

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Ad:Sədi
Soyad:İsmayılov
Ata adı:Binnət
Təvəllüd:01.05.1956
İş telefonu:- (022) 266 81 29
Mob:0518523813
Email: sadi.ismayilov.30224@adau.edu.az
Fakültə:Mühəndislik
Kafedra:Texniki mexanika və qrafika



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

1979-cu ildə AKTİ -nin Mexanikləşdirmə fakültəsini bitirmişdir;
1985-ci ildə Azərbaycan SSSR-nin subtropik zonasında faraş ağbaş kələm yığımında texnologiyanın və texniki vasitələrin əsaslandırılması mövzusunda namizədlik dissertasiyasını müdafiə etmişdir.
1997-ci ildə Maşın hissələri ixtisası üzrə dosent elmi adını alıb.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

1997-ci ildən hal-hazırədək Texniki mexanika və qrafika kafedrasının dosenti; Bakalavr pilləsində " Maşın hissələri və QNM1", " Maşın hissələri və KEƏ", " Yükləyici və nəqlədirici" fənlərindən mühazirə,laboratoriya və praktiki məşğələ dərslərini aparır.
1980-1984-cü illərdə AzETTİ -nin aspirantı;
140-a yaxın elmi əsərin, 100 məqalənin, 16 dərslərinin, 10 patentin, 14 proqramın müəllifidir.

TƏDQIQAT SAHƏSİ

Yerli təbii iqlim şəraitinə uyğun müasir meyvə bağlarının salınması, becərilməsi, ekoloji təmiz məhsul istehsalı, emalı və saxlanma texnologiyası.

BEYNƏLXALQ SEMİNAR, SİMPOZİUM VƏ KONFRANSLARDA İŞTİRAKI

2014-cü il müasir aqrar elmi- qloballaşma şəraitində əsrin aktual problemləri və inkişaf perspektivləri. Beynəlxalq elmi-praktik konfrans, Gəncə, Azərbaycan;
"Su nəqliyyatının problemləri XIV Beynəlxalq elmi-texniki konfrans. Məruzə materialları. Bakı-2019.

ELMİ ƏSƏRLƏR

1. Yuvalara mineral gübrə verən qurğunun iş rejimlərinin əsaslandırılması.Azərbaycan Aqrar elmi jurnalı, Bakı, 1984, № 1-2.
2. Çalovlu elevatorda yükün hərəkət trayektoriyasının koordinatlarının EHM - də hesablanması. Jurnal, " Azərbaycan Aqrar elmi", Bakı, 2003, № 4-6. səh.126-128.
3. Kombinə edilmiş şum aqreqatının riyazi modeli əsasında effektivliyinin təyini. Akademiyanın elmi əsərləri. Gəncə. 2006. 4 s.
4. Frontal yükləyicilərin tətbiqi ilə kanal və bəndlərin inşasında effektiv texnologiyaların işlənməsi. Xəbərlər məcmuəsi , № 45. Elm nəşriyyatı. Gəncə, 2011. s. 55-60.
5. Hidromexanizasiya vasitələri ilə iş aparatının texnoloji xüsusiyyətləri və onların tətbiqi imkanları.Aqromexanika institutunun elmi əsərləri, cild XIX, Gəncə, 2012 s. 31-35.
6. Universal texniki-iqtisadi modelin iqtisadi blokunun işlənməsi. Elm nəşriyyatı, Gəncə, 2014, № 58, s. 65-69.

7.Pambiq çiyidinin səpin materiallarının cücərmə qabiliyyətini yüksəltmək üçün nəzəri tədqiqatların nəticələri ADAU əməkdaşlarının 2018-ci ilin elmi-tədqiqat işlərinin yekunlarına dair elmi-praktik konfrans. Gəncə ADAU,7 may 2019.

8.Arzuolunmaz qazların yaşayış binalarından çıxarmaq üçün qurğu.“Su nəqliyyatlarının problemləri” XIV Beynəlxalq Elmi-texniki konfrans. Məruzə materialları, Bakı 2019.

9.Kənd təsərrüfatı torpaqlarının bioloji təmizlənmə üsulları. ADAU-nun elmi əsərləri.Gəncə,2020.№1s.46-49

10.Ərzaq xammallarının saxlanması və emalı üçün innovativ texnologiya. Azərbaycan Texnologiya Universiteti, Elmi xəbərlər, №3 (40) Gəncə.2022.s.118-125 İSS№2415-8194

DİL BİLİKLƏRİ

Türk Yaxşı

Rus Yaxşı

Digər dillər