

**Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi, Azərbaycan  
Memarlıq və İnşaat Universiteti Fizika kafedrasının  
assistenti İsəyeva Aida Əjdər qızı haqqında qısa**



## MƏLUMAT

İsəyeva Aida Əjdər qızı 19 avqust 1986-cı ildə Quba rayonunun Yerfi kəndində anadan olmuşdur. 2003-cü ildə Bakı Dövlət Universitetinin Fizika fakültəsinə daxil olmuş, 2007-cü ildə Fizika fakültəsini bitirərək bakalavr diplomunu almışdır. 2007-ci ildə “Molekulyar fizika” ixtisası üzrə Bakı Dövlət Universitetinin magistratura pilləsinə daxil olmuş və 2009-cu ildə bitirmişdir.

2012-ci ildə Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetində “Bərk cisimlər ixtisası” üzrə dissertanturaya qəbul olunmuşdur. “(CoFe)<sub>75</sub>Si<sub>10</sub>B<sub>15</sub> və CoFe amorf maqnetiklərin maqnit və maqnitooptik xassələri” mövzusunda elmi tədqiqat işinə başlamışdır.

2009-cü ildən 2017-ci ilədək Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetinin Fizika kafedrasında böyük laborant vəzifəsində işləmiş, 2017/2018-ci tədris ilindən hal-hazırədək Fizika kafedrasında assistent müəllim kimi çalışır.

### Əsas elmi əsərləri

1. Metallik amorf ərintilər /Heydər Əliyev adına Azərbaycan Ali hərbi məktəbi,Elmi əsərlər məcmuəsi№ 1(14),Bakı
2. Fe<sub>0,5</sub>Co<sub>0,5</sub> ərintilərin elektron quruluşu Heydər Əliyev adına Azərbaycan Ali hərbi məktəbi,Elmi əsərlər məcmuəsi№ 2(19),Bakı,2012,
3. Co Fe əsaslı amorf ərintilər üçün Ekvatorial Kerr effektinin spektral asılılıqları / Milli Təhlükəsizlik və Hərbi Elmlər elmi-praktik jurnal, Azərbaycan Respublikası Silahlı Qüvvələrinin Hərbi Akademiyası, (2015)№1,1
4. Co əsaslı nanokompozitlərin optik və maqnitooptik xassələri / Metallar fizikasının müasir problemləri, Fizikanın müasir problemləri V Beynəlxalq Elmi-Praktik konfransının materialları, Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti,10-11 iyun,2016
5. Magneto-Optical Features of Amorphous Ribbon (CoFe)<sub>75</sub>Si<sub>10</sub>B<sub>15</sub> International Journal of Science and Research (IJSR), ISSN(online): 2319-7064, www.ijsr.net, Volume 5 Issue 8, August 2016, India
6. (CoFe)<sub>75</sub>Si<sub>10</sub>B<sub>15</sub> amorf lentində ekvatorial Kerr effektinin sahə asılılıqlarının öyrənilməsi / Elmi əsərlər,Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti.2017
7. (CoFe)<sub>75</sub>Si<sub>10</sub>B<sub>15</sub> amorf lenti üçün Ekvatorial Kerr effektinin temperatur asılılıqları / Elmi əsərlər, ISSN 1815-1779, Azərbaycan Texniki Universiteti, №3 Bakı-2017
8. (CoFe)<sub>75</sub>Si<sub>10</sub>B<sub>15</sub> amorf ərintisi üçün histerezis ilgəklərinin alınması / Bakı Universitetinin Xəbərləri ISSN 1609-0586, Fizika-Riyaziyyat elmlər seriyası, Bakı Dövlət Universiteti, №4, Bakı-2017
9. CoFe əsaslı amorf lentlərin ekvatorial Kerr effektinin spektrlərinin anizotropluğu Elmi əsərlər, ISSN 1815-1779, Azərbaycan Texniki Universiteti, №3 Bakı-2017
10. (CoFe)<sub>75</sub>Si<sub>10</sub>B<sub>15</sub> amorf maqniyumşaq materialların maqnit strukturu və rentgen quruluş təhlili Elmi əsərlər, ISSN 1815-1779, Azərbaycan Texniki Universiteti, №2 Bakı -2018
11. CoFe əsaslı amorf ferromaqnit ərintilərin Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri Beynəlxalq elmi-texniki jurnal ISSN 2076-0515., Cild 11. № 1 maqnit müqaviməti effekti
12. Ovuntu poladının maqnit xarakteristikalarına elastik dartılmanın təsiri Azərbaycan Mühəndislik Akademiyasının Xəbərləri Beynəlxalq elmi-texniki jurnal ISSN 2076-0515., Cild 11. № 2 səh 33-37
13. Магнитные термпары на основе пермаллоев Co-Fe и Ni-Fe Журнал технической физик вып. 7, том 89, 2019 , стр. 1047-1049

**Elektron poçt: ayka03007@mail.ru**