

CV FORMASI

1. ŞƏXSİ MƏLUMAT / PERSONAL INFORMATION	
Soyadı, adı, atasının adı: Full name:	Əkbərova Sevda Bəkir qızı
Doğum yeri və tarixi: Date and place of birth:	Bakı şəhəri, 18.12.1966
Yaşayış ünvanı: Home address:	Bakı ş, Ağ şəhər, Mərkəzi bulvar küçəsi 4, mən. 52
Vətəndaşlığı: Citizenship:	Azərbaycan
İddia olunan vəzifə: Position applied for:	
Ailə vəziyyəti: Marital status:	Ailəli
Hərbi mükəlləfiyyəti: Military status:	-



2. ƏLAQƏ / CONTACTS			
Telefonlar (ən azı birini göstərin) Phone numbers (please indicate at least one)			Elektron poçt ünvanı E-mail
ev / home	iş / work	mobil / cell	
4047594		0503881407	sevda.akbarova@unec.edu.az

3. TƏHSİL / EDUCATION					
Orta təhsil məktəbi / gimnaziya / lisey № 129 Secondary school / gymnasium / lyceum #			Rayon Bakı şəhəri, Nizami rayonu Region		
Ali təhsil müəssisəsinin adı və yeri Name and location of institute	Fakültə/İxtisas Faculty/Specialty	Qəbul olduğu il Year entered Bitirdiyi il Year graduated	Dərəcə (bakalavr, magistr və s.) Degree (bachelor, master etc.)	Diplomun № Diploma #	Daxil olarkən topladığı bal Entrance score
ADU(indiki BDU)	Tətbiqi riyaziyyat	1984-1989	Riyaziyyatçı ixtisasi	HB№017105	-

4. KOMPÜTER BİLİYİ / IT SKILLS	
Avadanlıq və proqram təminatı Hardware and software	Bilik səviyyəsi Knowledge level
Windows Sistemi	Əla
Microsoft office Word	Əla
Microsoft office Excel	Əla
İnternet Explorer	Əla
Microsoft office Power Point	Əla

5. DİL BİLİYİ / LANGUAGE SKILLS									
Dillər Languages	Danışmaq Speaking			Oxumaq/Yazmaq Reading/Writing			Başa düşmək Understanding		
	Bilik səviyyəsi Level of knowledge								
	Əla Excel.t	Yaxşı Good	Zəif Poor	Əla Excel.t	Yaxşı Good	Zəif Poor	Əla Excel.t	Yaxşı Good	Zəif Poor
Azərbaycan	+			+			+		
Türk	+			+			+		
İngilis			+		+			+	
Rus	+			+			+		

6. İŞ TƏCRÜBƏSİ / WORK EXPERIENCE				
İş yerinin adı Name of the workplace	Vəzifə/Gündəlik vəzifə öhdəlikləri Position/Main Responsibilities	Birbaşa rəhbərin adı və əlaqə vasitələri Name & contacts of supervisor	İşə qəbul və çıxma tarixi Start & finish date of the employment	İşdən çıxmanın səbəbi Reason for leaving
Azərbaycan Dövlət Statistika Komitəsi BHM, İqtisadi məsələlərin alqoritmləşməsi və proqramlaşdırması şöbəsi	Gənc mütəxəssis, 3-cü dərəcəli mühəndis, baş mütəxəssis, aparıcı mütəxəssis	Director Məmmədov Şahbala	10.09.1999	Öz xahişimlə
Azərbaycan Müəllimlər istitutu Sumqayıt filialı	Riyaziyyat və İnformatika kafedrası, müəllim, baş müəllim, dosent	Direktor Nəcəfova Raya	14.02.2014	Öz xahişimlə
SDU	Riyaziyyat və onun metodikası kafedrası, baş müəllim, dosent	Kafedra müdiri Həsənova Xalidə(hal- hazırda dekan)	15.09.2017	Öz xahişimlə
UNEC (ADİU)	Riyaziyyat və statistika kafedrası, dosent	Kafedra müdiri Əhmədov Natiq	Hal-hazırda işləyirəm	-

Elmi və tədris- metodik əsərlərinin siyahısı

I. SCOPUS VƏ Web of Science sistemində məqalələr:

1. N. Akhmedov, S. Akbarova, J. Ismailova, Analysis of axisymmetric problem from the theory of elasticity for an isotropic cylinder of small thickness with alternating elasticity modules // Журнал-Восточно-Европейский журнал передовых технологий, номер 2 (7), стр.13-19, 2019. <http://journals.uran.ua/eejet/issue/view/9632>
<https://doi.org/10.15587/1729-4061.2019.162153>
2. N. Akhmedov, S. Akbarova, Behavior of Solution of the Elasticity Problem for a Radial Inhomogeneous Cylinder With Small Thicknessova //Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 6 (7 (114)), 29–42, 2021.
3. N. Akhmedov, S. Akbarova, On the problem of the theory of elasticity for the radially inhomogeneous transversal isotropic cylinder with a fixed lateral surface // Advanced Mathematical Models & Applications 9 (1), pp.110-120, 2024.
<https://doi.org/10.62476/amma9110>

II. Beynəlxalq nüfuzlü elmi jurnallarda nəşr olunan məqalələr, o cümlədən AAK - tövsiyə edilən dövrü elmi nəşrlər:

1. N.K.Akhmedov, S.B.Akperova, Asymptotic behavior of the solution of an axisymmetric problem of elasticity theory for a radially - inhomogeneous transversally - isotropic cylinder of small thickness, ANAS,TRANSACTIONS issue mathematics and mechanics series of physical-technical & mathematical science, 28(4), 153-162, 2008
2. С.Б.Акперова, Исследование упругого равновесия радиально-неоднородного трансверсально-изотропного цилиндра со вторыми краевыми условиями на боковой поверхности// Министерство образования Азербайджанской Республики. Механика-Машиностроение №4, с. 22-24, 2008
<https://ssrn.com/abstract=3321342> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3321342>
3. Н.К.Ахмедов, С.Б.Акперова, Задача кручения для радиально-неоднородного трансверсально-изотропного цилиндра малой толщины // Вестник Бакинского Университета, серия физико-математических наук, №1, с.65-72, 2009
<https://ssrn.com/abstract=3319143> or <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3319143>
4. Н.К.Ахмедов, М.Ф.Мехтиев, С.Б.Акперова, Анализ трехмерного напряженно-деформированного состояния радиально-неоднородного трансверсально-изотропного полого цилиндра // Известия высших учебных заведений Северо-Кавказский регион (Актуальные проблемы механики). Естественные науки. Спецвыпуск. с. 10-13, 2009
5. С.Б.Акперова, Анализ задачи кручения для радиально-неоднородной трансверсально-изотропного цилиндра малой толщины со вторыми краевыми условиями на боковой поверхности // Министерство образования Азербайджанской Республики. Механика-Машиностроение, №3, с.22-25, 2009.
6. С. Б. Акперова, Анализ задачи кручения трансверсально-изотропного полого цилиндра малой толщины с переменными модулями сдвига // Вестник Донского Государственного Технического университета, 10(5), стр.634-639, 2010.
<https://www.vestnik-donstu.ru/jour/article/view/1025>
7. Н.К.Ахмедов, С.Б.Акперова, Асимптотический анализ трехмерной задачи теории упругости для радиально-неоднородного трансверсально-изотропного полого цилиндра // Известия Российской академии наук. Механика твердого тела. № 4. с. 170-180, 2011.

<https://elibrary.ru/item.asp?id=16525441>

8. S.B.Akperova, Asymptotic behavior of the solution of a torsion problem of a transversally-isotropic cylindrical shell with variable shear modulus // Azərbaycan milli elmlər akademiyasının xəbərləri. Fizika-texnika və riyaziyyat əməlləri seriyası. Riyaziyyat və mexanika, № 1, səh 117-124, 2014.

III. Beynəlxalq konfranslarda məruzələr

1. С.Б.Акперова, Кручение трансверсально-изотропной цилиндрической оболочки с переменными модулями сдвига // Спектральная теория и её приложения. Тезисы Международной конференции, посвященной 80-летию юбилею академика Ф.Г.Максудова, Баку, с. 29-32, 2010

2. S.B.Akbarova, S.A.Gasanova, Torsion problem for the radially inhomogeneous sphere of small thickness // COIA 2020, the 7th International conference on control and optimization with industrial applications, p.56-58, 2020/8/26

http://www.coia-conf.org/upload/editor/files/COIA20_V2.pdf

3. N.K.Akhmedov, S.B.Akbarova, Aanalysis of the elasticity theory problem for the radial inhomogeneous transversal-isotropic cylinder of small thickness with a fixed lateral surface // Economic and Social Development (Book of Proceedings), 70th International Scientific Conference on Economic and Social, p.33, 2021/6/25

https://www.researchgate.net/profile/VenelinTerziev/publication/352817411_Analysis_of_the_procedures_and_sources_of_financing_research_and_innovation/links/60db14cda6fdccb745f12c0c/Analysis-of-the-proceduresand-sources-of-financing-research-and-innovation.pdf#page=49

4. S.B.Akbarova, Axisymmetric problem of the theory of elasticity for the radially inhomogeneous transversally isotropic cylindrical shell of small thickness // COIA 2022, the 8th International conference on control and optimization with industrial applications, 2, pp.51-53,2022, chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.researchgate.net/profile/Sinan-Aslan-

6/publication/367150568_EXPONENTIALLY_CONVEX_FUNCTIONS_ON_THE_CO-

ORDINATES_AND_RELATED_INTEGRAL_INEQUALITIES/links/63c303896fe15d6a571bcf4e/EXPONENTIALLY-CONVEX-FUNCTIONS-ON-THE-CO-ORDINATES-AND-RELATED-INTEGRAL-INEQUALITIES.pdf

IV. Tədris vəsaitləri

1. S.B.Əkbərova “Hesablama riyaziyyatından praktikum” (metodik vəsait), Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 01.04.2015-ci il tarixli 333 № -li əmri ilə, səh.132, Sumqayıt – 2015

2. F.F.Əliyev, X.H.Aliyev, S.B.Əkbərova, “Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika”, Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyinin 28.04.2015-ci il tarixli 485 № -li əmri ilə, səh. 184, Sumqayıt – 2015

3. S.B.Əkbərova, X.S.Həsənova, M.N.Heydərova, “Riyaziyyatın ibtidai kursunun nəzəri əsasları (I hissə)”(dərs vəsaiti), səh.216, Sumqayıt Dövlət Universitetinin Elmi Şurasının 09.02.2017-ci il tarixli 05 sayılı protokolunun qərarı ilə, Sumqayıt-2017.

Tərcümeyi-hal

18.12.1966-cı il tarixində Bakı şəhərində anadan olmuşam. 1984-cü ildə 129 sayılı məktəbi müffəqiyyətlə bitirərək ADU-nun (indiki BDU) Tətbiqi riyaziyyat fakültəsinə qəbul olmuşam. 1989-cü ildə universiteti fərqlənmə diplomu ilə bitirdikdən sonra Azərbaycan Dövlət Statistika Komitəsinin Baş Hesablama Mərkəzinin “İqtisadi məsələlərin alqoritmləşməsi və proqlaşdırılması” şöbəsində gənc mütəxəssis kimi işə başlamışam. İşlədiyim müddət ərzində III dərəcəli mütəxəssis, aparıcı mütəxəssis, baş mütəxəssis vəzifələrində çalışmışam. 1999-cu ildə öz xahişimlə işdən azad olunmuşam.

2006-cı il tarixində Azərbaycan Müəllimlər İnstitutunun Sumqayıt filialında müəllim kimi işə başlamış, müəllim, baş müəllim, dosent vəzifələrində çalışmışam.

14.12.2010-cu ildə “Radius boyu qeyri-bircins kiçik qalınlıqlı transversal-izotrop silindr üçün elastikiyyət nəzəriyyəsi məsələsinin asimptotik təhlili” mövzusunda dissertasiya işi müdafiə edərək riyaziyyat üzrə fəlsəfə doktoru elmi adı almışam.

2014-2017-ci illər ərzində Sumqayıt Dövlət Universitetinin əvvəlcə “Riyaziyyatın tədrisi metodikası”, daha sonra “Riyaziyyat və onun tədrisi metodikası” kafedrasında dosent vəzifəsində çalışmışam.

2015-ci ildə Azərbaycan Təhsil İşçiləri Azad Həmkarlar İttifaqı Respublika Komitəsi tərəfindən fəxri fərmanla təltif olunmuşam.

15.09.2017-ci il tarixindən Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetinin “Riyaziyyat” kafedrasına işə qəbul olunmuşam. Hal-hazırda “Riyaziyyat və statistika” kafedrasında dosent vəzifəsində çalışıram.

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyasının 27.09.2017-ci il tarixli qərarı ilə dosent elmi adı verilmişdir.

20-d'n çox elmi məqalənin, 2 dərs vəsaiti və 1 metodik vəsaitin müəllifiyəm. Dəfələrlə beynəlxalq və respublika səviyyəli konfransların iştirakçısı olmuşam.

Ailəliyəm, 3 övladım var.