

Xülasə

Ad, soyad, ata adı: Islamova Şəbnəm Ziyəddin

sebnem.islamova.88@gmail.com

Xarici dil: Rus dili, İngilis dili



Ali təhsil müəssisəsinin adı	İxtisas	Dərəcə	İl
Bakı Dövlət Universiteti	Ekologiya və torpaqşünaslıq	dissertant	2018
Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti	İstilik və molekulyar fizika	magistrant	2011-2013
Bakı Dövlət Universiteti	Fizika	bakalavriat	2005-2009

Magistrlik dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri: “CoCr_{2-x}Gd_xS₄ ferrimaqnitinin dielektrik nüfuzluğu və itkisi” f.r.e.n., V.İ.Hüseynov

Doktorantura (dissertantura) dissertasiyasının adı və elmi rəhbəri: “Şəki-Zaqatala zonasında günəş enerjisinin qiymətləndirilməsi və istifadə edilməsi yolları”, prof.,c.e.d. Şövqi Göyçaylı

Çalışdığı vəzifələr:

Vəzifəsi	İş yeri	İl
Müəllim	Mingəçevir Dövlət Universiteti	2021
Tyutor	Mingəçevir Dövlət Universiteti	2018
Mühəndis	Mingəçevir Dövlət Universiteti	2015-2018

Magistartura pilləsində yazılan tezislər:

1. “CoCr₂S_{3.5}Se_{0.5} –də dielektrik itkisi və elektrikkeçiriciliyi” Magistrların XIII Respublika Elmi Konfransı, SDU, 26-27 aprel 2013-cü il.

2. “CoCr₂S_{3.5}Se_{0.5} –də dielektrik itkisi” Magistrların XII Respublika Elmi Konfransı, SDU, 26-27 aprel 2012-ci il.

Doktorantura (dissertantura) pilləsində yazılan məqalələr (tezislər):

Hazırladığı lahiyələr:

“Açıq hava seminarları”,MDU,2021

İdarəetmə vəzifələri:

yoxdur

Mükafatlar:

yoxdur

ÇAP OLUNMUŞ ƏSƏRLƏR

A. Beynəlxalq indeksli jurnallarda dərc olunmuş məqalələr:

A1. “Experiences and results of the World countries in using solar energy” , “География и туризм” № 65, 2021

B. Beynəlxalq elmi konfranslarda təqdim olunmuş və elmi məqalələr kitabında çap olunmuş məruzələr (tezislər) :

B1. “Dünya ölkələrinin günəş enerjisindən istifadə təcrübələri” , Davamlı inkişaf strategiyası: global trendlər, milli təcrübələr və yeni hədəflər”, MDU, 10-11 dekabr, 2021

B2. “Günəş enerjisinin elektroenergetik enerjiyə çevrilməsi”, ADPU, Quba filialı, 25.11.2021

B3. “Перспективы использования солнечной энергии в Шеки- Загатальской зоне”, Bobek (Международный научно-практический журнал “Глобальная наука и инновация 2020: Центральная Азия”) 17.08.20-ci il

C. Milli/beynəlxalq kitablar/Monoqrafiya və ya kitablardakı fəsilər:

yoxdur

D. Milli lisenziyalı jurnallarda dərc olunan məqalələr (tezislər):

D1. Dünya ölkələrinin günəş enerjisindən istifadə təcrübələri və nəticələri, Naxçıvan Universiteti jurnalı, № 2, 2021, səh 216-224

E. Respublika daxili elmi konfranslarında təqdim olunmuş və elmi kitablarda çap olunmuş məruzələr (tezislər):

E1. “Günəş və külək enerjisindən istifadənin əhəmiyyəti” adlı tezis Mingəçevir Dövlət Universitetində təşkil olunan “Regional inkişafın təmin olunmasında innovativ tendensiyalar: reallıqlar və müasir çağırışlar” Respublika elmi konfransının materialları jurnalı, 11-12 dekabr 2020-ci il

E2. “Fotoqalvanik üsul ilə günəş enerjisinin elektrik enerjisinə çevrilməsi” , Mingəçevir Dövlət Universitetində təşkil olunan “Şəxsiyyət, Cəmiyyət, Dövlət: Qarşılıqlı münasibətlərə müasir yanaşmalar” Respublika elmi konfransının materialları jurnalı, 6-7 dekabr 2019-cu il.

E3. “Günəş enerjisindən istifadə problemləri” , Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universitetində təşkil olunmuş “ Doktorantların və gənc tədqiqatçıların XXIII Respublika Elmi Konfransı” 3-4 dekabr 2019-cu il.

E4. “ Davamlı inkişafın təmin olunmasında günəş və külək enerjisindən istifadə perspektivləri”, Ümummilli Lider H.Əliyevin anadan olmasının 96 illiyinə həsr olunmuş Doktorant, dissertant və magistrların “XXI ərdə ekologiya və torpaqsünaslıq elmlərinin aktual problemləri” mövzusunda VII Respublika elmi konfrans, Bakı Dövlət Universiteti , 3-4 may 2019-cu il

E5. “Azərbaycanda alternativ enerji mənbələrindən istifadə perspektivləri”, Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universitetində təşkil olunmuş Doktorantların və Gənc Tədqiqatçıların XXII Respublika Elmi Konfransı ,2018

F. Digər nəşrlər:

Yoxdur