



AZƏRBAYCAN ELM FONDU

2023-CÜ İLDƏ FƏALİYYƏT PROQRAMININ İCRASI

HESABATI

Bakı, 2024

Azərbaycan Elm Fondu

Xərclər smetasının icrası

Sıra №-si	Xərclərin iqtisadi təsnifatı	Məbləğ (manat)
1.	Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun saxlanması xərcləri, o cümlədən:	706 395.6
1.1	ştatda olan işçilərin əmək haqqı	295 132.52
1.2	ştatdankənar işçilərin əmək haqqı	31 172.61
1.3	əməyin ödənişi ilə bağlı sair pul ödənişləri	73 182
1.4	Məcburi dövlət sosial sığorta haqları	87 887.17
1.5	İşsizlikdən sığorta	1 997.46
1.6	İcbari tibbi sığorta	7 989.77
1.7	İcbari dövlət sığortası	692.09
1.8	Bank xərcləri	2 862.68
1.9	Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondu üçün inventar və avadanlıqların alınması, mətbu nəşrlərin təsis edilməsi, xüsusi bülletenlərin buraxılması, konfransların, simpoziumların, seminarların təşkil edilməsi, işçilərin bu tədbirlərdə iştirakı ilə əlaqədar xidməti ezamiyyə, ekspertlərin xərclərinin ödənilməsi və Fondun fəaliyyəti ilə bağlı digər xərclər	205 479.3
2.	Azərbaycan Respublikasında elmi təşkilatlar, təhsil müəssisələri, digər müvafiq qurumlar və fiziki şəxslər tərəfindən təqdim edilmiş təbiət, texniki, humanitar, fundamental və ictimai elm sahələrində dövlət və cəmiyyət üçün əhəmiyyət kəsb edən proqramların, layihələrin və digər tədbirlərin maliyyələşdirilməsi xərcləri	2 385 412.03
	Cəmi	3 091 807.63

Qrant müsabiqələri

Fond fundamental və tətbiqi xarakterli elmi-tədqiqat layihələrinin üstünlük təşkil etdiyi illik "Əsas qrant müsabiqəsi" ilə yanaşı, beynəlxalq sazişlər əsasında birgə qrant müsabiqələri, həmçinin Dövlət Proqramları çərçivəsində, ölkədə elmin inkişafı prioritetlərinə və Fondun fəaliyyət istiqamətlərinə uyğun olaraq məqsədli qrant müsabiqələri də təşkil edərək keçirir.

Bu qrant layihələri üzrə stimullaşdırıcı əmək haqqı və ezamiyyətlərlə (yerli və xarici) yanaşı, elmi tədqiqatların maddi-texniki bazasının (elmi cihazlar, avadanlıq və qurğular, elmi fəaliyyət üçün məmullatlar, ləvazimat və qeyri-maddi aktivlər və s.) ən modern səviyyədə yenilənməsi, elmi araşdırmalarla əlaqəli müvafiq iş və xidmətlərin yerinə yetirilməsi, xaricdə aparıcı təşkilatlarda milli kadr hazırlığının təşkil olunması da Elm Fondu tərəfindən maliyyələşdirilməklə həyata keçirilir.

Müsabiqəyə daxil olmuş bütün layihələr müstəqil elmi ekspertlərin iştirakı ilə və konfidensiallıq şərti qorunmaqla elmi ekspertizadan keçirilir, yerli ekspertlərə birdəfəlik əməkhaqqı da ödənilir. Ekspertiza işinə xarici ekspertlər, diasporadakı alimlərimiz də intensiv şəkildə cəlb olunur.

Fondun qrant müsabiqələrinə daxil olan bütün layihələr əqli mülkiyyət hüququnun subyekti kimi Azərbaycan Respublikası Müəllif Hüquqları Agentliyində qeydiyyatdan keçirilir, qalib olmuş qrant layihələrin icrası üzrə müqavilələr isə Azərbaycan Respublikası Ədliyyə Nazirliyində qeydə alınır.

Hesabat ilində Fond 2022-2023-cü ildə nəticələri elan edilmiş və 2023-cü ildə icrası davam edən və ya başa çatmış bir sıra qalib qrant layihələrinin maliyyələşdirilməsi üzrə işləri yerinə yetirmişdir (ətraflı məlumat aşağıda verilir).

AZƏRBAYCAN ELM FONDUNUN GƏNC ALİM VƏ TƏDQIQATÇILARIN 6-CI QRANT MÜSABİQƏSİ

Azərbaycan Respublikasında təbiət, dəqiq, texniki, humanitar və ictimai elmlər sahəsində dövlət və cəmiyyət üçün əhəmiyyət kəsb edən fundamental, tətbiqi və innovasiya xarakterli elmi-tədqiqat proqram və layihələrini və digər elmi tədbirləri dəstəkləmək, aktual və müasir elmi problemlərin həlli ilə məşğul olan gənc alim və tədqiqatçıların, bir elmi mövzunun (problemin müəyyən hissəsinin) tədqiqi məqsədi ilə gənc alimlər və tədqiqatçılar tərəfindən yaradılmış müvəqqəti yaradıcı kollektivlərin, akademik və təhsil sistemlərində fəaliyyət göstərən, elmi tədqiqatlarla əlaqəli digər qurumlarda (nazirliklərin nəzdindəki elmi-tədqiqat institutları, dövlət qurumları və s.) çalışan gənc alim və tədqiqatçıların elmi fəaliyyətini stimullaşdırmaq və onlara əlavə yaradıcılıq imkanı yaratmaq məqsədi ilə, ölkədə elmin inkişaf prioritetlərinə uyğun olaraq 2021-ci il üçün Gənc Alim və Tədqiqatçıların 6-cı qrant müsabiqəsi 2021-ci ildə 12 iyul tarixində elan edilmişdir.



Müsabiqədə iştirak etmək üçün qrant “on-line” olaraq, Fondun “e-hökumət” prinsiplərinə uyğun yaratdığı və “Asan-imza”-nın inteqrasiya olunduğu “e-QRANT” (Qrant layihələrin elektron idarə olunması sistemi) vasitəsilə 2021-ci il 12 iyul 2021-ci il 29 avqust tarixlərində qəbul olunmuşdur.

Bu müddət ərzində Fondun icraçı direksiyası qrant iddiaçılarına kömək məqsədilə 4 məsləhət vebinarı təşkil etmiş, telefon və elektron-poçt vasitəsilə olan müraciətlərə cavab vermiş, ortaya çıxan suallara aydınlıq gətirmişdir.

Müsabiqəyə 37 layihə daxil olmuş, 37 layihə elmi ekspertizaya (yerli və xarici müstəqil ekspertlərə) göndərilmişdir və 13 qalib layihə seçilmişdir.

Elmi ekspertiza işi tamamlanmışdır və bu müsabiqənin nəticələrinin 2022-ci ilin 1-ci rübündə açıqlandı.

Qalib layihələr 2021-ci ildən başlayaraq maliyyələşdirilmişdir. **Bu layihələr 2023-cü ildə tamamlandı.**

Gənc Alim və Tədqiqatçıların 6-cı qrant müsabiqəsi		
No	Layihənin adı	Maliyyələşdirilmə məbləği (manat)
1	Postpandemik dövrdə təhsildə rəqəmsal texnologiyalar	40 000.00
2	Beynəlxalq ticarətin inkişafında İnformasiya texnologiyalarının tətbiqi	40 000.00
3	Maliyyə mühəndisliyin iqtisadiyyat sahəsində və qabaqcıl hesablama metodlarının inkişafında rolu	40 000.00
4	Texnoloji proseslər üçün obyektiv nəzarət sistemin hazırlanması	45 000.00
5	Azərbaycanın şimal-qərb regionlarında ekoturizmin inkişaf problemləri	45 000.00
6	Fotosintetik, karboanhidraza və qlütation reduktaza aktivliyinin inhibitorları kimi benzimidozoldihidrotofən və dihidropiridinkarboksamid törəmələri	45 000.00
7	Yeni azometin əsaslı virus əleyhinə agentlərin dizaynı, Gaussian/Maestro proqramları ilə molekulyar səviyyədə tədqiqi və in vitro öyrənilməsi	50 000.00
8	Suyun təmizlənməsi və duzsuzlaşdırılması üçün məsaməli polimer nanokompozit membranların alınması və tədqiqi	45 000.00
9	Multikulturalizm və təhsil: kompleks layihənin əsasları	40 000.00
10	Yüksək texnologiyaların Azərbaycan iqtisadiyyatına inteqrasiyası	45 000.00
11	Qarabağın mədəni-tarixi abidələrinin bərpası planları	45 000.00

12	Kriptoalyuta - müasir informasiya iqtisadiyyatının fenomeni kimi	40 000.00
13	İqtisadi fəallığın qiymətləndirilməsində istifadə olunan iqtisadi indikatorların toplanması	45 000.00

Gənc Alim və Tədqiqatçıların 6-cı qrant müsabiqəsinin ümumi statistikas:

İştirakçıların ümumi statistikas:

1. Ümumi iştirakçıların sayı (l/r daxil) – 64 nəfər;
2. Qadın – 47 nəfər;
3. Kişi – 17 nəfər;
4. Qadın rəhbər – 10 nəfər;
5. Kişi rəhbər – 3 nəfər;

İxtisaslar üzrə statistika:

1. Fizika-Riyaziyyat və Texnika Elmləri - 4 layihə;
2. Yer haqqında elmlər – 1 layihə;
3. Biologiya, tibb və aqrar elmlər - 1 layihə;
4. Kimya elmləri – 2 layihə;
5. Humanitar və ictimai elmlər - 5 layihə;

Qurumlar üzrə statistika:

1. Bakı Dövlət Universiteti –3 layihə;
2. Azərbaycan Texniki Universiteti– 2 layihə;
3. Azərbaycan Turizm və Menecment Universiteti – 1 layihə;
4. AMEA Molekulyar Biologiya və Biotexnologiyalar İnstitutu - 1 layihə;
5. Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti - 2 layihə;
6. Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti – 2 layihə
7. Sumqayıt Dövlət Universiteti – 1 layihə;
8. Azərbaycan Əmək və Sosial Münasibətlər Akademiyası – 1 layihə;

Müsabiqə üzrə layihələrin ümumi maliyyələşdirilmə həcmi: 565 000 (beş yüz altmış beş min) manat.

AZƏRBAYCAN ELM FONDUNUN 2-Cİ AZƏRBAYCAN-TÜRKİYƏ BİRGƏ BEYNƏLXALQ QRANT MÜSABİQƏSİ

Azərbaycan və Türkiyə alimlərindən ibarət müvəqqəti yaradılmış yaradıcı kollektivlərin birgə yerinə yetirilməsi planlaşdırılan elmi istiqamətlər üzrə elmi-tədqiqat layihələrini (bundan sonra - layihələr) dəstəkləmək, beynəlxalq elmi əməkdaşlıq fəaliyyətini stimullaşdırmaq və müasir elmi problemlərin həlli üçün əlavə yaradıcılıq imkanı yaratmaq məqsədilə Elmin İnkişafı Fondu, 2015-ci il 27 may tarixində



Ankara şəhərində Elmin İnkişafı Fondu ilə Türkiyə Elmi və Texnoloji Tədqiqat Şurası (Türkiyə Bilimsel ve Teknolojik Araştırma Kurumu – TÜBİTAK) arasında imzalanmış Elm və Texnologiya Əməkdaşlıq Sazişin müddəalarını nəzərə almaqla, cari müsabiqənin razılaşdırılmış elmi prioritetlərinə uyğun olaraq, 2-ci Azərbaycan-Türkiyə birgə beynəlxalq qrant müsabiqəsi (EİF/BQM/Az_Turk-2/2021-3(40)) 2021-ci ildə keçirilmişdir.

Müsabiqədə iştirak etmək üçün layihələr "on-line" olaraq "e-QRANT" ("Qrant layihələrinin elektron idarə olunması sistemi") vasitəsilə 2021-ci il 09 avqust – 05 noyabr tarixlərində qəbul olunmuşdur.

Bu müddət ərzində Fondun icraçı direksiyası qrant iddiaçılarına kömək məqsədilə 6 məsləhət vebinarı təşkil etmiş, telefon və elektron-poçt vasitəsilə olan müraciətlərə cavab vermiş, ortaya çıxan suallara aydınlıq gətirmişdir.

Müsabiqəyə 10 layihə daxil olmuş, layihələrin texniki ekspertizası işi təşkil olunmuş, 2 layihə birgə elmi ekspertizaya buraxılmışdır və 1 qalib layihə seçilmişdir. Ekspertiza işinə Fondun daimi ekspertləri və müstəqil elmi ekspertlər cəlb olunmuşdur.

Elmi ekspertiza işi tamamlanmışdır və bu müsabiqənin nəticələrinin 2022-ci ilin 2-ci rübündə açıqlandı.

Qalib layihələr 2022-ci ildən başlayaraq maliyyələşdirilmişdir. **Bu layihələr 2024-cü ildə tamamlanacaqdır.**

2-ci Azərbaycan-Türkiyə birgə beynəlxalq qrant müsabiqəsi		
No	Layihənin adı	Maliyyələşdirilmə məbləği (manat)
1	Süd vəzi xərcəngi diaqnostikasında 68Ga-FAPİ-46 və 18F-FDG PET/KT müayinələrinin müqayisəli təhlili	180 000.00

2-ci Azərbaycan-Türkiyə birgə beynəlxalq qrant müsabiqəsinin ümumi statistikasi

İştirakçıların ümumi statistikasi:

1. Ümumi iştirakçıların sayı (l/r daxil) – 5 nəfər
2. Kişi – 5 nəfər
3. Kişi rəhbər – 1 nəfər
4. Gənc ümumi – 2 nəfər
5. Kişi gənc – 2 nəfər

İxtisaslar üzrə statistika:

1. Biologiya, tibb və aqrar elmlər - 1 layihə;

Qurumlar üzrə statistika:

1. AR Səhiyyə Nazirliyi Milli Onkologiya Mərkəzi – 1 layihə;

Müsabiqə üzrə layihələrin ümumi maliyyələşdirilmə həcmi: 180 000 (yüz səksən min) manat.

AZƏRBAYCAN ELM FONDUNUN "QARABAĞ - AZƏRBAYCANDIR!" QRANT MÜSABİQƏSİ

Azərbaycan Elm Fondu azad edilmiş ərazilərimizin inkişafına töhfə verə biləcək müxtəlif elmi sahələri əhatə edən tədqiqat işlərinin stimullaşdırılması, Qarabağın qədim və orta əsrlər tarixinin araşdırılması, azad edilmiş bölgələrdə arxeoloji tədqiqatların aparılması, Qarabağın və ətraf bölgələrin tarixi-mədəni abidələrinin tədqiqinin həyata keçirilməsi və tarixi həqiqətlərin dünya elminə və ictimaiyyətinə çatdırılması, bölgənin kənd təsərrüfatının inkişafını təmin edən, ekoloji problemlərin aradan qaldırılması, enerji və su ehtiyatının yaradılması, turizm potensialının düzgün qiymətləndirilməsi və istifadəsinə gətirib çıxara bilən fundamental - tətbiqi xarakterli layihələrin həyata keçirilməsi məqsədilə 2021-ci ildə "Qarabağ - Azərbaycan!" qrant müsabiqəsi (AEF/MQM/QA-1/2021-4(41)) keçirilmişdir.



KARABAKH
IS AZERBAIJAN

Müsabiqədə iştirak etmək üçün layihələr "on-line" olaraq "e-QRANT" ("Qrant layihələrinin elektron idarə olunması sistemi") vasitəsilə 2021-ci il 19 avqust – 14 oktyabr tarixlərində qəbul olunmuşdur.

Bu müddət ərzində Fondun icraçı direksiyası qrant iddiaçılarına kömək məqsədilə 6 məsləhət vebinarı təşkil etmiş, telefon və elektron-poçt vasitəsilə olan müraciətlərə cavab vermiş, ortaya çıxan suallara aydınlıq gətirmişdir.

Müsabiqəyə 32 layihə daxil olmuş, layihələrin texniki ekspertizası işi təşkil olunmuş, 32 layihə birgə elmi ekspertizaya buraxılmışdır və 8 qalib layihə seçilmişdir. Ekspertiza işinə Fondun daimi ekspertləri və müstəqil elmi ekspertlər cəlb olunmuşdur.

Elmi ekspertiza işi tamamlanmışdır və bu müsabiqənin nəticələrinin 2022-ci ilin 4-cü rübündə açıqlandı.

Qalib layihələr 2022-ci ildən başlayaraq maliyyələşdirilmişdir. **Bu layihələr 2024-cü ildə tamamlanacaqdır.**

"Qarabağ Azərbaycandır!" məqsədli qrant müsabiqəsi		
No	Layihənin adı	Maliyyələşdirilmə məbləği (manat)
1	İşğaldan azad edilmiş ərazilərdə davamlı inkişafı və təhlükəsizlik mühitini təmin etmək üçün PUA-ların monitorinqi metodlarının təkmilləşdirilməsi	190 000.00
2	Spektral təsvirlərə görə kənd təsərrüfatı sahələrinin cari vəziyyəti və dinamikasının qiymətləndirilməsinə müasir riyazi metodların tətbiqi	150 000.00
3	Süni intellekt üzrə milli standartların işlənməsi	150 000.00
4	İşğaldan azad olunmuş ərazilərdə kənd təsərrüfatının inkişafı üçün əşyaların interneti (IoT) İntellektual sisteminin qurulması və tətbiqi	190 000.00
5	Qarabağın tarixi abidələrinin bərpasında istifadə ediləcək inşaat məhlulları tərkiblərinin işlənməsi	150 000.00
6	İşğaldan azad olunmuş ərazilərdə davamlı turizmin təşkili istiqamətləri və iqtisadi səmərəliliyinin qiymətləndirilməsi	190 000.00
7	Qarabağ ərazisində çayların çirklənmə səviyyəsinin tədqiqi və aradan qaldırılma yollarının işlənilməsi	150 000.00
8	Qarabağda "ağıllı şəhərlər": baxışdan reallığa	150 000.00

"Qarabağ - Azərbaycandır!" qrant müsabiqəsinin ümumi statistikas:

İştirakçıların ümumi statistikas:

1. Ümumi iştirakçıların sayı (l/r daxil) – 57 nəfər;
2. Qadın – 26 nəfər;
3. Kişi – 31 nəfər;
4. Qadın rəhbər – 3 nəfər;
5. Kişi rəhbər – 5 nəfər;
6. Gənc ümumi – 17 nəfər;
7. Qadın gənc – 9 nəfər;
8. Kişi gənc – 8 nəfər;

İxtisaslar üzrə statistika:

6. Fizika-Riyaziyyat və Texnika Elmləri - 5 layihə;
7. Yer haqqında elmlər – 1 layihə;
8. Kimya elmləri – 1 layihə;
9. Humanitar və ictimai elmlər - 1 layihə;

Qurumlar üzrə statistika:

1. AR Elm və Təhsil Nazirliyi İdarəetmə Sistemləri İnstitutu – 2 layihə;
2. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu – 1 layihə;
3. Azərbaycan Respublikasının Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyi – 1 layihə;
4. ADA Universiteti – 1 layihə;
5. Bakı Dövlət Universiteti – 1 layihə;
6. Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti – 1 layihə;
7. Azərbaycan Turizm və Menecment Universiteti – 1 layihə;

Müsabiqə üzrə layihələrin ümumi maliyyələşdirilmə həcmi: 1 320 000 (bir milyon üç yüz iyirmi min) manat

AZƏRBAYCAN ELM FONDUNUN ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ - 2022

«Əsas Qrant Müsabiqəsi - 2022» - nin proqramı qabaqcıl texnologiyaların, kəşflərin və perspektivli inkişafın sayını artırmaq üçün nəzərdə tutulub. Bu müsabiqə elmi tədqiqatlardan tutmuş nümayiş layihələrə və innovasiyalara qədər geniş spektrli fəaliyyətləri dəstəkləyir.



«Əsas Qrant Müsabiqəsi - 2022» -nin əsas məqsədi müsabiqə əsasında ayrılan maliyyə vəsaiti hesabına elmi səviyyəni yüksəltmək və yeganə meyar olan tədqiqatın elmi əhəmiyyətini rəhbər tutaraq alimlərin özləri tərəfindən təklif olunan mövzular üzrə tədqiqatları dəstəkləməkdir. EIF-in qrantları tədqiqat qrupları tərəfindən həyata keçirilən tədqiqat layihələrinə ayrılır. Perspektivli gənc alimlər, eləcə də öz elmi sahəsində lider olan tədqiqatçılar bu qrant üçün müraciət edə bilərlər. Müraciət edənlərin yaşı, eləcə də tədqiqatın tematik sahələri ilə bağlı heç bir məhdudiyyət yoxdur. Fundamental - tətbiqi xarakterli layihələrin həyata keçirilməsi məqsədilə 2022-ci ildə «Əsas Qrant Müsabiqəsi - 2022» " (AEF-MCG-2022-1(42)) keçirilmişdir.

Müsabiqədə iştirak etmək üçün layihələr "on-line" olaraq "e-QRANT" ("Qrant layihələrinin elektron idarə olunması sistemi") vasitəsilə 2022-ci il 25 aprel– 30 iyun tarixlərində qəbul olunmuşdur.

Bu müddət ərzində Fondun icraçı direksiyası qrant iddiaçılarına kömək məqsədilə 6 məsləhət vebinarı təşkil etmiş, telefon və elektron-poçt vasitəsilə olan müraciətlərə cavab vermiş, ortaya çıxan suallara aydınlıq gətirmişdir.

Müsabiqəyə 149 layihə daxil olmuş, layihələrin texniki ekspertizası işi təşkil olunmuş, 124 layihə birgə elmi ekspertizaya buraxılmışdır və 12 qalib layihə seçilmişdir. Ekspertiza işinə Fondun daimi ekspertləri və müstəqil elmi ekspertlər cəlb olunmuşdur.

Elmi ekspertiza işi tamamlanmışdır və bu müsabiqənin nəticələrinin 2023-cü ilin 1-ci rübündə açıqlandı.

Qalib layihələr 2023-ci ildən başlayaraq maliyyələşdirilmişdir. **Bu layihələr 2025-ci ildə tamamlanacaqdır.**

"Qarabağ Azərbaycandır!" məqsədli qrant müsabiqəsi		
No	Layihənin adı	Maliyyələşdirilmə məbləği (manat)
1	Dəyişən kütləli kvant dinamik sistemləri ilə təsvir olunan nanostrukturaların və mikroiqtisadi hadisələrin tədqiqi	190 000.00
2	Yüksək ayırdetməli aerokosmik məlumatlar əsasında bərpa olunan enerji və ekologiya sahələrində innovativ həllərin işlənməsi	150 000.00

3	Nano strukturlu ZrC, TiC və VC nazik təbəqələrin yüksək temperatur, radiasiya və koroziyaya dayanıqlı material kimi tətbiq imkanları	150 000.00
4	Bəzi iqtisadi, siyasi və demoqrafik məsələlərin müqayisəsi və onların ədədi həlli üçün hibrid üsulların qurulması.	190 000.00
5	Layda su axınının qarşısını almaq və quyudibi ətrafı sahədə dinamik zərbələrə davamlı nano-Fe ₃ O ₄ maqnetit/poliakrilamid əlavə edilmiş sement əsaslı tamponaj sistemlərinin tədqiqi	150 000.00
6	“Azərbaycanın paleontoloji atlası” (Azərbaycan ərazisində üzvü aləmin inkişaf tarixi)	190 000.00
7	Kənd təsərrüfatı əhəmiyyətli bitkilərdə ciddi təhlükə yaradan fitopatogenlərin molekulyar intraspesifik müxtəlifliyinin metagenom analizi	150 000.00
8	Yerli xammal əsaslı ekoloji təhlükəsiz yeni bağ məlhəmi preparatının alınması və tətbiq edilməsi	150 000.00
9	İşğaldan azad olunmuş ərazilərdə aqrar sektorun innovativ inkişafı və meşələrin bərpası üçün aqrokimyəvi vasitələrin yaradılması və sınaqları	200 000.00
10	Metal xalkogenidləri və pniktidləri əsasında yeni maqnit xassəli Dirak materiallarının axtarışı, dizaynı və tədqiqi	180 000.00
11	2D materiallarla modifikasiya edilmiş yeni heterotsiklik əsaslı agentlərin bioloji və in siliko tədqiqatları	200 000.00
12	Pedaqoji kadr hazırlığında Avropa təhsil sisteminin araşdırılması və beynəlxalq təcrübəyə əsaslanan yeni məzmunlu təhsilin Azərbaycanda pedaqoji yönümlü universitet və kolleclərin filoloji fakültələrində tətbiqi	120 000.00

«Əsas Qrant Müsabiqəsi - 2022» -in ümumi statistikas

İştirakçıların ümumi statistikas:

1. Ümumi iştirakçıların sayı (l/r daxil) – 95 nəfər;
2. Qadın – 64 nəfər;
3. Kişi – 31 nəfər;
4. Qadın rəhbər – 4 nəfər;
5. Kişi rəhbər – 8 nəfər;
6. Gənc ümumi – 33 nəfər;
7. Qadın gənc – 25 nəfər;
8. Kişi gənc – 8 nəfər;

İxtisaslar üzrə statistika:

1. Fizika-Riyaziyyat və Texnika Elmləri - 4 layihə;
2. Yer haqqında elmlər – 2 layihə;
3. Biologiya, tibb və aqrar elmlər - 2 layihə;
4. Kimya elmləri – 3 layihə;
5. Humanitar və ictimai elmlər - 1 layihə;

Qurumlar üzrə statistika:

1. AMEA Rəyasət Heyəti - 1 layihə;
2. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Fizika İnstitutu - 1 layihə;
3. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Geologiya və Geofizika İnstitutu- 1 layihə;
4. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu – 1 layihə;
5. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Molekulyar Biologiya və Biotexnologiyalar İnstitutu - 1 layihə;
6. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Nazirliyi Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu – 1 layihə;
7. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Təcrübə-Sənaye Zavodu – 1 layihə;
8. Milli Aerokosmik Agentliyi – 1 layihə;

9. SOCAR Neftqazalmitədqiqatlayihə İnstitutu – 1 layihə;
10. Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universiteti – 1 layihə;
11. Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti – 1 layihə;
12. Bakı Dövlət Universiteti - 1 layihə;

Müsabiqə üzrə layihələrin ümumi maliyyələşdirilmə həcmi: 2 120 000 (iki milyon yüz iyirmi min) manat

AZƏRBAYCAN ELM FONDUNUN 10-CU “MOBİLLİK QRANTI” MÜSABİQƏSİ

Azərbaycan Elm Fondu təbiət, texniki, humanitar və ictimai sahələr üzrə fundamental, tətbiqi və eksperimental tədqiqat işləri ilə məşğul olan alimlərin elmi fəaliyyətini stimullaşdırmaq və onlara xaricdə elmi tədbirlərdə və qısamüddətli təcrübəkeçmədə iştirak, Azərbaycanda alınmış elmi nəticələrin tanıtılması,



təcrübə mübadiləsi və yeni əlaqələrin qurulması imkanı yaratmaq məqsədilə 10-cu “Mobillik qrantı” müsabiqəsini (AEF-MOB_10-2023-5(46)) keçirilmişdir.

Müsabiqədə iştirak etmək üçün layihələr “on-line” olaraq “e-QRANT” (“Qrant layihələrinin elektron idarə olunması sistemi”) vasitəsilə 2023-cü il 17 may-16 iyun tarixlərində qəbul olunmuşdur.

Bu müddət ərzində Fondun icraçı direksiyası qrant iddiaçlarına kömək məqsədilə telefon və elektron-poçt vasitəsilə olan müraciətlərə cavab vermiş, ortaya çıxan suallara aydınlıq gətirmişdir.

Müsabiqəyə 29 layihə daxil olmuş, layihələrin texniki ekspertizası işi təşkil olunmuş, 17 layihə birgə elmi ekspertizaya buraxılmışdır və 10 qalib layihə seçilmişdir. Ekspertiza işinə Fondun daimi ekspertləri və müstəqil elmi ekspertlər cəlb olunmuşdur.

Elmi ekspertiza işi tamamlanmışdır və bu müsabiqənin nəticələrinin 2023-cü ildə açıqlandı.

Layihələrin maliyyələşdirilməsi Azərbaycan Elm Fondunun büdcə vəsaiti hesabına 2023-cü ildə həyata keçirilmişdir.

“Qarabağ Azərbaycandır!” məqsədli qrant müsabiqəsi		
No	Layihənin adı	Maliyyələşdirilmə məbləği (manat)
1	“Struktur biologiya və molekulyar dokinq” mövzusu üzrə qısamüddətli elmi təcrübəkeçmə: Fransa, Nancy, University of Lorraine, sentyabr-oktyabr 2023-cü il	14 000
2	Spekroskopiya, spektrometriya və xromotoqrafiya üzrə tətbiqi təlim: Türkiyə, Sivas, Qabaqcıl Texnologiya Araşdırma və Tətbiq Mərkəzi, sentyabr-oktyabr 2023-cü il	10 000
3	Müasir fiziki-kimyəvi tədqiqat metodlarının nəzəri və praktiki biliklərinin artırılması: Türkiyə, İzmir, İzmir Texnologiya İnstitutu, sentyabr-oktyabr 2023-cü il	10 000
4	Analitik analiz cihazları üzrə praktiki təlim: Türkiyə, Sivas, Qabaqcıl Texnologiya Araşdırma və Tətbiq Mərkəzi, sentyabr-oktyabr 2023-cü il	10 000
5	Arxeologiya elmi sahəsində eksperimental və traseoloji tədqiqatlar üzrə biliklərin qazanılması və artırılması: Almaniya Federativ Respublikası, Monrepos Archaeological Research Centre and Museum for Human Behavioural Evolution, sentyabr-	14 000

	oktyabr 2023-cü il	
6	Müasir fiziki-kimyəvi tədqiqat üsulları üzrə praktiki təlim: Türkiyə, Sivas, Qabaqcıl Texnologiya Araşdırma və Tətbiq Mərkəzi, sentyabr-oktyabr 2023-cü il	10 000
7	"Maye və bərk fazada NMR" mövzusu üzrə qısamüddətli elmi təcrübəkeçmə: Türkiyə, Eskişehir, ARUM, sentyabr -oktyabr 2023-cü il	10 000
8	"Xromatoqrafiya, spektroskopiya və spektrometriya tədqiqat üsulları üzrə təlim: Türkiyə, Sivas, Qabaqcıl Texnologiya Araşdırma və Tətbiq Mərkəzi, sentyabr-oktyabr 2023-cü il	10 000
9	"Xromatoqrafiya, spektroskopiya və spektrometriya tədqiqat üsulları üzrə təlim: Türkiyə, Sivas, Qabaqcıl Texnologiya Araşdırma və Tətbiq Mərkəzi, sentyabr-oktyabr 2023-cü il	10 000
10	HPLC, LC-MS, GC-MS, NMR, FTIR cihazları üzrə praktiki təlim: Türkiyə, Sivas, Qabaqcıl Texnologiya Araşdırma və Tətbiq Mərkəzi, sentyabr-oktyabr 2023-cü il	10 000

10-cu "Mobillik qrantı" müsabiqəsinin ümumi statistikasını

İştirakçıların ümumi statistikasını:

1. Ümumi iştirakçıların sayı (l/r daxil) – 10 nəfər
2. Qadın – 5 nəfər
3. Kişi – 5 nəfər
4. Qadın rəhbər – 5 nəfər
5. Kişi rəhbər – 5 nəfər
6. Gənc ümumi – 10 nəfər
7. Qadın gənc – 5 nəfər
9. Kişi gənc – 5 nəfər

İxtisaslar üzrə statistika:

1. Kimya elmləri – 9 layihə;
2. Humanitar və ictimai elmlər - 1 layihə;

Qurumlar üzrə statistika:

1. AMEA Arxeologiya, Etnoqrafiya və Antropologiya İnstitutu - 1 layihə;
2. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Nazirliyi Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu - 1 layihə;
3. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Radiasiya Problemləri İnstitutu - 1 layihə;
4. Bakı Dövlət Universiteti - 3 layihə;
5. Neftin, Qazın Geotexnoloji Problemləri və Kimya Elmi-Tədqiqat İnstitutu - 4 layihə;

Müsabiqə üzrə layihələrin ümumi maliyyələşdirilmə həcmi: 108 000 (yüz səkkiz min) manat.

AZƏRBAYCAN ELM FONDUNUN 11-Cİ "MOBİLLİK QRANTI" MÜSABİQƏSİ

Azərbaycan Elm Fondu təbiət, texniki, humanitar və ictimai sahələr üzrə fundamental, tətbiqi və eksperimental tədqiqat işləri ilə məşğul olan alimlərin elmi fəaliyyətini stimullaşdırmaq və onlara xaricdə elmi tədbirlərdə və qısamüddətli təcrübəkeçmədə iştirak, Azərbaycanda



alınmış elmi nəticələrin tanıtılması, təcrübə mübadiləsi və yeni əlaqələrin qurulması imkanı yaratmaq məqsədilə 10-cu "Mobillik qrantı" müsabiqəsini (AEF-MOB_11-2023-6(48)) keçirilmişdir.

Müsabiqədə iştirak etmək üçün layihələr "on-line" olaraq "e-QRANT" ("Qrant layihələrinin elektron idarə olunması sistemi") vasitəsilə 2023-cü il 15 - 28 sentyabr tarixlərində qəbul olunmuşdur.

Bu müddət ərzində Fondun icraçı direksiyası qrant iddiaçılarına kömək məqsədilə telefon və elektron-poçt vasitəsilə olan müraciətlərə cavab vermiş, ortaya çıxan suallara aydınlıq gətirmişdir.

Müsabiqəyə 21 layihə daxil olmuş, layihələrin texniki ekspertizası işi təşkil olunmuş, 20 layihə birgə elmi ekspertizaya buraxılmışdır və 8 qalib layihə seçilmişdir. Ekspertiza işinə Fondun daimi ekspertləri və müstəqil elmi ekspertlər cəlb olunmuşdur.

Elmi ekspertiza işi tamamlanmışdır və bu müsabiqənin nəticələrinin 2023-cü ildə açıqlandı.

Layihələrin maliyyələşdirilməsi Azərbaycan Elm Fondunun büdcə vəsaiti hesabına 2023-cü ildə həyata keçirilmişdir.

"Qarabağ Azərbaycandır!" məqsədli qrant müsabiqəsi		
No	Layihənin adı	Maliyyələşdirilmə məbləği (manat)
1	Yeni molekulyar bioloji və biokimyəvi tədqiqat texnologiyalarının bitkilərdə praktiki tətbiqi Ege Universiteti, Fənn fakultəsi, Ümumi biologiya şöbəsi 1 noyabr - 30 noyabr 2023	10 000
2	Tikintisi aparılacaq bina və qurğuların ərazisinin seysmikliyinin qiymətləndirilməsinin müasir metodlarla öyrənilməsi Kocaeli Universiteti Mühəndislik Fakultəsi Jeofizik Mühəndisliyi Bölümü İzmit/Kocaeli 1 noyabr - 30 noyabr 2023	10 000
3	Arsenlə çirkənmənin təyin olunmasında biolüminisent bakteriyaların rolu Ege Universiteti, izmir, Türkiyə 1 noyabr - 30 noyabr 2023	10 000
4	Polimer kompozit materialların sintezi, modifikasiyası və xarakteristikası Yıldız Texniki Universitetinin Kimya fakultəsi Fiziki-Kimya laboratoriyası 24 oktyabr - 22 noyabr 2023	10 000
5	Analitik kimyada kütlə spektrometriyası və maye xromatoqrafiyasının müxtəlif aspektləri Sivas Cümhuriyyət Universiteti Qabaqcıl Texnologiya Araşdırma və Tətbiq Mərkəzi 1 noyabr - 30 noyabr 2023	10 000
6	HPLC və Q-TOF-LC-MS cihazları üzrə praktiki təlim Sivas Cümhuriyyət Universitetinin Qabaqcıl Texnologiya Araşdırma və Tətbiq Mərkəzi, Sivas Türkiyə 1 noyabr - 30 noyabr 2023	10 000
7	Ağır metal ionlarının sorbsiyası üçün sintez olunmuş xitozan və poli-N-vinilpirrolidon əsaslı polimer enterosorbentlərin fiziki-kimyəvi metodlarla tədqiqi İtaliya, Neapol şəhəri, İtaliya Milli Tədqiqatlar Şurası Polimerlər, Kompozitlər və Biomateriallar İnstitutu 29 oktyabr - 27 noyabr 2023-cü il	14 000
8	Nanoquruluşlu materialların tədqiqində elektron mikroskopiyası,	14 000

spektroskopiya və quruluş analizi metodlarının tətbiqi Gent Universiteti, Bərk Cisim Elmləri Departamenti 06 noyabr - 02 dekabr 2023-cü il	
--	--

10-cu "Mobillik qrantı" müsabiqəsinin ümumi statistikasını

İştirakçıların ümumi statistikasını:

8. Ümumi iştirakçıların sayı (l/r daxil) – 8 nəfər
9. Qadın – 3 nəfər
10. Kişi – 5 nəfər
11. Qadın rəhbər – 3 nəfər
12. Kişi rəhbər – 5 nəfər
13. Gənc ümumi – 7 nəfər
14. Qadın gənc – 2 nəfər
10. Kişi gənc – 5 nəfər

İxtisaslar üzrə statistika:

1. Fizika-Riyaziyyat və Texnika Elmləri - 1 layihə;
2. Yer haqqında elmlər – 1 layihə;
3. Biologiya, tibb və aqrar elmlər - 2 layihə;
4. Kimya elmləri – 4 layihə;

Qurumlar üzrə statistika:

1. AMEA Respublika Seysmoloji Xidmət Mərkəzi - 1 layihə;
2. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu – 1 layihə;
3. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Radiasiya Problemləri İnstitutu - 3 layihə;
4. SOCAR Polymer - 1 layihə;
5. Bakı Dövlət Universiteti - 2 layihə;

Müsabiqə üzrə layihələrin ümumi maliyyələşdirilmə həcmi: 84 000 (səksən dörd min) manat;

**AZƏRBAYCAN ELM FONDUNUN
ÜMUMMİLLİ LİDER HEYDƏR ƏLİYEVİN 100-İLLİK
yübiyəinə həsr olunmuş
ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ - 2023**

«Əsas Qrant Müsabiqəsi - 2023» - ün proqramı qabaqcıl texnologiyaların, kəşflərin və perspektivli inkişafın sayını artırmaq üçün nəzərdə tutulub. Bu müsabiqə elmi tədqiqatlardan tutmuş nümayiş layihələrə və innovasiyalara qədər geniş spektrli fəaliyyətləri dəstəkləyir.

«Əsas Qrant Müsabiqəsi - 2023»-ün əsas məqsədi müsabiqə əsasında ayrılan maliyyə vəsaiti hesabına elmi səviyyəni yüksəltmək və yeganə meyar olan tədqiqatın elmi əhəmiyyətini rəhbər tutaraq alimlərin özləri tərəfindən təklif olunan mövzular üzrə tədqiqatları dəstəkləməkdir. EIF-in qrantları tədqiqat qrupları tərəfindən həyata keçirilən tədqiqat layihələrinə ayrılır. Perspektivli gənc alimlər, eləcə də öz elmi sahəsində lider olan tədqiqatçılar bu qrant üçün müraciət edə bilərlər. Müraciət edənlərin yaşı, eləcə də tədqiqatın tematik sahələri ilə bağlı heç bir məhdudiyyət yoxdur. Fundamental - tətbiqi xarakterli layihələrin həyata keçirilməsi məqsədilə 2023-cü ildə «Əsas Qrant Müsabiqəsi - 2023» " (AEF-MCG-2023-1(43)) keçirilmişdir.



Müsabiqədə iştirak etmək üçün layihələr "on-line" olaraq "e-QRANT" ("Qrant layihələrinin elektron idarə olunması sistemi") vasitəsilə 2023-cü il 06 mart – 4 may tarixlərində qəbul olunmuşdur.

Bu müddət ərzində Fondun icraçı direksiyası qrant iddiaçılarına kömək məqsədilə 6 məsləhət vebinarı təşkil etmiş, telefon və elektron-poçt vasitəsilə olan müraciətlərə cavab vermiş, ortaya çıxan suallara aydınlıq gətirmişdir.

Müsabiqəyə 126 layihə daxil olmuş, layihələrin texniki ekspertizası işi təşkil olunmuş, 91 layihə birgə elmi ekspertizaya buraxılmışdır və 13 qalib layihə seçilmişdir. Ekspertiza işinə Fondun daimi ekspertləri və müstəqil elmi ekspertlər cəlb olunmuşdur.

Elmi ekspertiza işi tamamlanmışdır və bu müsabiqənin nəticələrinin 2023-cü ilin 4-cü rübündə açıqlandı.

Qalib layihələr 2023-ci ildən başlayaraq maliyyələşdirilmişdir. **Bu layihələr 2025-ci ildə tamamlanacaqdır.**

"Qarabağ Azərbaycandır!" məqsədli qrant müsabiqəsi		
No	Layihənin adı	Maliyyələşdirilmə məbləği (manat)
1	Yerli resurslar əsasında legirli poladlar və ferroerintilər istehsalı texnologiyalarının işlənməsi	250 000
2	Süni İntellekt və Neyron Şəbəkələrin paylanmış fiber optik sistemlərində tətbiqi	170 000
3	Oktokopter vasitəsilə ağır yüklərin (100 kq-a qədər) çatdırılması və xilasetmə işlərinin aparılması üçün proqram-texniki kompleksin işlənməsi	250 000
4	Sosial kiber fiziki sistemlərdə fərdi məlumatların qorunması üçün süni intellekt üsullarının işlənməsi	180 000
5	Qrənd Sobolev fəzalarında elliptik tənliklərin fredholmuluğu haqqında	200 000
6	Qaz dinamikasının və elektrodinamikanın proseslərini modelləşdirən bəzi qeyri-lokal sərhəd məsələlərin korrekt həll olunması	200 000
7	İşlənmənin son mərhələsində olan neft yataqlarında layların neftveriminin yüksəldilməsi üçün süxur-kollektorların petrofiziki modellərin qurulması	250 000
8	Azərbaycanda Onkoloji Xəstəliklər Üzrə Populyasiyaya Spesifik Genetik Mutasiya Spektrinin İdentifikasiyası	150 000
9	Qrinyar reagentləri və benzamidlər əsasında sintez olunan ketonların xərçəng əleyhinə in siliko və in vitro tədqiqatları	200 000
10	Meyvə və giləmeyvə bitkilərinin in vitro şəraitində embriogenez və morfogenez induksiyasının fundamental əsaslarının öyrənilməsi, əldə olunan klonların inkişafının, məhsuldarlığını və xəstəlik törədicilərinə davamlılığını yüksəldən biopreparatların alınması və istehsal texnologiyasının elmi əsalarının hazırlanması	250 000
11	Kartof nümunələrinin biotik və abiotik streslərə davamlılığa görə genotipləşdirilməsi	150 000
12	İnnovativ texnologiyalarla yeni çoxfunksiyalı reagentlərin yaradılması, istehsalının və tətbiqinin təşkili	250 000
13	Qarabağın daş dövrünə aid alət sənayesinin texnologiyasının traseoloji və eksperimental analizləri	250 000

«Əsas Qrant Müsabiqəsi - 2023» -ün ümumi statistikasını

İştirakçıların ümumi statistikasını:

1. Ümumi iştirakçıların sayı (l/r daxil) – 100 nəfər;
2. Qadın – 44 nəfər;
3. Kişi – 56 nəfər;
4. Qadın rəhbər – 3 nəfər;
5. Kişi rəhbər – 10 nəfər;
6. Gənc ümumi – 32 nəfər;
7. Qadın gənc – 18 nəfər;
8. Kişi gənc – 14 nəfər;

İxtisaslar üzrə statistika:

1. Fizika-Riyaziyyat və Texnika Elmləri - 6 layihə;
2. Yer haqqında elmlər – 1 layihə;
3. Biologiya, tibb və aqrar elmlər - 4 layihə;
4. Kimya elmləri – 1 layihə;
5. Humanitar və ictimai elmlər - 1 layihə;

Qurumlar üzrə statistika:

1. AMEA Arxeologiya, Etnoqrafiya və Antropologiya İnstitutu - 1 layihə;
2. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Genetik Ehtiyatlar İnstitutu - 1 layihə;
3. AR Elm və Təhsil Nazirliyi İdarəetmə Sistemləri İnstitutu - 1 layihə;
4. AR Elm və Təhsil Nazirliyi İnformasiya Texnologiyaları İnstitutu - 1 layihə;
5. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Mikrobiologiya İnstitutu - 1 layihə;
6. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu - 1 layihə;
7. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu - 1 layihə;
8. Azərbaycan Texniki Universiteti - 1 layihə;
9. Azərbaycan Tibb Universiteti - 1 layihə;
10. Azərbaycan Tibb Universitetinin Onkoloji Klinikası - 1 layihə;
11. Bakı Dövlət Universiteti - 2 layihə;
12. Neftin, Qazın Geotexnoloji Problemləri və Kimya Elmi-Tədqiqat İnstitutu - 1 layihə;

Müsabiqə üzrə layihələrin ümumi maliyyələşdirilmə həcmi: 2 750 000 (iki milyon yeddi yüz əlli min) manat

AZƏRBAYCAN ELM FONDUNUN "QARABAĞ - AZƏRBAYCANDIR!-2" QRANT MÜSABİQƏSİ

Azərbaycan Elm Fondu azad edilmiş ərazilərimizin inkişafına töhfə verə biləcək müxtəlif elmi sahələri əhatə edən tədqiqat işlərinin stimullaşdırılması, Qarabağın qədim və orta əsrlər tarixinin araşdırılması, azad edilmiş bölgələrdə arxeoloji tədqiqatların aparılması, Qarabağın və ətraf bölgələrin tarixi-mədəni abidələrinin tədqiqinin həyata keçirilməsi və tarixi həqiqətlərin dünya elminə və ictimaiyyətinə çatdırılması, bölgənin kənd təsərrüfatının inkişafını təmin edən, ekoloji problemlərin aradan qaldırılması, enerji və su ehtiyatının yaradılması, turizm potensialının düzgün qiymətləndirilməsi və istifadəsinə gətirib çıxara bilən fundamental - tətbiqi xarakterli layihələrin həyata keçirilməsi məqsədilə 2023-cü ildə "Qarabağ - Azərbaycan!-2" qrant müsabiqəsi (AEF/MQM/QA-2/2023-3(45)) keçirilmişdir.



**KARABAKH
IS AZERBAIJAN**

Müsabiqədə iştirak etmək üçün layihələr "on-line" olaraq "e-QRANT" ("Qrant layihələrinin elektron idarə olunması sistemi") vasitəsilə 2023-cü il 07 mart - 27 aprel tarixlərində qəbul olunmuşdur.

Bu müddət ərzində Fondun icraçı direksiyası qrant iddiaçılarına kömək məqsədilə 6 məsləhət vebinarı təşkil etmiş, telefon və elektron-poçt vasitəsilə olan müraciətlərə cavab vermiş, ortaya çıxan suallara aydınlıq gətirmişdir.

Müsabiqəyə 29 layihə daxil olmuş, layihələrin texniki ekspertizası işi təşkil olunmuş, 19 layihə birgə elmi ekspertizaya buraxılmışdır və 5 qalib layihə seçilmişdir. Ekspertiza işinə Fondun daimi ekspertləri və müstəqil elmi ekspertlər cəlb olunmuşdur.

Elmi ekspertiza işi tamamlanmışdır və bu müsabiqənin nəticələrinin 2023-cü ilin 4-cü rübündə açıqlandı.

Qalib layihələr 2023-c ildən başlayaraq maliyyələşdirilmişdir. **Bu layihələr 2025-ci ildə tamamlanacaqdır.**

“Qarabağ Azərbaycandır!-2” məqsədli grant müsabiqəsi		
No	Layihənin adı	Maliyyələşdirilmə məbləği (manat)
1	Fe-Si-C maqniyumşaq amorf lent nümunələrinin tədqiqi və onların ənənəvi kristallik Fe-Si (elektrotexniki polad) materiallarını əvəz etmə imkanlarının araşdırılması	150 000
2	İqlim dəyişikliyinə Qarabağın su resurslarına təsirinə innovativ metodlarla qiymətləndirilməsi	170 000
3	İşğaldan azad edilmiş ərazilərdə əhalinin radioekoloji təhlükəsizliyinin təmin edilməsi məqsədilə radioaktiv sahələrin və radon qazının yayılma aktivliyinin tədqiqi (müasir mobil texnologiyaların tətbiqi ilə)	145 000
4	Şərqi Zəngəzur və Qarabağ iqtisadi rayonlarının su ehtiyatlarının, hidrometeoroloji şəraitinin tədqiqi	130 000
5	İşğaldan azad olunmuş ərazilərdəki kəhrizlərin monitorinqi və bərpasının elmi əsaslarının işlənməsi	200 000

"Qarabağ - Azərbaycandır!-2" grant müsabiqəsinin ümumi statistikasi:

İştirakçıların ümumi statistikasi:

1. Ümumi iştirakçıların sayı (l/r daxil) – 32 nəfər;
2. Qadın – 9 nəfər;
3. Kişi – 23 nəfər;
4. Qadın rəhbər – 1 nəfər;
5. Kişi rəhbər – 4 nəfər;
6. Gənc ümumi – 3 nəfər;
7. Kişi gənc – 8 nəfər;

İxtisaslar üzrə statistika:

1. Fizika-Riyaziyyat və Texnika Elmləri - 2 layihə;
2. Yer haqqında elmlər – 2 layihə;
3. Biologiya, tibb və aqrar elmlər - 1 layihə;

Qurumlar üzrə statistika:

1. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Geologiya və Geofizika İnstitutu – 1 layihə;
2. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutu – 1 layihə;
3. Azərbaycan Hava Yolları QSC, "Azəraeronaviqasiya" Hava Hərəkəti İdarəsi – 1 layihə;
4. Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti – 1 layihə;
5. Azərbaycan Memarlıq və İnşaat Universiteti – 1 layihə;

Müsabiqə üzrə layihələrin ümumi maliyyələşdirilmə həcmi: 795 000 (yeddi yüz doxsan beş min) manat

AZƏRBAYCAN ELM FONDUNUN GƏNC ALIM VƏ TƏDQIQATÇILARIN 7-CI QRANT MÜSABİQƏSİ

Azərbaycan Respublikasında təbiət, dəqiq, texniki, humanitar və ictimai elmlər sahəsində dövlət və cəmiyyət üçün əhəmiyyət kəsb edən fundamental, tətbiqi və innovasiya xarakterli elmi-tədqiqat proqram və layihələrini və digər elmi tədbirləri dəstəkləmək, aktual və müasir elmi problemlərin həlli ilə məşğul olan gənc alim və tədqiqatçıların, bir elmi mövzunun (problemin müəyyən hissəsinin) tədqiqi məqsədi ilə gənc alimlər və tədqiqatçılar tərəfindən yaradılmış müvəqqəti yaradıcı kollektivlərin, akademik və təhsil sistemlərində fəaliyyət göstərən, elmi tədqiqatlarla əlaqəli digər qurumlarda (nazirliklərin nəzdindəki elmi-tədqiqat institutları, dövlət qurumları və s.) çalışan gənc alim və tədqiqatçıların elmi fəaliyyətini stimullaşdırmaq və onlara əlavə yaradıcılıq imkanı yaratmaq məqsədi ilə, ölkədə elmin inkişaf prioritetlərinə uyğun olaraq 2021-ci il üçün Gənc Alim və Tədqiqatçıların 7-ci qrant müsabiqəsi (AEF-GAT-7-2023-2(44)) 2023-cü ildə 6 mart tarixində elan edilmişdir.



Müsabiqədə iştirak etmək üçün qrant "on-line" olaraq, Fondun "e-hökumət" prinsiplərinə uyğun yaratdığı və "Asan-imza"-nın inteqrasiya olunduğu "e-QRANT" (Qrant layihələrin elektron idarə olunması sistemi) vasitəsilə 2023-cü il 6 mart-27 aprel tarixlərində qəbul olunmuşdur.

Bu müddət ərzində Fondun icraçı direksiyası qrant iddiaçılarına kömək məqsədilə 4 məsləhət vebinarı təşkil etmiş, telefon və elektron-poçt vasitəsilə olan müraciətlərə cavab vermiş, ortaya çıxan suallara aydınlıq gətirmişdir.

Müsabiqəyə 32 layihə daxil olmuş, 24 layihə elmi ekspertizaya (yerli və xarici müstəqil ekspertlərə) göndərilmişdir və 10 qalib layihə seçilmişdir.

Elmi ekspertiza işi tamamlanmışdır və bu müsabiqənin nəticələrinin 2023-cü ilin 4-cü rübündə açıqlandı.

Qalib layihələr 2023-cü ildən başlayaraq maliyyələşdirilmişdir. **Bu layihələr 2024-cü ildə tamamlanacaqdır.**

Gənc Alim və Tədqiqatçıların 7-ci qrant müsabiqəsi		
No	Layihənin adı	Maliyyələşdirilmə məbləği (manat)
1.	Müasir tələblərə cavab verən ədədi üsulların qurulması və onların üstün cəhədlərinin bəzi menecment modellərinin köməyi ilə nümayiş olunması	65 000
2.	Yüksək sürətli freze alətlərinin istehsalda tətbiqi	65 000
3.	Kənd təsərrüfatı məhsuldarlığının artırılmasında səmərəli yerli texnologiyaların və adaptiv pilot qurğuların tətbiqi	65 000
4.	Çirkli suların təmizlənməsində neftlə çirklənmiş torpaqlardan ayrılan yüksək lipolitik aktivliyə malik göbələklərdən istifadənin elmi-metodiki əsaslarının hazırlanması	65 000
5.	GO ilə modifikasiya olunmuş dihidropirimidinlərin kif göbələklərinə qarşı antifungal xüsusiyyətlərinin öyrənilməsi	65 000
6.	Bitki və insan kök hüceyrələrindən nano ölçülü ekstraselulyar vezikulların izolyasiyası, xarakteristikası və insan patogenlərinə qarşı antimikrobial təsirinin in vitro öyrənilməsi	65 000
7.	ANHF- Antimikrobial Nano örtüklü Hava Filterləri	65 000
8.	Yeni keçid metal əsaslı xərçəng əleyhinə agentlərin in siliko və in vitro tədqiqatları	65 000
9.	Tarixi mənbələrdə Qərbi Azərbaycan həqiqətləri	65 000
10.	Qərbi Azərbaycanın mədəni-tarixi resurslarının turizmin	65 000

inkışafında rolu	
------------------	--

Gənc Alim və Tədqiqatçıların 7-cı qrant müsabiqəsinin ümumi statistikas

İştirakçıların ümumi statistikas:

1. Ümumi iştirakçıların sayı (l/r daxil) – 38 nəfər;
2. Qadın – 28 nəfər;
3. Kişi – 10 nəfər;
4. Qadın rəhbər – 5 nəfər;
5. Kişi rəhbər – 3 nəfər;
6. Gənc ümumi – 38 nəfər;
7. Qadın gənc – 28 nəfər;
8. Kişi gənc – 10 nəfər;

İxtisaslar üzrə statistika:

1. Fizika-Riyaziyyat və Texnika Elmləri - 1 layihə;
2. Yer haqqında elmlər – 1 layihə;
3. Biologiya, tibb və aqrar elmlər - 3 layihə;
4. Kimya elmləri – 2 layihə;
5. Humanitar və ictimai elmlər - 1 layihə;

Qurumlar üzrə statistika:

1. AR Elm və Təhsil Nazirliyi Mikrobiologiya İnstitutu – 1 layihə;
2. Azərbaycan Tibb Universiteti Tədris Cərrahiyyə Klinikası - 1 layihə;
3. Bakı Dövlət Universiteti - 3 layihə;
4. Neftin, Qazın Geotexnoloji Problemləri və Kimya Elmi-Tədqiqat İnstitutu - 1 layihə;
5. Azərbaycan Texniki Universiteti - 1 layihə;

Müsabiqə üzrə layihələrin ümumi maliyyələşdirilmə həcmi: 650 000 (altı yüz əlli min) manat

Qrantlar üzrə nəticələr və dərc olunmuş məqalələr

Qrant layihələri üzrə alınmış elmi nəticələr və çap olunmuş əsərlər (məqalələr, tezislər, icmalar və s.) haqqında məlumat Azərbaycan Elm Fondunun rəsmi internet portalında yerləşdirilmişdir: <http://aef.gov.az/az/generic/menu/Detail/128/menu//>

Bu məlumat bazası daima yenilənməkdədir.

Beynəlxalq əlaqələr

Azərbaycan Elm Fondu ilə Türkiyənin Elmi və Texnoloji Tədqiqat Şurası arasında əməkdaşlıq müqaviləsi imzalanıb

5 iyun 2023-cü il tarixində Azərbaycan Elm Fondunun icraçı direktoru Mehriban İmanova və Türkiyənin Elmi və Texnoloji Tədqiqat Şurasının prezidenti Hasan Mandal arasında keçirilən görüşdə Elm, Texnologiya və İnnovasiyalar üzrə Əməkdaşlıq haqqında Protokol imzalanıb.

İmzalanmış Protokol çərçivəsində Azərbaycan Elm Fondu (AEF) ilə Türkiyənin Elmi və Texnoloji Tədqiqat Şurası (TÜBİTAK) fundamental, tətbiqi, eksperimental, akademik, empirik, innovativ, nəzəri xarakterli müsabiqələrin həyata keçirilməsi planlaşdırılır. Azərbaycan və Türkiyə arasında icra olunacaq beynəlxalq grant müsabiqələlərinin məqsədi iki ölkədən olan alim və tədqiqatçıların təqdim etdiyi birgə elmi-tədqiqat layihələrinin AEF

və TÜBİTAK-ın birgə qrantları vasitəsilə dəstəklənməsi, bu tədqiqatların iqtisadiyyatda tətbiqinə şərait yaradılması, yeni əməkdaşlıq imkanlarının açılması, elmi təcrübə və bacarıqların mübadiləsi, layihə üzrə qoyulmuş elmi problemlərin həllində onlardan istifadə edilməsidir.

Müzakirələrdə TÜBİTAK-ın AEF-lə birgə gənclər üçün qrant müsabiqəsinin elan olunması məsələsinə də diqqət ayrılıb.

“Türk dövlətləri arasında regional və qlobal məsələlərin həlli üçün elmi əsaslı çoxtərəfli əməkdaşlıq və birgə fəaliyyət” seminarı

Azərbaycan Elm Fondunun icraçı direktoru Mehriban İmanova Beynəlxalq Türk Akademiyası, Türkiyə Elm və Texnoloji Tədqiqat Şurası (TÜBİTAK) və Türk Dövlətləri Təşkilatının Katibliyinin birgə təşkilatçılığı ilə Ankarada keçirilən “Türk dövlətləri arasında regional və qlobal məsələlərin həlli üçün elmi əsaslı çoxtərəfli əməkdaşlıq və birgə fəaliyyət” seminarında iştirak edib.

Mehriban İmanova tədbirin plenar iclasında çıxış edərək fondun əsas fəaliyyət istiqamətləri, Azərbaycanda tədqiqat, innovasiya fəaliyyətlərinə fond tərəfindən göstərilən dəstək haqqında məlumat verib. İcraçı direktor bildirib ki, Azərbaycan Elm Fondu ölkədə elmi təşkilatlar, təhsil müəssisələri, digər müvafiq qurumlar və fiziki şəxslər tərəfindən təqdim olunmuş təbiət, texniki, humanitar və ictimai elmlər sahəsində dövlət və cəmiyyət üçün əhəmiyyət kəsb edən fundamental, tətbiqi və axtarış-innovasiya xarakterli elmi tədqiqatların, proqramların, layihələrin və digər elmi tədbirlərin maliyyələşdirilməsi, alimlərin elmi fəaliyyətinin stimullaşdırılması və onlara əlavə yaradıcılıq imkanının təqdim olunması istiqamətində fəaliyyət göstərir. Fond dünyanın bir sıra innovativ müəssisələri, elmi fondları, o cümlədən TÜBİTAK ilə elm, təhsil, innovasiya sahəsində bilik və təcrübə mübadiləsinin aparılması istiqamətində əməkdaşlıq əlaqələrini davam etdirir, birgə layihələrin həyata keçirilməsində yaxından iştirak edir.

O, türk dövlətlərinin elmi əsaslı birgə fəaliyyətini nəzərdə tutan seminarın əhəmiyyətini vurğulayaraq, elm və texnologiya sahələrində institut və mərkəzlər arasında əməkdaşlığın türk ölkələri üçün bir çox üstünlüklər təqdim etdiyini diqqətə çatdırıb. Mehriban İmanovanın sözlərinə görə, iştirakçı institutlar və mərkəzlər beynəlxalq tərəfdaşlarla əməkdaşlıq etməklə öz tədqiqatlarının və innovasiyalarının keyfiyyətini və təsirini artırmağa nail ola bilərlər. Həmçinin xüsusi avadanlıq, innovativ texnologiyalar və müxtəlif perspektivlər də daxil olmaqla, daha geniş təcrübə və resurslara çıxış əldə edə bilərlər.

Qeyd edək ki, seminarın əsas məqsədi iştirakçı müəssisə və qurumlar arasında şəbəkələşmə və əməkdaşlıq üçün zəmin yaratmaq olub.

Tədbirdə elm və texnologiya sahələrində birgə tədqiqat və təkmilləşdirmə layihələrinin hazırlanması, bilik və təcrübə mübadiləsinin təşviqi və türk dövlətləri daxilində potensialın artırılmasına dəstək məqsədilə əməkdaşlıq məsələləri müzakirə olunub.

TÜBA və TÜBİTAK-ın Elm Mükafatlarının təqdimmə mərasimi

Türkiyə Respublikasının Prezidenti Rəcəb Tayyib Ərdoğanın iştirakı ilə Türkiyə Elmlər Akademiyası (TÜBA) və Türkiyə Elmi və Texnoloji Araşdırmalar Şurasının (TÜBİTAK) Elm Mükafatları sahiblərinə təqdim edilib.

Prezident Külliyesində keçirilən mərasimdə Türkiyənin Sənaye və Texnologiya naziri Mehmet Fatih Kaçır, TÜBA-nın prezidenti professor Muzaffer Şeker, TÜBİTAK-ın rəhbəri professor Hasan Mandal, Beynəlxalq Türk Akademiyasının prezidenti akademik Şahin Mustafayev, eləcə də Türkiyədən və dünyanın müxtəlif universitetlərdən rektorlar, bir sıra qurumların rəhbərləri, nüfuzlu alim və mütəxəssislər iştirak ediblər.

Mərasimdə çıxış edən prezident Rəcəb Tayyib Ərdoğan 2007-ci ildən bu yana 47 min layihəyə 4 milyard lirə dəstək verdiklərini bildirib. O, ölkəyə yeni üfüqlər açanları mükafatlandırmağın, elmi nailiyyətləri dəstəkləməyin, bəşəriyyətin ortaqlarına elm xəzinəsinə töhfə verənləri qiymətləndirməyin mühüm əhəmiyyət kəsb etdiyini söyləyib.

Türkiyə Prezidenti bu il 77 alimin TÜBA və TÜBİTAK-ın Elm Mükafatlarına layiq görüldüyünü diqqətə çatdırıb. Bildirib ki, bu il sağlamlıq və həyat elmləri, elm və mühəndislik elmləri kateqoriyaları üzrə üç alimə Beynəlxalq TÜBA Akademiya Mükafatları təqdim ediləcək. Həmçinin görkəmli gənc tədqiqatçılara verilən TÜBA-GEBİP Mükafatları 24 fərqli universitetdən 34 gənc alimə veriləcək.

Prezident Rəcəb Tayyib Ərdoğan "100 il: TÜBA və TÜBİTAK Elm Mükafatları" çərçivəsində 21 müxtəlif universitet və tədqiqat institutunun alimlərinə 7 elm mükafatı, 1 xüsusi mükafat, 1 xidmət mükafatı və 18 həvəsləndirici mükafatın təqdim edilibdiyini deyib. Daha sonra Sənaye və Texnologiya Naziri Mehmet Fatih Kaçır, TÜBA-nın prezidenti professor Muzaffər Şeker, TÜBİTAK-ın rəhbəri professor Hasan Mandal çıxış edərək mükafatlandırma mərasiminə Prezident Rəcəb Tayyib Ərdoğanın iştirakının Türkiyədə elmə və elm adamlarına verilən diqqət və qayğının göstəricisi olduğunu bildirdilər.

Ölkədaxili tədbirlərdə iştirak

Azərbaycan Qadınlarının VI Qurultayı

2023-cü ildə Ölkənin bütün regionlarından olan 600-ə yaxın qadının bir araya gəldiyi Azərbaycan Qadınlarının VI Qurultayı ölkəmizdə qadın hərəkatının əsasını qoymuş Ümummilli lider Heydər Əliyevin 100 illik yubileyi, eyni zamanda ilk Qadın Qurultayının 25 ili münasibətilə keçirilmişdir.

Qurultayda ilk olaraq Prezident İlham Əliyevin tədbir iştirakçılarına ünvanladığı müraciət dinlənmişdir.

Qurultay çərçivəsində "Ulu Öndər Heydər Əliyevin əsas missiyası: Böyük Qayıdış", "Gender məsələləri hüquqi müstəvidə: Mövcud vəziyyət, qarşıda duran məsələlər", "Sosial-iqtisadi islahatların gender aspektləri. Formal və qeyri-formal məşğulluqda qadın təmsilçiliyi", "Qadın hüquqlarının həyata keçirilməsində çağırışlar və global tendensiyalar" mövzuları üzrə 4 panel olmuşdur.

Türkiyə, Özbəkistan və Tacikistanın dövlət rəsmilərinin də qatıldığı qurultayda deputatlar, dövlət və qeyri-hökumət, eləcə də beynəlxalq təşkilatların və xarici dövlətlərin Azərbaycandakı səfirliklərinin, o cümlədən respublikanın bütün regionlarından nümayəndələr, görkəmli ictimai-siyasi xadimlər iştirak etmişdilər.

Azərbaycan müəllimlərinin XVI qurultayı

2023-cü ildə Ümummilli Lider Heydər Əliyevin 100 illik yubileyinə həsr olunan Azərbaycan müəllimlərinin XVI qurultayı keçirilmişdir.

Qurultayda ilk olaraq Prezident İlham Əliyevin tədbir iştirakçılarına ünvanladığı müraciət dinlənmişdir.

Qurultayda "Ümummilli lider Heydər Əliyev və Azərbaycan təhsili", "İşğaldan azad edilmiş ərazilərə "Böyük Qayıdış", "Azərbaycan dili yeni çağırışlar müstəvisində", "Rəqəmsallaşma, süni intellekt və təhsilin transformasiyası", "Ümumi təhsilin məzmununa müasir yanaşmalar", "Ümumi təhsilin idarə olunmasına müasir yanaşmalar", "Peşə təhsili və gələcək üçün bacarıqlar", "Müəllim hazırlığı və müəllimlərin peşəkar inkişafının prioritet məsələləri", "Elm və ali təhsilin inteqrasiyası", "Sağlamlıq imkanları məhdud şəxslərin təhsilə cəlbə: inklüziv, inteqrasiyalı və xüsusi təhsil", "Məktəbəqədər təhsilin məzmunu və əhatə dairəsinin genişləndirilməsi" mövzuları üzrə panel sessiyaları keçirilmişdir.

Dövlət qurumları İT rəhbərlərinin I zirvə toplantısı

Xüsusi Rabitə və İnformasiya Təhlükəsizliyi Dövlət Xidmətinin təşkilatçılığı ilə "Dövlət Qurumlarının İT rəhbərlərinin I Zirvə Toplantısı" keçirilmişdir. Tədbir "2023-cü il - Heydər

Əliyev ili" çərçivəsində Xidmətin tədbirlər planına uyğun olaraq hazırlanmış və 7 fevral – Beynəlxalq Təhlükəsiz İnternet Gününə həsr olunmuşdur. Dövlət qurumlarının informasiya təhlükəsizliyi üzrə rəhbər heyətinin sahə üzrə təcrübə mübadiləsinə və informasiya təhlükəsizliyinə təhdidlərin birgə qiymətləndirilməsinə həsr olunan tədbirdə 73 dövlət qurumu iştirak etmişdir.

Azərbaycan Elm Fondu 2023-cü ildə AMEA, Elm və Təhsil Nazirliyi, Əqli Mülkiyyət Agentliyi, Gənclər və İdman Nazirliyi, Səhiyyə Nazirliyi, Rəqəmsal İnkişaf və Nəqliyyat Nazirliyi, Gənclər Fondu, ADA Universiteti, Bakı Dövlət Universiteti, Dövlət Neft və Sənaye Universiteti, Dövlət İdarəçilik Akademiyası, Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti və digər qurumlarla səmərəli əməkdaşlıq etmişdir.

Forumlar

Noyabrın 1-də Elm və Təhsil Nazirliyi, Təhsilin İnkişafı Fondunun təşkilatçılığı ilə ümummilli lider Heydər Əliyevin 100 illik yubileyinə həsr olunan Təhsilin İnkişafı Forumu keçirilmişdir.

"Təhsildən tərəqqiyə" devizi ilə təşkil olunan forumda iştirakçılarla işgüzar əlaqələrin qurulması, birgə layihələrin planlaşdırılması, həmçinin innovasiya ekosisteminin yaradılması, dövlət – özəl tərəfdaşlığı, təhsil və iqtisadiyyatın inteqrasiyası kimi mövzular üzrə müzakirələr, həmçinin iştirakçıları maraqlandıran sualların yerli və beynəlxalq mütəxəssislər tərəfindən cavablandırılması əsas hədəflərdən biridir.

Elektron Hökumət

"Elektron Hökumət" - müasir informasiya texnologiyalarından istifadə etməklə dövlət qurumları tərəfindən Azərbaycan Respublikasının ərazisində yaşayan bütün vətəndaşlara, hüquqi və fiziki şəxslərə, xarici vətəndaşlara və vətəndaşlığı olmayan şəxslərə informasiya və e-xidmətlərin göstərilməsinə şərait yaradır.

Yaradılan imkanların əsas məqsədi xidmət təminatında qurumlar və vətəndaşlar arasında olan "məsafəni" azaltmaq, həmçinin, bu münasibətləri sadələşdirmək və şəffaflaşdırmaqdır.

Azərbaycan Elm Fondu da öz fəaliyyətini bu istiqamətdə təkmilləşdirir.

Azərbaycan Elm Fondu müsabiqələrdə qrant iddiaçılarının və müstəqil elmi ekspertlərin iştirakını "elektron-hökumət" prinsiplərinə uyğun olaraq təşkil edir. 2017-ci il ərzində "e-QRANT" brendi altında "Qrant Layihələrinin Elektron İdarəolunması Sistemi"nin (<http://e-grant.aef.gov.az/>) birinci hissəsi (qrant layihələrinin elektron şəkildə online rejimində təqdim olunması) tamamlanaraq sınaqdan çıxarılmış və tam istifadəyə verilmişdir.

"e-QRANT" sistemi "ASAN-İmza"dan istifadəni nəzərdə tutub və bununla bağlı "B.EST SOLUTIONS" şirkəti ilə Fond arasında müvafiq müqavilə imzalanmışdır.

Azərbaycan Elm Fondunun rəsmi internet portalı

Azərbaycan Elm Fondunun şəffafliq prinsipləri üzərində təşkil edilmiş fəaliyyətinə və müasir standartlara cavab verən yeni rəsmi internet portalı (www.aef.gov.az) 2023-cü ildə daha da təkmilləşdirilmişdir. Fondun fəaliyyəti haqqında dolğun informasiya burada yerləşdirilmişdir və daim yenilənməkdədir.

Dövlət Proqramlarında iştirak

Azərbaycan Elm Fondu 2023-cü ildə "Azərbaycan Respublikasının 2022 - 2026-cı illərdə sosial-iqtisadi inkişaf Strategiyası", "Elmi nəşrlərlə bağlı beynəlxalq reyting göstəricilərinin yaxşılaşdırılması üzrə 2023-cü il üzrə Yol Xəritəsi", UNESCO-nun "İnformasiya hamı üçün" Dövlət Proqramlarına na uyğun olaraq qrant müsabiqələri təşkil edərək keçirmişdir.

1. "Azərbaycan Respublikasının 2022 - 2026-cı illərdə sosial-iqtisadi inkişaf Strategiyası"nın həyata keçirilməsi üzrə Tədbirlər Planının 2022-ci ildə icra vəziyyətində dair Azərbaycan Elm Fondunun məlumatı

Sıra №-si	Tədbirin adı	İcraçılar	İcra müddəti	İcra vəziyyəti
3.1. Elmi tədqiqatların və innovasiyaların inkişafının, elm və təhsilin inteqrasiyasının təmin edilməsi				
3.1.5	Beynəlxalq impakt faktorlu jurnallarda çap olunan məqalə sayının artırılması istiqamətində təşəbbüslərin dəstəklənməsi	TN, AMEA, AEF	2022-2026	Azərbaycan Elm Fondunun 2020-ci il elan etdiyi " Türk Dünyası Araşdırmaları " məqsədli beynəlxalq qrant müsabiqəsi, Elmi-tədqiqat layihələri üzrə əsas qrant müsabiqəsi, Gənc Alim və Tədqiqatçıların 5-ci qrant müsabiqəsi, Elm-Təhsil-Sənaye məqsədli qrant müsabiqəsi, Gənc Alim və Tədqiqatçıların 6-cı qrant müsabiqələri çərçivəsində beynəlxalq impakt faktorlu jurnallarda çap olunan məqalə sayının artırılması istiqamətində təşəbbüslər dəstəklənir.
3.1.5	Təhsil sistemində elmi tədqiqatlara və inkişaf layihələrinə ayrılan xərclərin artırılması və rəqabətli əsasda layihələrinin maliyyələşdirilməsi	TN, AMEA, AEF, İN, MN	2022-2026	Azərbaycan Elm Fondunun 2020-ci il elan etdiyi " Türk Dünyası Araşdırmaları " məqsədli beynəlxalq qrant müsabiqəsi, Elmi-tədqiqat layihələri üzrə əsas qrant müsabiqəsi, Gənc Alim və Tədqiqatçıların 5-ci qrant müsabiqəsi, Elm-Təhsil-Sənaye məqsədli qrant müsabiqəsi, Gənc Alim və Tədqiqatçıların 6-cı qrant müsabiqələri çərçivəsində rəqabətli əsasda fundamental-tətbiqi xarakterli elmi-tədqiqat layihələrinin maliyyələşdirilməsi nəzərdə tutulmuşdu.

Azərbaycan Elm Fondunun 2022-2026-cı illərdə elan edəcəyi müsabiqələr həmçinin beynəlxalq impakt faktorlu jurnallarda dərc olunan məqalələrin sayının artırılması təşəbbüsünü dəstəkləmək məqsədi daşıyacaq, alimlərə xaricdən olan həmkarları ilə birgə yeni nəticələrini dərc etmək imkanı yaradacaq.

Azərbaycan Elm Fondunun 2022-2026-cı illərdə elan edəcəyi “**Mobillik qrantı**” məqsədli müsabiqəsi çərçivəsində də kadr hazırlığı üçün alim və mütəxəssislərin xaricdə qısamüddətli təcrübəkeçmədə, həmçinin beynəlxalq konfranslarda elmi məruzələrlə iştirakının maliyyələşdirilməsi, beynəlxalq və respublika səviyyəsində elmin rolunu yüksəltmək, eləcə də əldə edilmiş elmi nailiyyətlərimizi dünya ictimaiyyətinin diqqətinə çatdırmaq, beynəlxalq səviyyədə əməkdaşlıq və təcrübə mübadiləsinin aparılmasını təmin etməklə elmi inkişafa nail olmaq, elmin nəticələrinin cəmiyyətin dinc və sabit inkişafına təsirini artırmaq məqsədi ilə nəzərdə tutulmuşdu.

2. “Elmi nəşrlərlə bağlı beynəlxalq reyting göstəricilərinin yaxşılaşdırılması üzrə 2023-ci il üzrə Yol Xəritəsi”nin icrası ilə bağlı Tədbirlər Planı

Tədbirin adı	İcraçı orqan	İcra müddəti	KPI (Key process indicators)	Nəticə	İcra vəziyyəti
Tədbir 1.					
Gənc tədqiqatçıların fəaliyyətinin maliyyələşdirilməsi/stimullaşdırılması sahəsində beynəlxalq təcrübənin öyrənilməsi, Azərbaycan üçün uyğun modellərin seçilməsi	AEF	2023	İdarəetmənin bütün səviyyələrində çalışan gənclərin sayının artırılması.	İstedadlı gənc alimlərinə birdəfəlik pul mükafatı və diplomların verilməsi Gənclərin innovasiya fikirlərinin və yaradıcı təşəbbüslərinin həyata keçirilməsi.	İcrada
Alt tədbir 1.1					
Gənc alim və tədqiqatçıların elmi tədqiqatlar aparmaq üçün əlverişli imkanların yaradılması	AEF	2023	Universitetlərdə istedadlı gənc alimlər ilə gələcək elmi işlərinə dəstək olmaq üçün tanışlıq Universitetlərdə və ya elmi-tədqiqat təşkilatlarında elmi tədqiqatlar aparmaq üçün əlverişli imkanların yaradılması	Universitetlərdə istedadlı gənc mütəxəssis ilə hazırlığı və elmi-təşkili üçün yüksək tələblər, tələbələrin elmi işlərinə dəstək	İcrada
Alt tədbir 1.2					
Gənc alim və tədqiqatçıların innovasiya fəaliyyətinin dəstəklənməsi	AEF	2023	Müsabiqələrdə iştirak üçün əsas şərtlər, habelə qalib layihələr üçün	Gənc alim və tədqiqatçıların innovasiya xarakterli	İcrada

			maliyyələşdirmə miqdarı Onların praktikada tətbiqi üçün zəmin yaradılması	müsabiqələrin təhlili.	
Alt tədbir 1.3					
Gənc alim və tədqiqatçıların kadr potensialının gücləndirilməsi üçün proqramların işlənilib hazırlanması	AEF	2023	İdarəetmənin bütün səviyyəsinə gənclərin cəlb edilməsi İdarəetmənin bütün səviyyələrində müxtəlif proqramların təşkili, gənc nəslin həvəsləndirilməsi	İdarəetmənin bütün səviyyələrində gənc alimlərin fəaliyyətinin nəzəri və metodoloji müddələrinin tətbiq edilməsi.	İcrada
Tədbir 2					
Qrant və proqram məqsədli maliyyələşdirmə və kommersiyalaşdırma layihələri üzrə nəticəyönümlü elmi layihələrin və proqramların həyata keçirilməsi.	AEF	mütəmadi	Aparıcı universitetlərin nüfuzlu elmi jurnallarında elmi nəticələrin dərc edilməsi və beləliklə, dünyanın gənc nəsli ilə tanışlıq.	Gənc alimlərinə birdəfəlik pul mükafatı və diplomların verilməsi Gənclərin elm, texnika, mədəniyyət, incəsənət sahəsindəki qabiliyyət və təşəbbüskarlığını stimullaşdıran televiziya proqramlarının yayımlanması İstedadlı gənc alimlərinə birdəfəlik pul mükafatı və diplomların verilməsi	İcrada
Alt tədbir 2.1					
Dünya səviyyəsində tədqiqat aparmağı və yeni nəsil Gənc alim və tədqiqatçıların yetişdirməyi bacaran ən səmərəli tədqiqatçılara grant dəstəyi verən elmi proqram və layihələrin rəqabətli seçiminin təşkili.	AEF	mütəmadi	Gənc alim və tədqiqatçıların müsabiqəsinə qatılmaq üçün müraciət edən gənclər arasında layihə seçimi Dünya arenasında ölkəmizi təmsil etmək üçün qısamüddətli ezamiyyətlər, seminarlarda iştirak, elmi nəticələrin xaricdə	Perspektivli və iddialı elmi layihələrin müəyyənləşdirilməsi, yüksək səviyyədə araşdırma apararaq Gənc alim və tədqiqatçıların yetişdirməsi.	İcrada

			aparıcı universitetlərdə məruzə etmək	
Alt tədbir 2.2				
İstedadlı şagird və tələbələrin, gənc alimlərin ölkə üçün prioritet olan beynəlxalq olimpiada, konfrans, forum, simpozium, seminar və məşğələlərdə iştirakının dəstəklənməsi	AEF	mütəmadi	İstedadlı gənc alimlərlə tanışlıq Əlverişli imkanların yaradılması	Müxtəlif təlim və icradada iştirak edən yeniyetmə və gənclərin hər hansı bir sənətə, peşəyə, ixtisasa yiyələnməsi.
Alt tədbir 2.3				
Gənclərin elm, texnika və innovasiyalar sahəsinə marağını artırmaq məqsədi ilə televiziya proqramlarının hazırlanması	AEF	mütəmadi	Televiziya kanallarında yayımlanma diqqətinin artırılması Gənclər üçün faydalı təhsil, elmi-populyar verilişlərin hazırlanması	Gənclər üçün faydalı icradada təhsil, elmi-populyar verilişlərin hazırlanmasına və televiziya kanallarında yayımlanmasına diqqətin artırılması.
Alt tədbir 2.4				
İstedadlı gənclərin müəyyənləşdirməsi	AEF	mütəmadi	Elm, texnologiya və innovasiya sahəsində marağının artırılması, eyni zamanda yaradıcılıqlarının layiqli təqdimatı və xarici ölkələrdə təbliği Elm, texnologiya və innovasiya sahəsində tədqiqatlar aparmaq üçün əlverişli imkanların yaradılması	Elm, texnologiya və innovasiya sahəsində uğurlu karyera qurmaq üçün imkanlar yaratmaq və bununla da ölkənin intellektual potensialının inkişafını təmin etmək.

UNESCO-nun "İnformasiya hamı üçün" Proqramının Azərbaycan Komitəsinin 2023-2025-ci illər üçün Tədbirlər Planında 2023-cü ildə görülmüş işlər haqqında hesabat

S/s	Tədbirin adı	Tədbirin icra müddəti	Tədbir üzrə icraçılar	Tədbirin icra vəziyyəti haqqında görülmüş işlər
2.8	Alimlərin və tədqiqatçıların beynəlxalq elmi bazalara çıxışının təmin olunması üçün tədbirlərin görülməsi	2023-2025	AEF, RİNN, ETN AMEA	Azərbaycan Elm Fondu təbiət, texniki, humanitar və ictimai sahələr üzrə fundamental, tətbiqi və eksperimental tədqiqat işləri ilə məşğul olan alimlərin elmi fəaliyyətini stimullaşdırmaq və onlara xaricdə elmi tədbirlərdə və qısamüddətli təcrübəkeçmədə iştirak, Azərbaycanda alınmış elmi nəticələrin tanıtılması, təcrübə mübadiləsi və yeni

				<p>əlaqələrin qurulması imkanı yaratmaq məqsədilə 10-cu və 11-ci "Mobillik qrantı" müsabiqələrini elan etmişdir.</p> <p>Azərbaycan Elm Fondu 1 (bir) ayadək alim və tədqiqatçıların xaricdə qısamüddətli təcrübəkeçmə proqramlarını tam şəkildə dəstəkləmişdir.</p> <p>10-cu "Mobillik qrantı" müsabiqəsinin ümumilikdə 10 qalib layihələri secilmişdir. Nəticələr haqqında daha ətraflı https://www.aef.gov.az/upload/Files/cari_grant/mob-10-2023-qalibler.pdf</p> <p>11-cu "Mobillik qrantı" müsabiqəsinin ümumilikdə 8 qalib layihələri secilmişdir. https://www.aef.gov.az/upload/Files/mob-11.pdf</p>
2.9	Qabaqcıl texnologiyaların, kəşflərin və perspektivli inkişafın sayını artırmaq məqsədilə tədbirlərin keçirilməsi	2023-2025	AEF, RİNN, ETN AMEA	<p>«Əsas Qrant Müsabiqəsi» 2022 və 2023 qabaqcıl texnologiyaların, kəşflərin və perspektivli inkişafın sayını artırmaq üçün nəzərdə tutulub. Bu müsabiqə elmi tədqiqatlardan tutmuş nümayiş layihələrə və innovasiyalara qədər geniş spektrli fəaliyyətləri dəstəkləyir. «Əsas Qrant Müsabiqəsi» 2022 və 2023 -nin əsas məqsədi müsabiqə əsasında ayrılan maliyyə vəsaiti hesabına elmi səviyyəni yüksəltmək və yeganə meyar olan tədqiqatın elmi əhəmiyyətini rəhbər tutaraq alimlərin özləri tərəfindən təklif olunan mövzular üzrə tədqiqatları dəstəkləməkdir.</p> <p>«Əsas Qrant Müsabiqəsi» 2022-nin ümumilikdə 12 qalib layihələri secilmişdir. Onlardan Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri üzrə 4 layihə, Yer haqqında elmlər üzrə 2 layihə, Biologiya, tibb və aqrar elmlər üzrə 2 layihə, Kimya elmləri üzrə 3 layihə, Humanitar və ictimai elmlər üzrə 1 layihə «Əsas Qrant Müsabiqəsi» 2023-ün ümumilikdə 13 qalib layihələri secilmişdir. Onlardan Fizika-riyaziyyat və texnika elmləri üzrə 6 layihə, Yer haqqında elmlər üzrə 1 layihə, Biologiya, tibb və aqrar elmlər üzrə 4 layihə, Kimya elmləri üzrə 1 layihə, Humanitar və ictimai elmlər üzrə 1 layihə</p> <p>Nəticələr haqqında daha ətraflı https://www.aef.gov.az/upload/Files/esas_grant_musabiqesi_2022/esas_grant_musabiqesinin_qalibleri.pdf</p> <p>https://www.aef.gov.az/upload/Files/esas.pdf</p>
6.3	Çoxdillilik (dil siyasətinin həyata keçirilməsində dünya təcrübəsi) mövzusunda gənc alimlər və tədqiqatçılar üçün müsabiqələrin təşkili və keçirilməsi	2023-2025	AEF, RİNN, ETN AMEA	<p>Azərbaycan Elm Fondu gənc alim və tədqiqatçıların elmi fəaliyyətinin stimullaşdırılması və onlara elmi tədqiqatlar aparmaq üçün əlverişli imkanların yaradılması, dil siyasətinin həyata keçirilməsində dünya təcrübəsinin öyrənilməsi, gənc kadr potensialının gücləndirilməsi üçün proqramların işlənilib hazırlanması, onların elmi və peşəkarlıq səviyyələrinin yüksəldilməsi, innovasiya fəaliyyətinin dəstəklənməsi, regional və beynəlxalq səviyyəli proqram və layihələrdə iştirak etməyə cəlb edilməsi məqsədi ilə "Gənc Alim və Tədqiqatçılar" üçün müsabiqə mütəmadi keçirir.</p>

Xaricdə yüksək texnologiyalar sahəsində çalışan azərbaycanlı alim və mütəxəssislər Elm Fondunun qrant müsabiqələrinə daxil olmuş layihələrin elmi ekspertizası işinə, elmi prioritetlərin müəyyənləşdirilməsi prosesinə, qısamüddətli təcrübəkeçməyə rəhbərlik və elmi konsultasiya işlərinə qismən cəlb ediləblər.

Azərbaycan Elm Fondunun məsləhət seminarları

Azərbaycan Elm Fondu 2023-cü ildə də qrant iddiaçılarına kömək göstərilməsi məqsədi ilə alim və mütəxəssislərlə onlayn məsləhət seminarları keçirmişdir.

Seminarların keçirilməsində məqsəd qrant iddiaçılarına müsabiqəyə təqdim olunacaq layihələrin tərtibatı, həmçinin "e-QRANT" sistemindən və "ASAN-İmza"dan istifadə üzrə məsləhətlərin verilməsi, ortaya çıxan sualların cavablandırılmasıdır.

Əvvəlki müsabiqələr üzrə toplanmış təcrübə göstərir ki, bu cür seminarlarda qrant iddiaçılarının iştirakı kifayət qədər effektiv olur və layihənin tərtibatına müsbət təsir göstərir.

Xüsusi tədbirlər

2023-cü il ərzində bir sıra xatirə və anım günləri Azərbaycan Elm Fondu icraçı direksiyasında qeyd edilmiş, digər qurumların tədbirlərində də Azərbaycan Elm Fondu təmsil olunmuşdur.