

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ

Adı: Könül

Soyadı: Həsənova

Ata adı: Zaur

Təvəllüd: 28.07.1986

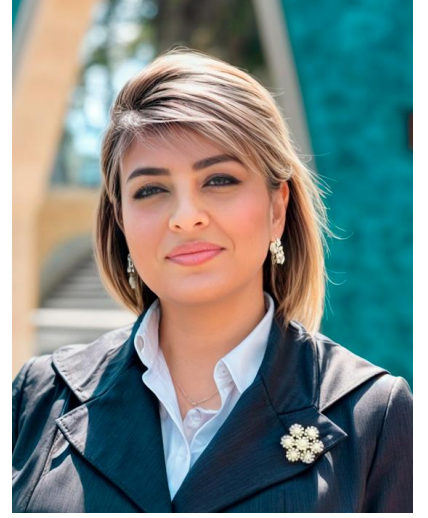
Mob: 994703353663

E-mail: konul.qasanova.86@mail.ru

konul.hasanova@adau.edu.az

Fakültə: Aqronomluq

Kafedra: Biologiya



TƏHSİL, ELMİ DƏRƏCƏ VƏ ELMİ ADLAR

Elmi dərəcə: Biologiya elmləri üzrə fəlsəfə doktoru

Elmi ad: Dosent

1993 – 2024 – Gəncə şəhəri, İ.Qayıbov adına 1 saylı pilot orta məktəb (qızıl medalla bitirib).

2005 – 2009 – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Aqronomluq fakültəsi, bakalavr təhsili (fərqlənmə diplomu). Validə Tutayuyq adına ilk təqaüdəcü.

2014 – 2016 – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Tərəvəzçilik ixtisası üzrə magistratura təhsili (fərqlənmə diplomu).

2017 – 2022 – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti və AMEA doktorantura 2411.02 - "Bitki-fiziologiyası" ixtisası.

Dissertasiya mövzusu: *"İşığın intensivliyinin və spektr tərkibinin tomat genotiplərinin morfofizioloji xüsusiyyətlərinə və məhsuldarlığına təsiri"*.

Müdafiə tarixi: 09.09.2022 Molükulyar Biologiya və Biotexnologiyalar institunun nəznində fəaliyyət göstərən ED 1.25 Dissertasiya şurasında müdafiə etmişdir.

Elmi rəhbər: AMEA-nın müxbir üzvü, biologiya elmlər doktoru, professor İbrahim Vahab oğlu Əzizov

Elmi məsləhətçi: Aqrar elmlər üzrə fəlsəfə doktoru, dosent Arif Tofiq oğlu Qaziyev

2024-cü il ADAU "Bitki fiziologiyası" 2411.02 ixtisası üzrə elmlər doktoru proqramı üzrə qiyabi doktorant.

Dissertasiya işinin mövzusu: **"Müxtəlif ekoloji şəraitlərdə yetişdirilən Amarant bitkisinin morfofizioloji göstəriciləri və məhsuldarlığı"** (hal-hazırda işlənir)

Elmi nəşrlər:

- 30 elmi məqalə
- 13 dərslər proqramı
- 1 patentin müəllifi

ELMƏ YENİLİYİ

1. “İstixanalarda Tomat Bitkisinin Fotosintez Üsulu ilə Bioloji Becərilməsi”

Qapalı quruntlarda (istixana şəraitində) tomat bitkisindən şəkərlər və zülalarla zəngin məhsul almaq üçün ümumi işıq selində qırmızı, göy və yaşıl şüaların çoxaldılması üsulu ilə tomat bitkisinin yarpaqlarında və meyvələrində fotosintetik piqmentlərinin miqdarının və fotosistem II-nin fəallığının daha çox artması müşahidə edilir.

Bu üsulun tətbiqinin əsas məqsədi tomat bitkilərinin bioloji üsulla becərilməsi, məhsulun kəmiyyət və keyfiyyət göstəricilərinin artması, eləcə də tomat meyvələrinin ixracı zamanı məhsulun daşınma və saxlama keyfiyyətinin artmasıdır.

2. “İstixanalarda Bioloji Ekstrat Tətbiqi ilə Tomat Bitkisinin Becərilməsi Üsulu”

Bu üsulda: yovşan və boymadəren bitkilərdən hazırlanmış ekstrakt tomat bitkilərinə vegetasiya zamanı suvarma və çiləmə vasitəsi ilə tətbiq olunur. Üsulun tətbiqinin məqsədi, tomat bitkilərinin bioloji qidalı mühitdə becərilməsidir. Ekstraktın tətbiqi zamanı tomat bitkilərinin vegetativ və generativ orqanlarının yüksək sürət və böyük artımla böyüməsi, məhsulun bəzər iqtisadiyyatına digər məhsullarla müqaisədə daha tez çıxarılması və məhsuldarlığında yüksək artım müşahidə edilmişdir. Bu ekstraktın məqsədi tomat bitkisinin inkişaf dövründə bitkinin qida maddələrinə və xəstəlik, zərərvericilərə qarşı heç bir kimyasal olmadan, bioloji məhsulun əldə edilməsidir.

Hər iki üsul qapalı quruntlarında tətbiq olunur.

ƏMƏK FƏALİYYƏTİ

2011–2013 – Gəncə şəhəri, Kəpəz Rayon İcra Hakimiyyəti, Ümumi şöbənin müdiri

2016–2019 – Azərbaycan Dövlət Aqrar Universiteti, Qiyabi şöbə

2017–2023 – ADAU, Meliorasiya və hidrotexniki qurğular kafedrası, baş müəllim

2023–2025 – ADAU, Biologiya kafedrası, dosent

TƏDQIQAT SAHƏLƏRİ

“İşıq intensivliyi və spektr tərkibinin tomat "pomidor" genotiplərinin morfofizioloji göstəricilərinə və məhsuldarlığına təsiri” mövzusunda elmi-tədqiqat işi aparıb.

“Müxtəlif ekoloji şəraitlərdə yetişdirilən Amarant bitkisinin morfofizioloji göstəriciləri və məhsuldarlığı” mövzusunda elmi-tədqiqat işləri aparır;

DİL BİLİKLƏRİ

Azərbaycan

Türk

İngilis

Rus