

Müsabiqə gənc alim və tədqiqatçıların elmi fəaliyyətinin stimullaşdırılması və onlara elmi tədqiqatlar aparmaq üçün əlverişli imkanların yaradılması, 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 elan edilmişdir. Müsabiqəyə 32 layihə daxil olmuşdur. Elmi ekspertiza işinə Elmin İnkişafı Fondunun daimi ekspertləri və müstəqil elmi ekspertlər cəlb olunmuşlar. Himayədarlar Şurasının qərarına əsasən Gənc Alim və Tədqiqatçıların 6-cı qrant müsabiqəsində 13 fundamental-tətbiqi xarakterli qalib layihə müəyyənləşdirilmişdir. Elmin İnkişafı Fondu Gənc Alim və Tədqiqatçıların 6-cı qrant müsabiqəsinin qaliblərini təbrik edir, müsabiqə iştirakçlarına və müstəqil elmi ekspertlərə minnətdarlığını bildirir.



**Gənc Alim və Tədqiqatçıların 6-cı
qrant müsabiqəsi (EIF-GAT-6-
2021-2(39)) üzrə
QALIB LAYİHƏLƏRİN SİYAHISI**



No	Qrant layihəsinin adı	Rəhbər və icraçıların işlədiyi və təhsil aldığı qurumların adı	İcra müddəti
FİZİKA-RİYAZİYYAT VƏ TEXNİKA ELMLƏRİ			
1	Postpandemik dövrdə təhsildə rəqəmsal texnologiyalar	Bakı Dövlət Universiteti	12 ay
2	Beynəlxalq ticarətin inkişafında informasiya texnologiyalarının tətbiqi	Azərbaycan Texniki Universiteti Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti Bakı Mühəndislik Universiteti	12 ay
3	Maliyyə mühəndisliyin iqtisadiyyat sahəsində və qabaqcıl hesablama metodlarının inkişafında rolu	Bakı Dövlət Universiteti ADA Universiteti	12 ay
4	Texnoloji proseslər üçün obyektiv nəzarət sistemin hazırlanması	Azərbaycan Texniki Universiteti	12 ay
YER HAQQINDA ELMLƏR			
5	Azərbaycanın şimal-qərb regionlarında ekoturizmin inkişaf problemləri	Azərbaycan Turizm və Menecment Universiteti Qərbi Kaspi Universiteti	12 ay

BİOLOGİYA, TİBB VƏ AQRAR ELMLƏRİ			
6	Fotosintetik, karboanhidraza və qlütation reduktaza aktivliyinin inhibitorları kimi benzimidozoldihidrotiofen və dihidropiridinkarboksamid törəmələri	AMEA Molekulyar Biologiya və Biotexnologiyalar İnstitutu Bakı Dövlət Universiteti	12 ay
KİMYA ELMLƏRİ			
7	Yeni azometin əsaslı virus əleyhinə agentlərin dizaynı, Gaussian/Maestro proqramları ilə molekulyar səviyyədə tədqiqi və in vitro öyrənilməsi	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti Bakı Dövlət Universiteti	12 ay
8	Suyun təmizlənməsi və duzsuzlaşdırılması üçün məsələli polimer nanokompozit membranların alınması və tədqiqi	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti	12 ay
HUMANİTAR VƏ İCTİMAİ ELMLƏR			
9	Multikulturalizm və Təhsil: kompleks layihənin əsasları	Bakı Dövlət Universiteti Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti	12 ay
10	Yüksək texnologiyaların Azərbaycan iqtisadiyyatına inteqrasiyası	Grand Mix MMC	12 ay
11	Qarabağın mədəni-tarixi abidələrinin bərpası planları	Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti Bakı Dövlət Universiteti	12 ay
12	Kriptovalyuta - müasir informasiya iqtisadiyyatının fenomeni kimi	Sumqayıt Dövlət Universiteti	12 ay
13	İqtisadi fəallığın qiymətləndirilməsində istifadə olunan iqtisadi indikatorların toplanması	Azərbaycan Əmək və Sosial Münasibətlər Akademiyası	12 ay