

**ÜMUMMİLLİ LİDER HEYDƏR ƏLİYEVİN 100-İLLİK  
yübiyəinə həsr olunmuş “ƏSAS QRANT MÜSABİQƏSİ - 2023”**

**QALIB LAYİHƏLƏRİN SİYAHISI**

<b>No</b>	<b>Qrant layihəsinin adı</b>	<b>Rəhbər və icraçıların işlədikləri qurumların adı</b>	<b>Ümumi say (rəhbər+ icraçılar)</b>	<b>İcra müddəti</b>	<b>Maliyyələşdirilmə həcmi (manat)</b>
1.	Yerli resurslar əsasında legirli poladlar və ferroərintilər istehsalı texnologiyalarının işlənməsi	AR ETN Azərbaycan Texniki Universiteti	9	24 ay	250 000
2.	Süni İntellekt və Neyron Şəbəkələrin paylanmış fiber optik sistemlərində tətbiqi	Bakı Dövlət Universiteti "WAVERITY" MMC EİLİNK MMC Xəzər Universiteti AR ETN Fizika İnstitutu	7	24 ay	170 000
3.	Oktokopter vasitəsilə ağır yüklərin (100 kq-a qədər) çatdırılması və xilasetmə işlərinin aparılması üçün program-texniki kompleksin işlənməsi	AR ETN İdarəetmə Sistemləri İnstitutu Milli Aviasiya Akademiyası	10	24 ay	250 000
4.	Sosial kiber fiziki sistemlərdə fərdi məlumatların qorunması üçün süni intellekt üsullarının işlənməsi	AR ETN İnformasiya Texnologiyaları İnstitutu	7	24 ay	180 000
5.	Qrənd Sobolev fəzalarında elliptik tənliklərin fərdholmluluğu haqqında	AR ETN Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu	6	24 ay	200 000
6.	Qaz dinamikasının və elektrodinamikanın proseslərini modelləşdirən bəzi qeyri-lokal sərhəd məsələlərin korrekt həll olunması	AR ETN Riyaziyyat və Mexanika İnstitutu Odlar yurdu Universiteti Bakı Dövlət Universiteti	7	24 ay	200 000
7.	İşlənmənin son mərhələsində olan neft yataqlarında layların neftveriminin yüksəldilməsi üçün süxur-kollektorların petrofiziki modellərin qurulması	ADNSU "Neftin, qazın geotexnoloji problemləri və kimya" Elmi Tədqiqat İnstitutu	10	24 ay	250 000
8.	Azərbaycanda Onkoloji Xəstəliklər Üzrə Populyasiyaya Spesifik Genetik Mutasiya Spektrinin İdentifikasiyası	Azərbaycan Tibb Universitetinin Onkoloji Klinikası AR ETN Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	6	24 ay	150 000
9.	Qrinyar reagentləri və benzamidlər əsasında sintez olunan ketonların xərçəng əleyhinə in siliko və in vitro tədqiqatları	Azərbaycan Tibb Universiteti Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti	9	24 ay	200 000

		Bakı Dövlət Universiteti			
10.	Meyvə və giləmeyvə bitkilərinin in vitro şəraitində embriogeneza və morfogeneza induksiyasının fundamental əsaslarının öyrənilməsi, əldə olunan klonların inkişafının, məhsuldarlığını və xəstəlik törədicilərinə davamlılığını yüksəldən biopreparatların alınması və istehsal texnologiyasının elmi əsalarının hazırlanması	AR ETN Mikrobiologiya İnstitutu	10	24 ay	250 000
11.	Kartof nümunələrinin biotik və abiotik streslərə davamlılığa görə genotipləşdirilməsi	AR ETN Genetik Ehtiyatlar İnstitutu	5	24 ay	150 000
12.	İnnovativ texnologiyalarla yeni çoxfunksiyalı reagentlərin yaradılması, istehsalının və tətbiqinin təşkili	AR ETN Y.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu	10	24 ay	250 000
13.	Qarabağın daş dövrünə aid alət sənayesinin texno-tipologiyasının traseoloji və eksperimental analizləri	AMEA Arxeologiya, Etnoqrafiya və Antropologiya İnstitutu AMEA A.A.Bakixanov adına Tarix İnstitutu AR Mədəniyyət Nazirliyi Milli Azərbaycan Tarix Muzeyi	6	24 ay	250 000