

## XÜLASƏ

**Adı Soyadı:** Aysel Zabit qızı Verdiyeva

**Xarici Dil:** ingilis, türk



### Ali təhsil statusu:

Dərəcə	Fakültə/ İxtisas	Ali təhsil müəssisəsi	İl
Bakalavriat	<i>Fizika və Texniki fənlər/ Fizika müəllimliyi</i>	<i>Gəncə Dövlət Universiteti</i>	2018
Magistratura	<i>Yarımkəçiricilər fizikası</i>	<i>Gəncə Dövlət Universiteti</i>	2020

**Magistrlik dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri:** Yarımkəçirici materiallar və onların hazırlanmasının müasir texnologiyalarının müqayisəli təhlili, Rəhbər: Fizika-riyaziyyat üzrə fəlsəfə doktoru, dosent. Əliyev S.İ.

### Gördüyü vəzifələr:

Vəzifə	İş Yeri	İl
Akademik məsləhətçi	<i>Mingəçevir Dövlət Universiteti, Tədris Şöbəsi Tədrisin Təşkili bölməsi.</i>	2021....

**İdarəetmə vəzifələri:** *Mingəçevir Dövlət Universitetinin Tədris Şöbəsi Tədrisin Təşkili bölməsində akademik məsləhətçi, 2021.....*

## ÇAP OLUNMUŞ ƏSƏRLƏR

**B. Beynəlxalq elmi konfranslarda təqdim olunmuş və elmi məqalələr kitabında çap olunmuş məruzələr:**

**B1.** Məmmədov E.M., Verdiyeva A.Z. Rasional əvəz etmə üsulu ilə  $A^{III}B^{III}C^{III}$  tip birləşmələrin alınma mexanizmləri, 2019, səh 106-107.

**E. Respublika daxili elmi konfranslarında təqdim olunmuş və elmi kitablarda çap olunmuş məruzələr:**

**E1.** Əliyeva S.İ., Verdiyeva A.Z.  $ASPE+xhəc.\%In_2Se_3$  kompozitlərinin elektret xassələri. Tələbə və Magistrantların elmi konfransının materialları, 2020, səh 27-28