

## TƏRCÜMEYİ HAL (CV)

Mahmudov Samir Həsən oğlu

Azərbaycan Texnologiya Universiteti,  
Ətraf mühitin mühafizəsi kafedrasının dosenti

e-mail: s.mahmudov@atu.edu.az;



## QISA BİOQRAFİK MƏLUMAT

1976-cı ildə aprelin 13-də Azərbaycan Respublikası, Goranboy rayonu Qızılhacılı qəsəbəsində anadan olmuşdur.

## TƏHSİLİ

Orta məktəb	<b>Goranboy rayonu Qızılhacılı qəsəbə 1.№-li tam orta məktəb</b>
Ali təhsil	<b>Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası Bakalavr / 1993-1997 (fərqlənmə ilə) A № 012039</b>
Magistr	<b>Azərbaycan Kənd Təsərrüfatı Akademiyası Bakalavr / 1997-1999 MNA № 000502</b>
Dərəcə	<b>Texnika elmləri namizədi (EN№05116) 27.05.2008 Dosent (DSN№04018) 10.01.2012 *Daimi kiçik Dövlət qulluqçusu</b>

## ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

- 2001-ci ildən 2017-ci ilədək Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetində stajor-müəllim, assistent, baş müəllim, dosent əvəzi, dosent olmaqla pedoqoji fəaliyyətlə paralel olaraq Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetində aspirantura və doktorantura üzrə inspektor, Elm şöbəsinin müdiri, Doktorantura üzrə inspektor.
- 01.12.2014-cü ildən 07.05.2018-ci il tarixinə qədər Gəncə şəhəri Nizami Rayon İcra Hakimiyyəti başçısının 1 nömrəli sahə inzibati ərazi dairəsi üzrə nümayəndəsi
- 12.06.2018-ci ildən 11.09.2018-ci il tarixədək Azərbaycan Respublikası Kənd Təsərrüfatı Nazirliyinin Heyvandarlıq Elmi-Tədqiqat İnstitutunda (HETİ) Təsərrüfat

şöbəsinin müdiri

- 11 sentyabr 2018-ci ildən 2020-ci ilədək HETİ-də Elmi katib
- 16.03.2020-ci ildən 01.03.2024-cü ilədək HETİ-nin "Arıçılıq" Mərkəzinin direktoru vəzifəsini müvəqqəti icra edən
- 01.03.2024-cü ildən HETİ-də aparıcı elmi işçi
- 18.09.2025-ci ildən hal-hazıra qədər Azərbaycan Texnologiya Universitetinin "Qida mühəndisliyi" fakültəsinin "Ətraf mühitin mühafizəsi" kafedrasında dosent vəzifəsində işləyir və Azərbaycan Texnologiya Universitetinin "Qida mühəndisliyi" fakültəsinin Elmi Şurasının katibidir.

## 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
"Arıçılıqda mobil süni mayalandırma xidmətinin yaradılması"	Layihə KOBİA-nə təqdim edilmişdir, layihə rəhbəri S.H.Mahmudov, layihənin məqsədi arıçılıq təsərrüfat sahiblərinə süni mayalandırma xidmətinin göstərilməsi, onlara süni mayalandırma işlərinin öyrədilməsi olmuşdur.

## 8. BEYNƏLXALQ ELMİ KONFRANSLAR

## 9. SEÇİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏRİ

1. Qidalı məhlul hazırlanması və torpağa verilməsi üçün səmərəli texnoloji sxemin qurulma şərtinin təhlili// AKTA-nın elmi əsərlər toplusu, Gəncə-2002, səh 74-77
2. Əkinçilik və heyvandarlıq tullantılarından torpağa vermək üçün qidalı məhlul hazırlanma texnologiyasının işlənməsi// AKTA-nın Aqrar mühəndislik fakültəsinin elmi əsərlər toplusu, Gəncə-2003, səh. 183-185
3. Torpağa maye gübrə vermə prosesinin öyrənilməsinə dair// AKTA-nın Aqrar mühəndislik fakültəsinin elmi əsərlər toplusu, Gəncə-2003, səh. 185-188
4. Kombinə edilmiş gübrə məhlulu hazırlayan qurğunun məhsuldarlığının hesablanması/ Aspirantların və gənc tədqiqatçıların IX Respublika elmi konfransının materialları – I, Bakı-2003, səh. 110-112
5. Torpaq altında maye gübrə qarışığı verilməsinin modelləşdirilməsi// AMEA-nın GREM-nin Xəbərlər məcmuəsi, №10, Gəncə-2003, səh. 36-39
6. Maye gübrənin torpağa verilmə texnologiyasının müqayisəsi// AKTA-75, elmi əsərlər toplusu, Gəncə-2004, səh. 66-68
7. Üzvi-mineral gübrə qarışığı hazırlayan eksperimental qurğunun tədqiqi// AMEA-nın GREM-nin Xəbərlər məcmuəsi, №18, Gəncə-2005, səh. 77-79
8. Hidrodinamiki-pərli qarışdırıcıda üzvi-mineral gübrə qarışığı hissəciyinin hərəkət səciyyəsi// Azərbaycan Aqrar Elmi, 3-4, Bakı-2005, səh. 158-159
9. Eksperimental maye peyin qarışığı hazırlayan qurğu// AMEA-nın GREM-nin Xəbərlər məcmuəsi, №10, Gəncə-2006, səh. 54-56
10. Fermer təsərrüfatları şəraitində torpağa veriləcək qidalı məhlul kondisiyalaşdırılmasının mexanikləşdirilmiş texnologiyasının işlənməsi. Avtoreferat. Gəncə, 2007.
11. Maye gübrə hazırlayıb torpağa vermə texnologiyasının tədqiqi// AMEA-nın GREM-nin Xəbərlər məcmuəsi, №30, Gəncə-2007, səh. 59-61
12. Piyadalar və qəza vəziyyətində onların davranışlarının qiymətləndirilməsi// Azərbaycan Aqrar Elmi, 1-2, Bakı-2009, səh. 158-159
13. Ərzaq məhsulları ilə etibarlı təminatə təsir edən amillər// ADAU-nun Elmi əsərlər (Aqrar mühəndislik istiqamətində) toplusu, elmi əsərlər toplusu, №1, Gəncə-2009, səh. 30-31
14. İstehsalat travmatizmin ehtimal təhlili// AMEA-nın GREM-nin Xəbərlər məcmuəsi, №37, Gəncə-2009, səh. 88-91
15. Fövqəladə hallarda əhalinin mühafizəsi/ ADAU-nun 80 illik Yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi-Praktik Konfransın tezisləri, Gəncə-2010, səh. 400-401
16. Zərərsizləşdirmənin deqazasiya üsulu ilə aradan qaldırılması// AMEA-nın GREM-nin Xəbərlər məcmuəsi, №42, Gəncə-2010, səh. 64-66
17. Texnogen xarakterli fəvqəladə hadisələrin artmasının əsas səbəbləri/ Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XV Respublika Elmi Konfransının materialları, Bakı-2011, səh. 172-173
18. İstehsalat qəzaları və təbii hadisə nəticələrinin aradan qaldırılmasında kompleks işlərin təşkili// Azərbaycan Aqrar Elmi, №6, Bakı-2010, səh. 109-110
19. Fermer təsərrüfatlarında kondisiyalaşdırılmış üzvi-mineral gübrə qarışığı hazırlayan qurğunun və qarışığın mexanikləşdirilmiş üsulla torpağa verilmə texnologiyasının işlənməsi. Tövsiyyə. Gəncə, ADAU. 42 səhifə.

20. Quşçuluqda və heyvandarlıqda əmək təhlükəsizliyi tədbirləri// ADAU-nun Elmi əsərləri, №1, Gəncə-2011, səh. 100-103
21. Yanğın prosesinin təhlili, yanğınsöndürmə vasitələri// ADAU-nun Elmi əsərləri (kənd təsərrüfatının mexanikləşdirilməsi, elektriklişdirilməsi və texniki xidmət sahələri üzrə), №1, Gəncə-2011, səh. 56-59
22. Mülki müdafiə fənninin proqramı (qriflə). Gəncə, ADAU, 2011, 12 səhifə.
23. Tövlədən çıxarılan peyinin xüsusiyyətlərinin təyini metodikasının işlənilməsi// AMEA-nın GREM-nin Xəbərlər məcmuəsi, №43, Gəncə-2011, səh. 60-65
24. Əhalinin köçürülməsi ilə onların təhlükəsizliyinin təmin edilməsində köçürmə orqanlarının fəaliyyəti// Naxçıvan Dövlət Universitetinin Elmi əsərlər məcmuəsinin İctimai elmlər seriyası, №1, Naxçıvan, NDU – “Qeyrət”-2011, səh. 86-89
25. Kənd təsərrüfatı heyvanlarının zəhərli mühitdə qorunması tədbirləri/ Azərbaycan Texnologiya Universitetində keçirilmiş Respublika Elmi-Praktik konfransın materialları, Gəncə-2011, səh. 41-47
26. Aqrar sahədə mülki müdafiə. Dərs vəsaiti (qriflə). Gəncə-2011, 134 səhifə.
27. Torpaq sürüşmələri və digər ekoloji fəsadlar: yaranma səbəbləri, qabaqlayıcı tədbirlər, risklərin azaldılması// AMEA-nın GREM-nin Xəbərlər məcmuəsi, №44, Gəncə-2011, səh. 96-103
28. Təkərlərin əvəz edilməsində əmək mühafizəsi və həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi problemləri// ADAU-nun Elmi əsərləri, №2, Gəncə-2011, səh. 41-43
29. Təkərli traktorların əkinçilikdə optimal universallaşma prinsiplərinin işlənməsi// Azərbaycan Aqrar Elmi, №2, Bakı-2011, səh. 142-143
30. Avtomobillərdə yanğın təhlükəsizliyinin aradan qaldırılmasında yanğından mühafizə qurğularının tətbiqi// GDU-nun Elmi xəbərlər məcmuəsinin Fundamental, humanitar və təbiət elmlər seriyası, №2, Gəncə-2011, səh. 40-45
31. Quşçuluqda və heyvandarlıqda əmək təhlükəsizliyi tədbirləri// ADAU-nun Elmi əsərləri. №1. Gəncə-2011, səh. 100-103
32. Lavanda bitkisinin arıçılıqda əhəmiyyəti və onun becərilməsində aqrotexniki üsulların öyrənilməsinə dair Tövsiyə. 16 səhifə. HETİ-2021
33. Arıçılıqda nektar və çiçək tozu verən bitkilərə dair Tövsiyə. 16 səhifə. HETİ-2021.
34. Yeni yaradılmış “Fəxralı F1” hibridinin təsərrüfat xüsusiyyətləri və Azərbaycan arıçılığında əhəmiyyəti// HETİ-nin “Aqrar sahədə elmi araşdırmalar” elmi əsərlər toplusu. № 8, s. 5-18. HETİ, Göygöl-2023
35. Müxtəlif cinslərə nəzərən yeni yaradılmış bal arısı hibridində təbii balın keyfiyyət xüsusiyyətlərinin araşdırılma meyarları// HETİ-nin “Aqrar sahədə elmi araşdırmalar” elmi əsərlər toplusu. № 8. s. 86-94, HETİ, Göygöl-2023
36. Respublikamızda arıçılığın inkişaf meyarları// HETİ-nin “Aqrar sahədə elmi araşdırmalar” elmi əsərlər toplusu, №7, s.71-76, Gəncə, Star Çap evi
37. Azərbaycan arıçılığı// Türkiyə, Başkent arıçılıq dergisi No. 3, Ankara Büyükşehir Belediye Başkanlığı. №3. səh. 12-16. Turkey, Ankara 2023
38. Qida sənayesində həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi məsələləri / Zəfər gününə həsr olunmuş “İnnovativ ekosistemlərin inkişafında universitetlərin rolu” mövzusunda Respublika Elmi-Praktik Konfransının Materialları - III Tom. /səh. 109-111  
(<https://atu.edu.az/storage/konfrans/1281732796421.pdf>)
39. Tullantısız istehsal prosesi və təkrar emalın ekoloji aspektləri / Zəfər gününə həsr olunmuş “İnnovativ ekosistemlərin inkişafında universitetlərin rolu” mövzusunda Respublika Elmi-Praktik Konfransının Materialları - III Tom. /səh. 151-153  
(<https://atu.edu.az/storage/konfrans/1281732796421.pdf>)

40. Üzüm bitkisinin aqroekologiyası / Zəfər gününə həsr olunmuş “İnnovativ ekosistemlərin inkişafında universitetlərin rolu” mövzusunda Respublika Elmi-Praktik Konfransının Materialları - I Tom. /səh. 118-120 (<https://atu.edu.az/storage/konfrans/5631732796366.pdf>)
41. Yaz inkişafı dövründə bal arısı ailələrinin idarəedilməsinə dair Təvsiyə. 32 səhifə. HETİ-2024.
42. Boz Dağ Qafqaz arı cinsinin damazlıq işinin təşkili// HETİ-nin “Aqrar sahədə elmi araşdırmalar” elmi əsərlər toplusu, № 9, s. 33-41, HETİ-2024.
43. Tropilaelaps Mites in Honeybee Colonies and Control Measures// Norwegian Journal of development of the International Science No 147/2024. P. 8-10
44. Технологии использования натурального меда и других продуктов пчеловодства в виноделии // Международный научный журнал «Вестник Науки» № 4 (85) Том 1. Апрель 2025 г., с. 592 – 612 (ISSN 2712-8849 | СМИ ЭЛ № ФС 77 - 84401 сайт: <https://www.вестник-науки.рф> eLibrary.ru: [https://elibrary.ru/title\\_about.asp?id=67626](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=67626)
45. ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССОВ ФЕРМЕНТАЦИИ НА БИОАКТИВНЫЙ ПРОФИЛЬ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА ПЕРГИ, МЕДОВУХИ И МЕДОВОГО УКСУСА. Международный научный журнал «ВЕСТНИК НАУКИ» № 4 (85) Том 2. АПРЕЛЬ 2025 г.
46. ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕДА КАК АЛЬТЕРНАТИВНОГО ИСТОЧНИКА САХАРА В ПРОИЗВОДСТВЕ ВИН. XI International Scientific and Practical Conference on "SCIENTIFIC THEORY AND PRACTICE: KEY ASPECTS". Held on April 19-20, 2025 in Rome, Italy.

## 10. MÜƏLLİFLİK ŞƏHADƏTNAMƏLƏRİNİN VƏ PATENTLƏRİN SAYI

1. Qarışdırıcı qurğu. İxtira. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyinin bülleteni, №4, Bakı-2003, səh. 9
2. Tövlədən peyinçixaran qurğu. İxtira. Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma, Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Agentliyi, a 2010 0127
3. “Fəxralı F1” bal arısı hibridi. Azərbaycan Respublikası ərazisində kənd təsərrüfatı məhsulları istehsalı üçün istifadəsinə icazə verilmiş və mühafizə olunan seleksiya nailiyyətlərinin DÖVLƏT REYESTRİ (rəsmi buraxılış), Bakı – 2023, səh. 14, 167, 198, 227, 280 (<http://axa.gov.az/uploads/files/services/dovlet-1706852375.pdf>)