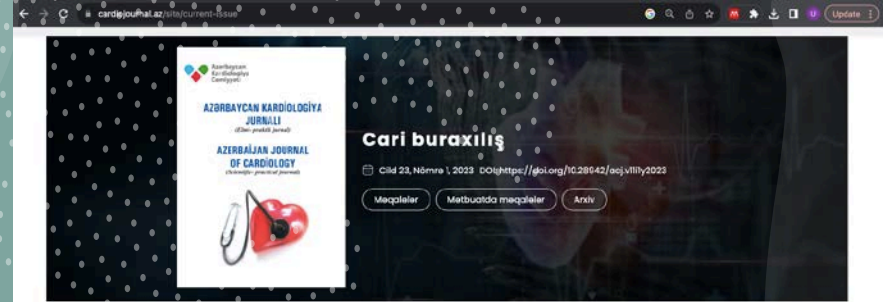
## feruatlar



# E-AKJ-nin üstünlükləri

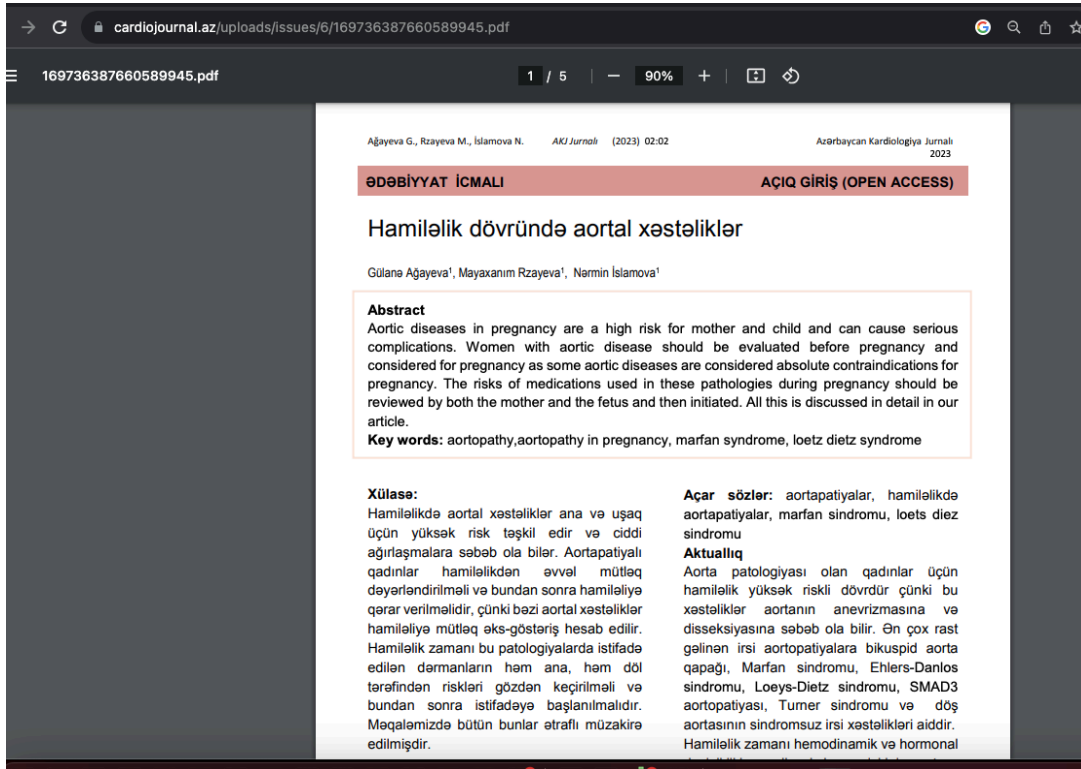


# AKJ-nin müasir e-nəşri

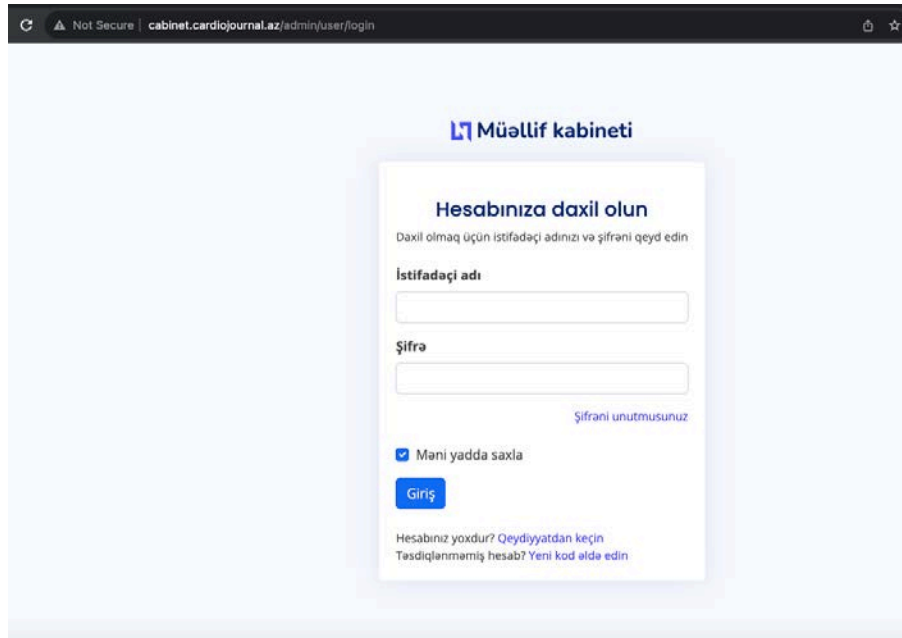




Redaktorun tövsiyyə etdikləri



AKJ:  
e-jurnal



# Müəlliflər & Resenzentlər üçün Kabinet

**ƏMƏKDAŞLIĞA  
DƏVƏT EDİR!**



**Azərbaycan  
Kardiologiya  
Cəmiyyəti**

