

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad: Dursun

Soyad: Adıgözəlova

Ata adı: Miri

Təvəllüd: 23.01.1957

İş telefonu: -

Mob: +994556821957

E-mail: dursun.adigozalova@mail.ru

Fakültə: Baytarlıq təbabəti

Kafedra: Anatomiya, patanatomiya və patfiziologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1980-ci ildə Azərbaycan Dövlət Universitetinin (indiki BDU) Biologiya fakültəsini bitirib.

1997-ci ildə Azərbaycan Elmi Tədqiqat İpəkçilik İnstitutunda aspiranturanı bitirib.

1998-ci ildə «Azərbaycan Respublikasında ardıcıl sənaye yemləmələri üçün məhsuldar tut ipəkqurdu hibridlərinin seçilməsi» mövzusunda namizədlik dissertasiyası müdafiə edərək, «Xüsusi zootexnika, heyvandarlıq məhsulları istehsalı texnologiyası» ixtisası üzrə kənd təsərrüfatı elmləri namizədi (aqrar elmləri üzrə fəlsəfə doktoru) adını almışdır.

2004-cü ildən dosentdir.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2019-cu ildən - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin «Anatomiya, patanatomiya və patfiziologiya» kafedrasının dosenti;

2015-2018-ci illər - Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin «Əczaçılıq və BSE» kafedrasının dosenti;

2011-2014-cü illər Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin «Morfologiya, gigiyena və BSE» kafedrasının müdiri;

2004-cü ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin «Fiziologiya, zoogigiyena və BSE» kafedrasında dosent;

1996-cı ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin «Zoologiya, zoogigiyena və BSE» kafedrasında baş müəllim;

1992-ci ildən Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin «Zoologiya, zoogigiyena və BSE» kafedrasında assistent;

1986-1992-ci illərdə Azərbaycan Dövlət Aqrar Universitetinin «Zoologiya, zoogigiyena və BSE» kafedrasında laborant;

1980-1986-cı illərdə Gədəbəy rayonunda biologiya, kimya müəllimi;
1975-ci ildə Gədəbəy rayonunda "Paris Kommunası" adına sovxozda fəhlə;
135-dən çox məqalə, 4 tezis, 21 dərslər proqramı, 5 metodiki göstəriş, 7 metodiki vəsait, 9 dərslər vəsaiti, 2 dərslərlik, 1 monoqrafiya, 6 tövsiyə və s. müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

İpəkçilik, ipəkqurdu

İpəkqurduna zərər verən bəzi dəriqurdları, onlara qarşı mübarizə tədbirləri, ipəkqurdunun və bəzi dəriqurdlarının biologiyası

Makro- və mikroekoloji amillərin tut ipəkqurduna və onun məhsuldarlığına təsiri, tut ipəkqurdunun optimal bəslənmə normalarının hazırlanması

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

1998-ci il- Azərbaycan Genetiklər və Seleksiyaçıları Cəmiyyətinin Beynəlxalq VII qurultayı, Bakı

2003-cü il- Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin Beynəlxalq I qurultayı, Bakı

2003-cü il- Gəncə- Qars Beynəlxalq Baytarlıq Simpoziumu, Gəncə

2004-cü il -AKTA-nın 75 illiyinə həsr olunmuş Beynəlxalq Elmi Simpozium, Gəncə

2008-ci il- Amerikanın USDA Beynəlxalq təşkilatının ərzaq təhlükəsizliyinə dair treninqi, 5-8 May, Gəncə

2010-cu il- "Aqrar təhsil sistemində informasiya texnologiyalarının tətbiqi və beynəlxalq əməkdaşlıq formaları " Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, 21-22 May, Gəncə

2011-ci il -"Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri" Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, 03-05 oktyabr, Gəncə

2012-ci il - "Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət" Beynəlxalq simpozium, 23-24 noyabr, Gəncə

2014-cü il- , Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri – Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, Gəncə

2015-ci il- "Türkiyə Doğal Beslənmə və Yaşam Boyu Sağlq Zirvesi", 20-23 Mays 2015, Bilecik, Türkiyə

2017-The influence of bioekological factors on biological parameters of silkworm. 8th BACSA International Conference "Climate Changes and chemicals-the new sericulture challenges" "CLISERİ", Sheki, Azerbaijan, april 2nd-7th 2017, s.182-183

ELMI ƏSƏRLƏR

- "Zoologiya və ovçuluğun əsasları" – Nafta-Press nəşriyyatı, Bakı, 2011, 422 s.

- "Zoologiya və heyvanlar aləminin mühafizəsi" - Nafta-Press nəşriyyatı, Bakı, 2014, 470 s.

Monoqrafiya – İpəkçilik, "Star Poly" MMC, Gəncə, 2019, 206 s., 13,5 ç.v.

Dərs və metodik vəsaitlər:

- “Zoologiyadan laboratoriya işlərini yerinə yetirmək üçün”, Metodik vəsait, Çarşoğlu mətbəəsi, Bakı, 1999, 31 s.
- “Zoologiya”, AKTA-nın nəşriyyatı, Metodik vəsait, Gəncə, 2008, 26 s.
- “Zoologiyadan laboratoriya işlərini yerinə yetirmək üçün”, AKTA-nın nəşriyyatı, Metodik vəsait, Gəncə, 2011, 36 s.
- “Zoologiya”, Dərs vəsaiti, ADAU-nun nəşriyyatı, Gəncə, 2011, 164 s.
- “İxtiologiya”, Dərs vəsaiti, ADAU-nun nəşriyyatı, Gəncə, 2011, 62 s.
- “Tut ipəkqurdunun zərərvericiləri (bəzi dəriqurdları) və onlara qarşı yeni mübarizə tədbirləri”, tövsiyə, ADAU-nun nəşriyyatı, Gəncə, 2012, 8 s.
- “Tut ipəkqurdunun saxlanma şəraitinin onun bioloji göstəricilərinə təsirinin öyrənilməsi”, tövsiyə, ADAU-nun nəşriyyatı, Gəncə, 2015, 12 s.
- “Hidrobiologiya”. Dərs vəsaiti, “Araz-M” poliqrafiya MMC, Gəncə, 2017, 300 s., 18 ş.ç.v.
- “Zoologiya”. Dərs vəsaiti, “Star Poly” MMC, Gəncə, 2018, 264 s., 16,25 ç.v.
- “Zoologiyadan praktikum”. Dərs vəsaiti, “Star Poly” MMC, Gəncə, 2019, 224 s., 14 ç.v.
- 21 adda fənn proqramları.
- “Tut ipəkqurdunun bəslənilməsi qaydaları”. ADAU-nun 100 illik yubileyinə həsr olunur. Dərs vəsaiti, “Star Çap Evi”, Gəncə, 2020, 161 s., 10,06 ç.v.

Məqalələr

- “Ardıcıl sənaye yemləmələrində müxtəlif tut ipəkqurdu hibridlərinin bioloji göstəriciləri”. AMEA-nın 50 illiyinə həsr olunmuş konfransın materialları, Gəncə, 1995, s.163-167
- “İpəkçilikdə yaz yemləmələrində yüksək texnoloji göstəriciləri ilə seçilən tut ipəkqurdu hibridləri”. || Azərbaycan Aqrar Elmi, Bakı, 1997, № 5-6, s.65-66
- “İpəkçilikdə ardıcıl yaz yemləmələri üzrə çəkil yarpağının yemlik keyfiyyətinin öyrənilməsi”. || Azərbaycanın Aqrar Elmi, Bakı, 1998, № 1-2, s.79-80
- “Ardıcıl sənaye yemləmələrində müddətlər üzrə yüksək məhsuldarlığı ilə seçilən tut ipəkqurdu hibridləri”. Gəncə alim və mütəxəssislərin Ümumi Respublika Konfransının materialları, Bakı, 1998, s.123-124
- “Erkən yay yemləmələrində yüksək məhsuldarlığı ilə seçilən tut ipəkqurdu hibridləri”. || Az.EA-nın xəbərlər məcmuəsi, №1, Gəncə, 1998, s.14-15
- “Fermer təsərrüfatları üçün məhsuldar tut ipəkqurdu hibridləri”. ADKTA-nın elmi əsərlər toplusu. Gəncə, 1999, s.46-47
- “Müddətlərdən asılı olaraq yarpağın yeyilmə faizinin dəyişilməsi”. ADKTA-nın elmi əsərlər toplusu., Bakı, 2001, s.50-51
- “Tut ipəkqurdunun bioloji göstəricilərinə yemləndirilmə müddətlərinin təsiri”. ADKTA-nın Elmi əsərlər toplusu. Gəncə, 2002, s.50-53
- “Philantus triangulum F. Arısının qida əlaqəsi”. || Az. Resp. “Təhsil” Cəmiyyəti, “Bilgi” dərgisi kimya-biologiya-tibb. Bakı, 2002, №3, s.46-48
- “Ardıcıl sənaye yemləmələri üçün seçilmiş tut ipəkqurdu hibridlərinin iqtisadi səmərəliliyi”. Azərbaycan Zooloqlar Cəmiyyətinin I qurultayının materiallarının məqalələr toplusu, Bakı, 2003 s.165-169
- “Dəri qurdlarının bəzi növlərinin biologiyası”. || Azərbaycan Respublikasının “Təhsil” cəmiyyətinin “Bilgi” dərgisi, Kimya biologiya tibb”. Bakı, 2003s.50-52
- “Philantus triangulum F. Arısının fəallığı və onun bəzi davranış xüsusiyyətləri”. || Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının xəbərləri, Biologiya elmləri seriyası, №1-2, Bakı, 2003, s.108-114
- “Maraqlı və məhsuldar canlı”. A.Ə. Ağabəylinin 100 illiyinə həsr olunmuş Akademiyanın elmi əsərlər toplusu, I buraxılış, Gəncə, 2005, s.91-92
- “Dəriqurdlarına qarşı mübarizə tədbirlərinin iqtisadi səmərəliliyi”. M.İ. Cəfərovun 70 illiyinə həsr olunmuş Akademiyanın elmi əsərlər toplusu, Gəncə, 2006, s.381-383

- “Tut ipəkqurdunun zərərvericilərinə qarşı istifadə olunan preparatlar”. Aspirantların, magistrantların məqalələr toplusu, AKTA nəşriyyatı, Gəncə 2007, s.129-130
- “Dəriqurdlarının coğrafi yayılması və onlara qarşı mübarizə tədbirləri”. AKTA-nın elmi əsərlər toplusu, Gəncə, 2009, I buraxılış, s.86-89
- “Dəriqurdlarının inkişafına nəmliyin təsiri”. ADAU-nun 80 illik yubileyinə həsr olunmuş Beynəlxalq elmi praktiki konfrans, II cild, Gəncə, 2010, s.16-17
- “Böyük “İpək yolu”, həm də xalqların həmrəylik yoludur”, “Qloballaşma şəraitində təhsil və elmin inkişaf problemləri” Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, 03-05 oktyabr, Gəncə, 2011, s.116-117
- “Kredit sisteminin gətirdiyi yeniliklər və keyfiyyət”, “Təhsilin yeniləşməsi və inkişaf etdirilməsində beynəlxalq meyillər: kredit sistemində qiymət, dəyər və keyfiyyət” Beynəlxalq simpozium, 23-24 noyabr, Gəncə, 2012, s.222-223
- “Müxtəlif şəraitdə saxlanmış tut ipəkqurdlarının bioloji göstəricilərinin öyrənilməsi”, Ümummilli lider Heydər Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş ümumrespublika elmi-praktik konfransın materialları, Gəncə, 2013, s. 89-91
- “Bioekoloji amillərin tut ipəkqurdunun texnoloji göstəricilərinə təsiri”. Qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri – Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, Gəncə, 2014, II cild, s.103-105
- “Quality of The Food Products The First Vision” - Elmi məqalə, “Türkiye Doğal Beslenme ve Yaşam Boyu Sağlık Zirvesi”, 20-23 Mays 2015, Bilecik, Türkiye, s.291-292
- “Fenaksin”lə işlənmiş baramaların texnoloji göstəriciləri “Aqrar elmin inkişafı, ərzaq təhlükəsizliyi və ətraf mühitin mühafizəsində beynəlxalq əməkdaşlıq”, 8-ci Beynəlxalq elmi-praktik konfransın materialları, II cild, 01-04 oktyabr 2016, Gəncə, Azərbaycan s.175-179.
- Bioekoloji amillərin tut ipəkqurdunun bioloji göstəricilərinə təsiri “İqlim dəyişiklikləri və kimyəvi reagentlər - ipəkçilikdə yeni axtarışlar” mövzusunda “Qara dəniz, Xəzər dənizi və Mərkəzi Asiya Ölkələrinin İpəkçilik Assosiasiyasının (BACSA) VIII beynəlxalq konfransın materialları, 02-07 aprel 2017, Şəki ş. Azərbaycan, s.55

Certificate

- Certificate of Attendance. Attended the BACSA International conference “Climate Changes and chemicals-the new sericulture challenges” “CLISERI” 2017, Sheki, Azerbaijan, april 2nd-7th 2017
- “Bioekological factors of mulberry silk worm biological indicators”. effect 8th BACSA International Conference “Climate Changes and chemicals-the new sericulture challenges” “CLISERI” 2017, Sheki, Azerbaijan, april 2nd-7th 2017, s.128-132
- “The influence of bioekological factors on biological parametres of silkworm”. 8th BACSA International Conference “Climate Changes and chemicals-the new sericulture challenges” “CLISERI” 2017, Sheki, Azerbaijan, april 2nd-7th 2017, s.182-183
- “Dəyişkən mühitdə tut ipəkqurdunun bəslənməsi və yemləndirilməsi üçün optimal mikroiqlim normaları”. “Akademik Cəlal Əliyev və bioloji müxtəlifliyin genetik ehtiyatları” Akademik Cəlal Əliyevin 90 illik yubileyinə həsr olunmuş Respublika elmi-praktik konfransının materialları, ADAU nəşriyyatı, Gəncə, 2018, səh.475-479
- “Tut ipəkqurdu üçün optimal bəslənmə normaları”. “Ekoloji kənd təsərrüfatının inkişafı”na həsr olunmuş elmi konfransın materialları, ADAU nəşriyyatı, Gəncə, 2019, səh. 282- 285
- “Tut ipəkqurdunun sənaye yemləmələri üçün optimal bəslənmə normaları”. “Təbiət və Elm” beynəlxalq elmi jurnalının materialları, Bakı, 2020, səh. 30-34

DİL BİLİKLƏRİ

İngilis

Rus

Digər dillər