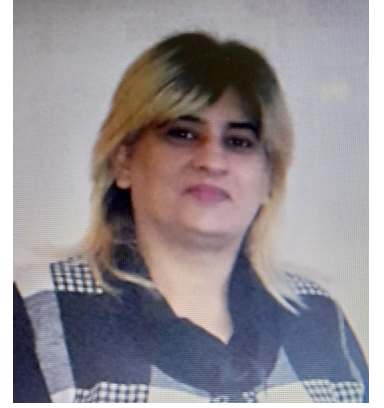


TƏRCÜMEYİ HAL (CV)



i.ü.f.d., Əsgərova Afət Abbas qızı

Azərbaycan Texnologiya Universiteti,

“Maşın mühəndisliyi və Logistika”

kafedrasının Baş müəllimi

Tel: +(994)2578320 _____

Mob: +(994)0554786204 _____

e-mail: atu.mss.a.askerova@gmail.com

QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1970 –ci il mart ayının 17 də Gəncə şəhərində anadan olmuş, 1987 –cü ildə Gəncə şəhərindəki 37 № li orta məktəbi bitirmiş, 1992 –ci ildə Azərbaycan Texnologiya İnstitutunu bitirərək mühəndis-texnoloq ixtisasına yiyələnmişəm.

A.A.Əsgərova 2009-cü ilin iyul ayında «Standartlaşdırma və məhsulun keyfiyyətinin idarə olunması» indiki “Metrologiya və metroloji təminat” ixtisası üzrə doktoranturaya qəbul olmuşam.

3 fevral 2017 - cı il tarixli (protokol № 01 k) qərarı ilə Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Ali Attestasiya Komissiyası tərəfindən texnika üzrə fəlsəfə doktoru elmi dərəcəsinə layiq görülmüşəm.

Yeni Azərbaycan Partiyasının üzvüyəm. Ailəliyəm, 1 oğlum var.

TƏHSİLİ

Orta məktəb	Gəncə şəhəri, 37 № li
Ali təhsil	Azərbaycan Texnologiya Universiteti
Magistr	xxxxxx
Dərəcə	3336.01 - "Metrologiya və metroloji təminat" - ixtisası üzrə - Texnika üzrə fəlsəfə doktoru

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

Əsgərova Afət Abbas qızının Elmi və elmi pedaqoji fəaliyyəti ilə əlaqədar əmək kitabçasından

ÇIXARIŞ

AT-IX № 2004360

İŞ HAQQINDA MƏLUMAT

№	Tarix			İşə götürülməsi, bir işdən başqa işə keçirilməsi və işdən azad edilməsi (səbəbləri göstərməklə və qanunun maddəsinə, bəndinə əsaslanmaqla)	Qeyd nəyin əsasında yazılmışdır. (sənəd, onun tarixi və №si)
	Gün	Ay	İl		
1	2			3	4
Azərbaycan Texnologiya Universiteti					
1.	21	05	2004	“İnformasiya Hesablama Mərkəzi” -nə operator vəzifəsinə işə qəbul edilsin	Əmr №142 31.05.2004
2.	04	04	2008	“İHM”-nin operatoru 04.04.2008-ci il tarixdən “Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma” kafedrasına laborant vəzifəsinə keçirilsin.	Əmr №58 07.04.2008
3.	16	09	2010	“Standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma” kafedrası 2010/2011-ci tədris ilindən “Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma” adlandırılmış.	Əmr №167 16.09.2010
4.	16	08	2011	Attestasiya nəticəsinə görə müddətli əmək müqaviləsi bağlanaraq məzuniyyət müddəti qurtardıqdan sonra 2011/2012 -ci tədris ilinin sonunadək tutduğu vəzifəsində saxlanılsın.	Əmr №152 06.09.2011
5.	17	08	2012	Bağlanmış əmək müqaviləsinə xitam verilsin və yeni əmək müqaviləsi 10.09.2012 -ci il tarixdən 2012/2013-cü tədris ilinin sonunadək bağlansın.	Əmr №148 11.07.2012
6.	03	07	2013	Əmək müqavilənin müddəti 2013/2014 -cü tədris ilinin sonuna kimi uzadılsın.	Əmr №126 03.07.2013

7.	17	09	2013	«Mettrologiya, standartlaşdırma və sertifikasiya» kafedrasının laborantı həmin kafedrada laboratoriya müdiri vəzifəsinə keçirilsin.	Əmr №174 30.09.2013
8.	30	09	2021	Maşın Mühəndisliyi və Logistika kaf. 15.09.2022 ci I taixinədək 1,0 ştat v. İlə assistent vəzifəsinə qəbul olunsun	Əmr №248
9.	13	04	2022	13.04.2027 ci il tarixinədək 5 il müddətinə Maşın mühəndisliyi və logistika kaf. Baş müəllim seçilmiş hesab edilsin.	Əmr №104

DİL BİLİKLƏRİ

6. DİL BİLİYİ

Dillər	Danışmaq			Oxumaq/Yazmaq			Başa düşmək		
	Bilik səviyyəsi								
	Əla	Yaxşı	Zəif	Əla	Yaxşı	Zəif	Əla	Yaxşı	Zəif
Azərbaycan	+			+					
Türk		+			+				
İngilis									
Rus									
Alman									

7. İŞTİRAK ETDİYİ LAYİHƏLƏR

Layihənin adı	Ümumi məlumat

8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

1. "Yeyinti sənaye məhsullarının duzluluğunun tənzimlənməsi üçün yeni texnologiya, AMEA, EİM, Ölkə iqtisadiyyatının inkişafında elmi innovasiyanın rolu. Xəbərlər III Beynəlxalq elmi-praktiki konfransının materialları", 23 oktyabr 2009-cu il, Bakı: "Elm" 2009.
2. " Qida məhsullarının duzluluğuna nəzarət üçün yeni texnologiya", Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin 80 illiyinə Beynəlxalq Elmi-praktik konfransın tezisləri. Gəncə 2010,
3. "Müxtəlif qatılığa malik məhlulların dozalaşdırılması üçün texnologiya innovasiyaları və qurğularının işlənməsi", ATU, Ulu öndərimiz Heydər Əliyevin anadan olmasının 91-ci ildönümünə həsr olunmuş "Davamlı inkişaf və texnoloji innovasiyalar" Beynəlxalq Elmi-Praktiki Konfransı mövzusunda, Gəncə: 2014.
4. "Yeni dozalaşdırıcı qurğunun işlənməsi və tədqiqi", Azərbaycan Təhsil Nazirliyi və Azərbaycan Texnologiya Universitetinin birgə keçirildiyi "Kreativ sənaye texnologiyalarının tədrisi və tətbiqi" mövzusunda [Beynəlxalq Elmi-praktiki konfrans](#)ın materialları. Gəncə: 2015.
5. "Əmtə məhsullarının ştrixli kodlaşdırılmasının əhəmiyyəti", Ulu Öndər Heydər Əliyevin doğum gününə həsr olunmuş "Urbanizasiyalı sənayeləşmə şəraitində biomüxtəlifliyin və mədəni irsin qorunması" mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. Azərbaycan Texnologiya Universiteti. Gəncə, 2017,
6. "Qida məhsullarının keyfiyyətinin saxlanmasında ekoloji problemlər", Ulu Öndər Heydər Əliyevin doğum gününə həsr olunmuş "Qida məhsullarında aktual problemlər" mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. Azərbaycan Texnologiya Universiteti. Gəncə, 2019.
7. "Polietilen materiallarının yaratdığı mövcud problemlər", Gəncə Dövlət Universiteti "Müasir təbiət və iqtisadi elmlərinin aktual problemləri" mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. Gəncə, 2019.
8. "Mədəni – xidmət sahələrində keyfiyyət sistemlərinin yaradılması metodikasının işlənməsi", Ulu Öndər Heydər Əliyevin doğum gününə həsr olunmuş "Universitet sənaye əlaqələrinin keyfiyyət təminatının əsas problemləri" mövzusunda Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları. Azərbaycan Texnologiya Universiteti. Gəncə, 2021
9. "Logistik missiya və ətraf mühitin qarşılıqlı fəaliyyət istiqaməti", Azərbaycan Texnologiya Universitetində Zəfər Gününə həsr olunmuş "**Müasir elmin aktual çağırışları və nailiyyətləri**" mövzusunda müəllim və gənc tədqiqatçıların respublika elmi-praktik konfrans 2022
10. "Dənəvər materiallardan qarışıq hazırlaması üçün texniki vasitənin işlənməsi və nəzəri tətbiqi", Azərbaycan Texnologiya Universitetində (ATU) Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 100 illiyinə həsr olunmuş "Dördüncü sənaye inqilabı və innovativ texnologiyalar" mövzusunda hibrid formatda Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransı 2023

9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. “Устройство для контроля селенности пищевых продуктов”, //Хранение и переработка сельхозсырья, Москва: 2011, №1.
2. “Разработка устройства для регулирования концентрации раствора соли в пищевой промышленности”, //Хранение и переработка сельхозсырья» №11, Москва: 2012.
3. “Kənd təsərrüfatı istehsalatında müxtəlif qatılığa malik məhlulların hazırlanması üçün qurğunun nəzəri və təcrübi tədqiqi”, //Journal of Qafqaz University Mechanical and Industrial Engineering. An International Journal, Bakı: 2012, № 34.
4. "Расчет параметров дозирующего устройства для интенсификации процесса регулирования концентрации раствора, Ж. "Известия вузов. Пищевая технология" № 5-6 (декабрь) 2014 г. Краснодар, ул. Московская, 2, КубГТУ.
5. “Исследование технологических характеристик устройства для дозирования раствора”, Ж. "Известия вузов. Пищевая технология" № 2-3 (декабрь) 2015 г. Краснодар, ул. Московская, 2, КубГТУ.
6. “Qida məhsullarının keyfiyyət göstəricilərinin təyini üçün üsul və vasitələr”, Dərs vəsaiti (Qrifli), Azərbaycan Texnologiya Universitetinin mətbəəsi, Gəncə: 2011
7. İxtisas giriş, Dərs vəsaiti (Qrifli), Azərbaycan Texnologiya Universitetinin mətbəəsi, Gəncə: 2014
8. “Məhlul sərfinin tənzimlənməsi üçün innovativ texnologiya və qurğunun işlənməsi, nəzəri tədqiqi”, “ELMİ İŞ” beynəlxalq elmi jurnal, İnqakt Faktorlu Cild:15 Bakı:2021.
9. “Müxtəlif qatılığa malik məhlulların hazırlanması və tətbiqi üçün innovativ üsul, vasitələrin işlənməsi və tədqiqi”, “ELMİ İŞ” beynəlxalq elmi jurnal, İnqakt Faktorlu Cild:15 Bakı :2023.

10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI

1. “Qida məhsullarının duzluluğunun təyini üçün qurğu”, Azərbaycan Respublikası St M və P üzrə DK. Patent № U 2013 0011 Bakı: 2014,
2. “Dənli bitki toxumlarının çeşidlənməsi üçün qurğu”, Azərbaycan Respublikası St M və P üzrə DK. Patent № a 2009 0182. Bakı: 2014
3. “Qida məhsullarının hazırlanmasında istifadə olunan məhlulların duzluluğunu tənzimləmək üçün qurğu”, Azərbaycan Respublikası St M və P üzrə DK. Patent № a 2014 0082. Bakı: 2014.
4. “Dozalaşdırıcı qurğu”, Azərbaycan Respublikası St M və P üzrə DK. Patent № U 2013 0011 Bakı: 2015.
5. “Qida məhsullarının duzluluğunun təyini üçün qurğu”, AzR SM və PDK, Patent verilməsi üçün müsbət qərar. a 2011 0004, Bakı: 2015