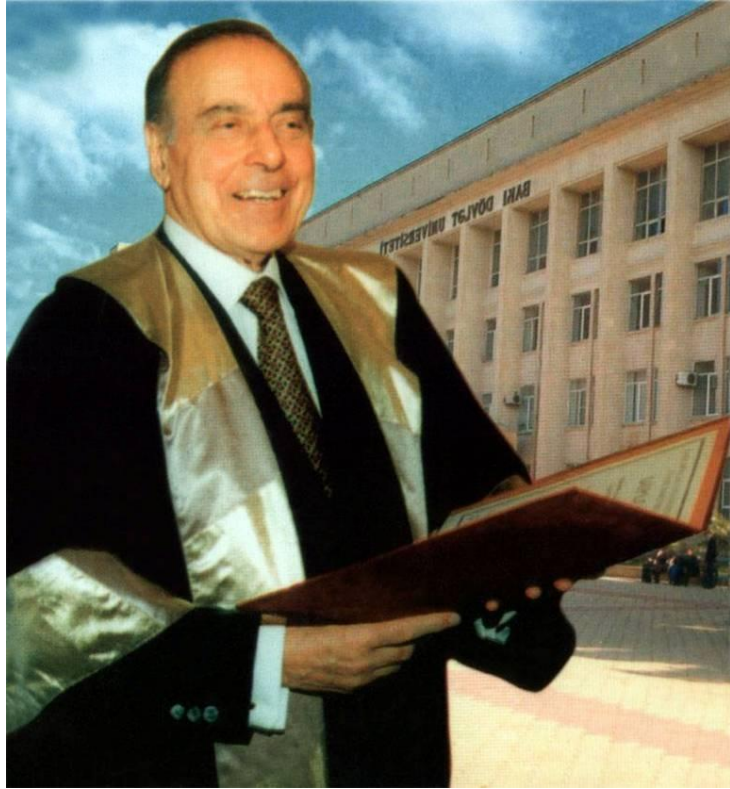


AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
Bakı Dövlət Universiteti

*2016-cı ildə
Bakı Dövlət Universitetində
yerinə yetirilmiş
elmi-tədqiqat işlərinin*

HESABATI



**Bakı Dövlət Universiteti
Azərbaycan xalqının
milli sərvətidir.**

Heydər Əliyev



**Bakı Dövlət Universiteti Azərbaycanın
aparıcı təhsil ocağıdır və nəinki
respublikamızda, həm də bütün bölgədə
onun xüsusi çəkisi vardır.**

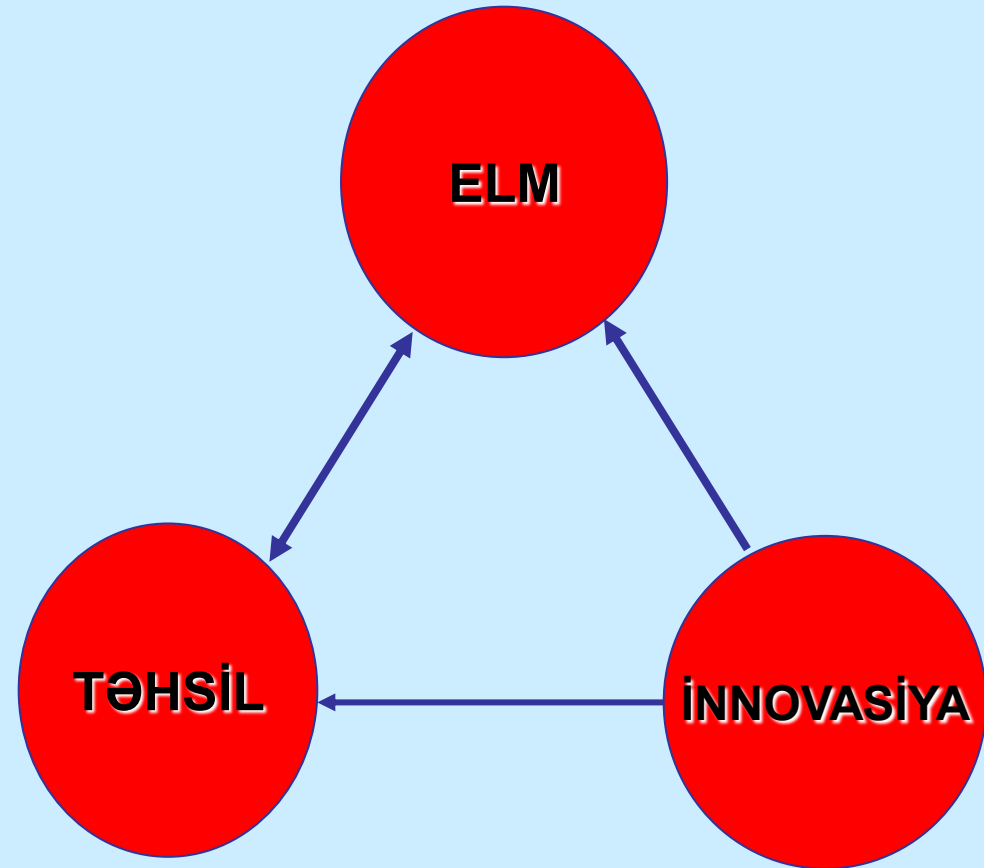
İlham Əliyev

İSLAHATLARIN ƏSAS MƏQSƏDİ

Son illər inkişaf etmiş dünya dövlətlərində elm və təhsilin bir-biri ilə əlaqələndirilməsinə və hər iki sahənin innovasiyaların tətbiqi yolu ilə paralel şəkildə inkişaf etdirilməsinə xüsusi diqqət verilir.

Elm – Təhsil – İnnovasiya

üçbucağının eyni bir müstəviyə gətirilməsi və balanslı şəkildə inkişaf etdirilməsi, o cümlədən “Azərbaycan 2020: gələcəyə baxış” inkişaf konsepsiyasında və “Azərbaycan Respublikasında təhsilin inkişafı üzrə Dövlət Strategiyası”nda nəzərdə tutulmuş tədbirlərin həyata keçirilməsi məqsədi ilə son illər universitetdə də bir sıra islahatlar aparılır və 2016-cı ildə belə islahatlar daha geniş vüsət almışdır.

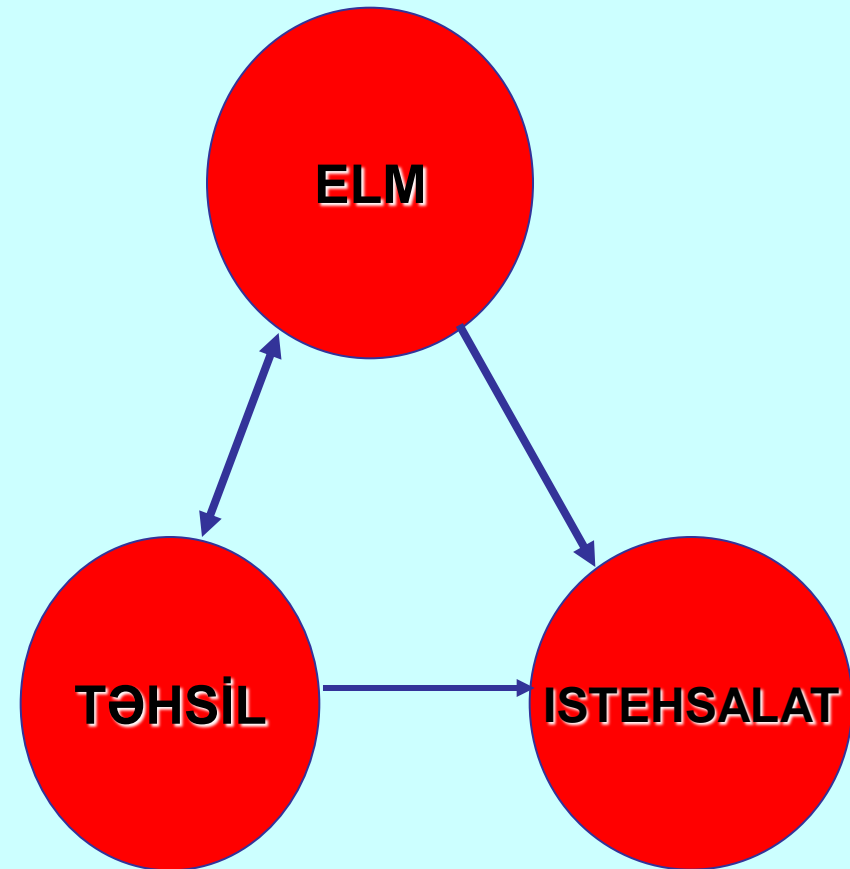


İSLAHATLARIN ƏSAS MƏQSƏDİ

Azərbaycan Respublikasının Prezidenti cənab İlham Əliyevin 6 dekabr 2016-cı il tarixli fərmanı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasının milli iqtisadiyyat perspektivi üzrə Strateji Yol Xəritəsi”ndə də yüksək ixtisaslı və səriştəli insan kapitalının formalaşdırılması və

Elm – Təhsil – İstehsalat

əlaqələrinin inkişaf etdirilməsi əsas prioritetlərdən biri kimi müəyyən edilmişdir.



İSLAHATLARIN ƏSAS İSTİQAMƏTLƏRİ

1. Yeni ixtisasların və ixtisaslaşmaların açılması;
2. Yeni kafedraların, laboratoriyaların açılması və ya mövcud qurumların strukturunun optimallaşdırılması;
3. Elmdə və təhsildə innovasiyaların tətbiqi, innovativ universitet modelinin yaradılması;
4. Elm və təhsilin bir-biri ilə və istehsalatla əlaqələndirilərək inkişaf etdirilməsi;
5. Elmi tədqiqatların və təhsil prosesinin maddi-texniki və metodiki təminatının gücləndirilməsi;

İSLAHATLARIN ƏSAS İSTİQAMƏTLƏRİ

6. Perspektivli gənclərin və məzunların işə cəlb olunması yolu ilə kadr potensialının gəncələşdirilməsi və keyfiyyətinin yüksəldilməsi;
7. Keyfiyyətin təminatı və idarə olunması sisteminin yaradılması;
8. Professor-müəllim heyətinin və elmi işçilərin müxtəlif proqramlar vasitəsilə stimullaşdırılması və maddi-rifah halının yüksəldilməsi;
9. İdarəetmə sisteminin təkmilləşdirilməsi;
10. Beynəlxalq və regional əməkdaşlığın inkişaf etdirilməsi.

GÖRÜLMÜŞ İŞLƏR

- Ötən il 3000 nəfər əməkdaşın əmək haqqı əhəmiyyətli dərəcədə artırılıb. Əlavə olaraq elm, təhsil və ictimai fəaliyyətində xüsusi fərqlənən 300 nəfərdən çox əməkdaşın əmək haqqı ayda 100 manat artırılıb.
- Respublikanın və xarici ölkələrin aparıcı elmi təşkilatları və ali təhsil müəssisələri ilə Elm və təhsil sahəsində əməkdaşlığa dair beynəlxalq (21) və regional (1) səviyyəli 22 Müqavilə və ya Memorandum imzalanıb.
- Beynəlxalq əməkdaşlıqla yanaşı regional əməkdaşlıq, o cümlədən AMEA və istehsalat müəssisələri ilə əlaqələr daha da inkişaf etdirilib.
- Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 29 aprel 2016-cı il tarixli Sərəncamına əsasən Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universitetinin Qazax filialı Bakı Dövlət Universitetinin Qazax filialı hesab olunub.
- Respublikada ilk dəfə olaraq BDU-da İctimai Nəzarət və Məsləhət Şurası yaradılıb. Sonralar bu təcrübə digər ali məktəblərə yayılıb.
- Fənlərarası İntegrasiya və Yüksək Texnologiyalar Mərkəzi yaradılıb və onun yeni binasının tikintisinə başlanılıb.

GÖRÜLMÜŞ İŞLƏR

- Bir sıra fakültələrdə auditoriyalar və laboratoriyalar elmi tədqiqatlarda və tədris prosesində informasiya-kommunikasiya texnologiyalarının tətbiqi üçün zəruri olan interaktiv lövhələr və müasir avadanlıqlarla təchiz olunub, yeni kompyuter otaqları açılıb və mövcud kompyuter otaqları yenidən təşkil olunaraq maddi-texniki bazası gücləndirilib.
- **Cari təmir işləri aparılıb (auditoriyalar yeniləşdirilib, maddi texniki baza gücləndirilib).**
- Quba Tədris Təcrübə və İstirahət Mərkəzində 1000 nəfərədək tələbə istehsalat təcrübəsi keçib və 400 nəfərədək professor - müəllim heyəti istirahət edib.
- **Elmi-tədqiqat və tədris prosesində gənc nəslin iştirakı və rolu artırılıb.**
- Yeni yataqxana kompleksinin inşası üçün hazırlıq işlərinə başlanılıb.

Elmi fəaliyyətin inkişaf etdirilməsi, onun keyfiyyət səviyyəsinin yüksəldilməsi və ölkəmizin elmi nüfuzunun dünyada gücləndirilməsi məqsədi ilə Azərbaycan Respublikasının **Təhsil Nazirliyi və AMEA ilə dünyanın ən tanınmış elmi-analitik informasiya təminatçısı olan “Thomson Reuters” şirkəti arasında** əməkdaşlıq haqqında müqavilələr imzalanıb. Bu müqavilələrə əsasən, Bakı Dövlət Universiteti də daxil olmaqla Azərbaycanın 40 ali təhsil müəssisəsi və AMEA-nın elmi təşkilatları “Thomson Reuters” informasiya agentliyinin məlumat bazalarına tam çıxış əldə edib.

Məlumat üçün bildirək ki, son illər Quba Tədris Təcrübə və İstirahət Mərkəzində BDU tələbələri ilə yanaşı xarici ölkə universitetlərinin də tələbələri yay məktəbində iştirak edirlər.



2016-cı ildə BDU-nun yeni tələbə şəhərciyinin yaradılması üçün ilkin işlər görülüb



**FƏNLƏRARASI İNTEQRASIYA VƏ YÜKSƏK TEXNOLOGİYALAR
MƏRKƏZİNİN TİKİLMƏSİ NƏZƏRDƏ TUTULAN BİNASI**



Pakistan İslam Respublikasının Baş Naziri Məhəmməd Nəvaz Şərifə BDU-nun Fəxri doktoru adı verilib



Bolqarıstan Respublikasının Prezidenti Rosen Plevneliyevə BDU-nun Fəxri doktoru adı verilib



Rusiya Elmlər Akademiyasının ümumi iclasında 2400 namizədin iştirak etdiyi və üç mərhələdən ibarət keçirilmiş seçkilərin nəticələrinə əsasən beynəlxalq səviyyədə tanınmış 63 xarici alim, o cümlədən **Bakı Dövlət Universitetinin rektoru akademik Abel Məhərrəmov Rusiya Elmlər Akademiyasının həqiqi üzvü** seçilib.



Rusiya Elmlər Akademiyasının həqiqi üzvlük diplomu akademik Abel Məhərrəmov Rəyasət Heyətinin təntənəli iclasında Akademiyanın prezidenti akademik V.Fortov tərəfindən təqdim edilib.



Ötən il akademik Abel Məhərrəmov 150-dək üzvü olan Avrasiya Universitetlər Assosiasiyasının vitse-prezidenti kimi də fəaliyyətini uğurla davam etdirmişdir.



Məlumat üçün bildirək ki, BDU rektoru indiyədək Rusiya, Türkiyə, Rumıniya, Qazaxstan, Ukrayna, Albaniya, Çin Xalq Respublikası, Yaponiya, Gürcüstan və digər ölkələrin universitetləri və akademiyları tərəfindən Fəxri doktor və professor adına, o cümlədən Moskva Dövlət Universitetinin Fəxri professoru adına layiq görülüb.

AMEA ilə əlaqələr

BDU-da tədris prosesinin elmi tədqiqatla əlaqələndirilməsi, elm və təhsilin istehsalatla inteqrasiyasının gücləndirilməsi, tələbə, magistrant və doktorantlarda tədqiqatçılıq və peşə fəaliyyəti üçün zəruri olan praktiki bilik, bacarıq və vərdişlərin formalaşdırılması, müxtəlif elm sahələrində elmi yeniliklərin və innovasiyaların tədris prosesinə tətbiqi, müvafiq ixtisas sahələri üzrə aparıcı mütəxəssislərin tədris prosesinə cəlb edilməsi və birgə elmi tədqiqatların aparılması məqsədi ilə AMEA-nın ayrı-ayrı elmi təşkilatları və İnstitutları arasında əlaqələr gücləndirilmişdir:

Bakı Dövlət Universitetinin “Neft kimyası və kimya texnologiyası” kafedrasının AMEA-nın Aşqarlar kimyası İnstitutunun və “Seysmologiya və yer təkinin fizikası” kafedrasının Geologiya və Geofizika İnstitutunun nəzdində fəaliyyət göstərən Filiəlləri yaradılmışdır.

Bakı Dövlət Universiteti ilə AMEA-nın Hüquq və insan haqları, Radiasiya Problemləri, Fəlsəfə İnstitutları arasında kadr hazırlığı və elmi-tədqiqat sahələrində əməkdaşlıq müqaviləsi imzalanmışdır.

Bakı Dövlət Universitetinin AMEA-nın Coğrafiya və Torpaqşünaslıq və Aqrokimya İnstitutunda Elm və Tədris Mərkəzləri yaradılıb.

Bakı Dövlət Universiteti ilə AMEA-nın İnformasiya Texnologiyaları İnstitutu arasında İnformasiya hüququ istiqamətində birgə magistr hazırlığı üzrə əməkdaşlıq müqaviləsi imzalanıb və hazırda bu sahədə kadr hazırlığı həyata keçirilir.

AMEA ilə əlaqələr

Son illər Akademianın 150-dən çox aparıcı mütəxəssisləri və elmi işçiləri BDU-da tədris prosesinə, Universitetin professor-müəllim heyəti isə AMEA-nın elmi təşkilatlarında elmi fəaliyyətə və idarəetmə strukturunda işə cəlb olunmuşdur.

AMEA-nın 9 akademiki və 9 müxbir üzvü əvəzçiliklə BDU-nun tədris prosesində iştirak edir.

BDU-nun əməkdaşları Respublika Elmi Tədqiqatların Əlaqələndirilməsi Şurasının Problem Elmi Şuralarında fəal iştirak edirlər.

Kristalloqrafiya, mineralogiya və geokimya kafedrasının müdürü, geologiya-mineralogiya üzrə elmlər doktoru, prof. Məmməd Çıraqov AMEA-nın ilk dəfə təsis edilən Akademik Musa Əliyev adına adlı mükafatı ilə təltif olunub.

Bakı Dövlət Universitetinin əməkdaşları Alimlər Qurultayında, I və II Elm Festivalında fəal iştirak etmiş, BDU üzrə əldə edilən elmi nailiyyətlər sərgidə nümayiş etdirilmişdir.

Bakı Dövlət Universitetinin Hidrometeorologiya kafedrasının «Azərsu» Açıq Səhmdar Cəmiyyətinin “Sukanal Elmi Tədqiqat və Layihə İnstitutu”nun nəzdində filialı açılmışdır.



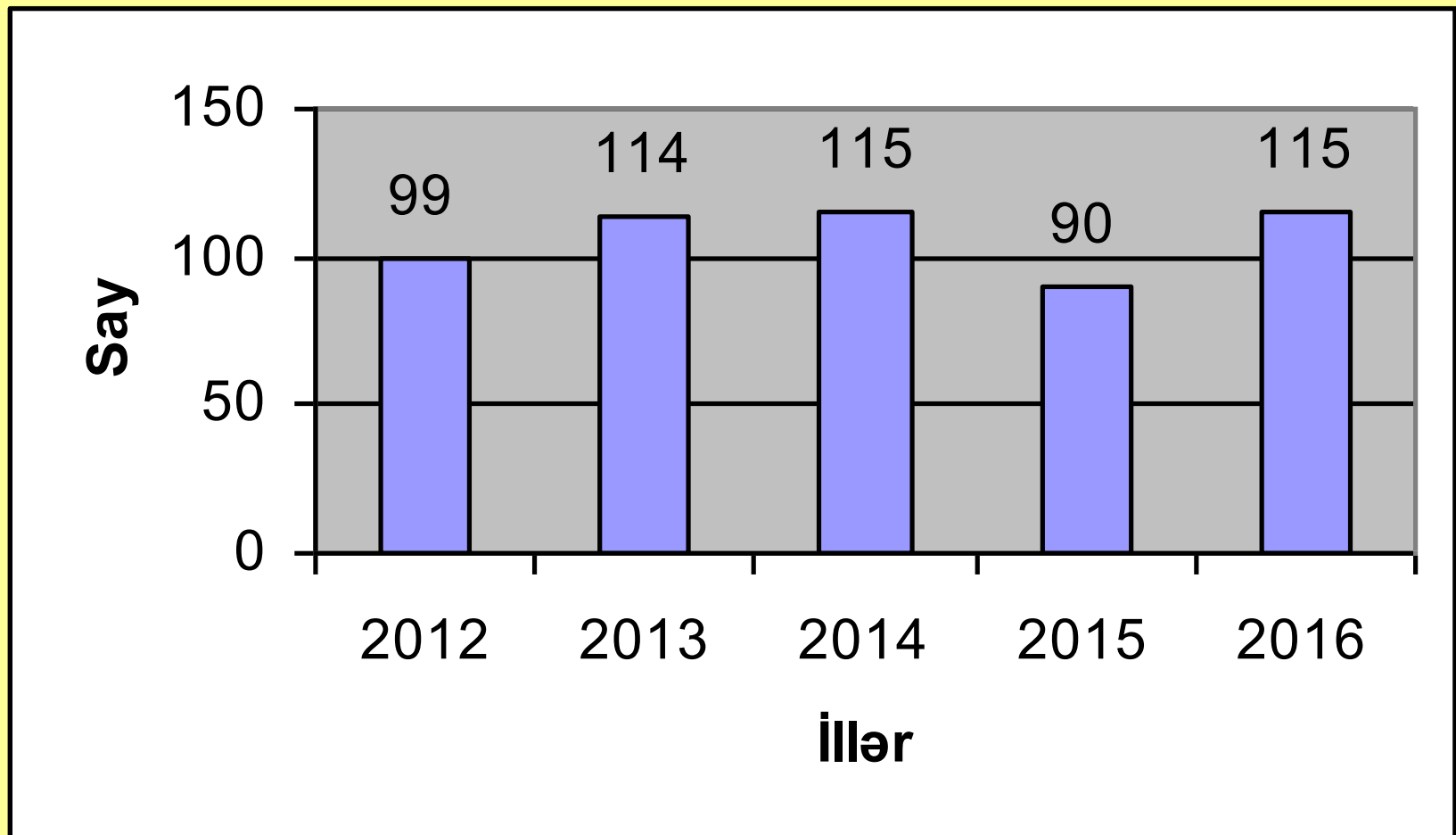
GƏNCLƏRİN ELMİ FƏALİYYƏTƏ CƏLBI

Ümumiyyətlə 2016-cı ildə gənclərin elm fəaliyyətinə cəlb edilməsi üçün bir sıra tədbirlər görülüb. İstedadlı tələbələrin, o cümlədən o cümlədən 600-dən yuxarı bal toplayan tələbələrin və SABAH qruplarında təhsil alan tələbələrin elmi fəaliyyətinə cəlb edilməsi və onların hər birinə bir elmi rəhbər və ya məsləhətçi təhkim olunması məqsədilə xüsusi əmr imzalanıb.

BDU-nun hər bir kafedrası, o cümlədən ETİ-lərin hər bir şöbəsi tərəfindən hər il Beynəlxalq informasiya agentlikləri tərəfindən indekslənən jurnallarda ən azı bir məqalə çap etdirilməsi məqsədi ilə xüsusi əmr imzalanıb və artıq bu əmr öz bəhrəsini göstərir.

Elmi tədqiqatların innovativ istiqamətlərə yönəldilməsi və keyfiyyətinin yüksəldilməsi, o cümlədən gənclərin beynəlxalq aləmə inteqrasiyasının gücləndirilməsi məqsədi ilə BDU-da təhsil alan doktorantlara biri xarici ölkələrdən olmaqla ikili elmi rəhbər təyinn olunması praktikasını genişləndirilib.

2016-ci ildə 35 yaşadək 115 nəfər (yuxarı kurs tələbələri və magistrantlar da daxil olmaqla) tam və yarım ştat müəllim (20), elmi işçi (13), tyutor, laborant, baş laborant, mütəxəssis (61) və digər vəzifələrə (21) işə götürülüb.



GƏNCLƏRİN ELMİ FƏALİYYƏTƏ CƏLBI



Gənclərə göstərilən diqqət və qayğının nəticəsidir ki, Prezident İlham Əliyevin Sərəncamı ilə Bakı Dövlət Universitetinin Biologiya fakültəsinin dissertantı və ingilis bölməsinin müəllimi, gənc alim **Aygün İsrayılova** “Gənclər üçün Prezident mükafat”ına layiq görülüb.



Qeyd edək ki, **2015-ci ildə** Bakı Dövlət Universitetinin kimya fakültəsinin ingilis bölməsinin müəllimi, gənc alim **Elvin Məlikov**, **2014-cü ildə** isə gənc alim **Flora Hacıyeva** da **Gənclər üçün Prezident mükafatına** layiq görülməklər.

Bakı Dövlət Universiteti və BDU-da nəşr edilən “Tətbiqi və hesablama riyaziyyatı” jurnalı dünyanın tanınmış “Elsevier” akademik nəşriyyatı və Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişaf Fondu tərəfindən Azərbaycanda ilk dəfə olaraq təsis edilən “SCOPUS Mükafatların”ı layiq görülüb.



Bakı Dövlət Universiteti "Thomson Reuters" şirkəti və Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Elmin İnkişafı Fondunun "Elmin inkişafına görə" ən yüksək mükafatına layiq görülüb. Bununla yanaşı, BDU-nun Tətbiqi Riyaziyyat Elmi-Tədqiqat İnstitutu tərəfindən nəşr olunan "Journal of Pure and Applied Mathematics jurnalı da "Web of Science" mükafatına layiq görülüb.





Kanadanın Toronto universitetinin professoru, kimya üzrə **Nobel mükafatı laureatı Con Polani** öz arzusu ilə Bakı Dövlət Universitetində olub. Qarşılıqlı maraq doğuran görüş BDU-nun Nanoaraşdırmalar mərkəzində davam edib. Azərbaycan Respublikasının prezidenti İlham Əliyevin 2005-ci ildə Rumıniyaya rəsmi səfəri çərçivəsində imzalanmış əməkdaşlıq haqqında müqaviləyə əsasən 10 il bundan əvvəl yaradılan mərkəzdə ötən illər ərzində 10-dək Nobel mükafatı laureatının, o cümlədən dünyanın tanınmış alimlərinin mühazirələri dinlənilib. Con Polani universitetdə nanotexnologiya sahəsində aparılan araşdırmalar, digər elmi-tədqiqat işləri, kadr hazırlığı ilə maraqlanıb və bu sahədə reallaşdırılan işləri yüksək qiymətləndirərək tədqiqat işlərinin elm tutumlu istehsal sahələri ilə əlaqələr qurulması istiqamətində tövsiyələrini verib.

Bakı Dövlət Universitetində BMT-nin Sivilizasiyalar Alyansının 2016-cı il 25-27 aprel tarixlərində Bakıda keçirilən 7-ci Qlobal Forumunun təqdimatı keçirilib. BMT Sivilizasiyalar Alyansı üzrə ali nümayəndəsinin kabinet rəhbəri Nihal Saad forumun əhəmiyyətindən, nəzərdə tutulan işlərdən bəhs edərək, bu forumun yalnız Azərbaycan üçün deyil, BMT Sivilizasiyalar Alyansı üçün də çox faydalı olduğunu söyləyib və Forumu Azərbaycanın ötən il dünyaya ünvanladığı “Multikulturalizm ili” mesajı ilə əlaqələndirib.



Azərbaycan Respublikasının İspaniya Krallığındakı səfirliyinin və İspaniyanın Mursiya Katolik Universitetinin təşkilatçılığı ilə Azərbaycan Prezidenti İlham Əliyev tərəfindən elan edilmiş “Multikulturalizm ili” çərçivəsində İspaniyanın Madrid və Mursiya şəhərlərində “Dinlərarası dialoqun sülhə və multikultural həyata töhfəsi” mövzusunda konfranslar keçirilib. Bu tədbirlərdə Bakı Dövlət Universitetinin rektoru akademik Abel Məhərrəmov da iştirak edib.



Nümayəndə heyətinin tərkibi



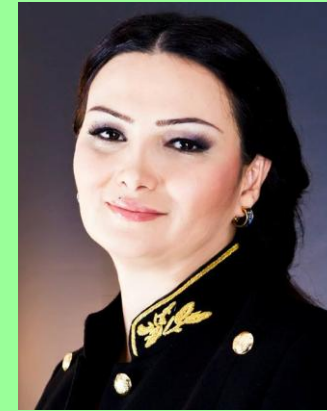
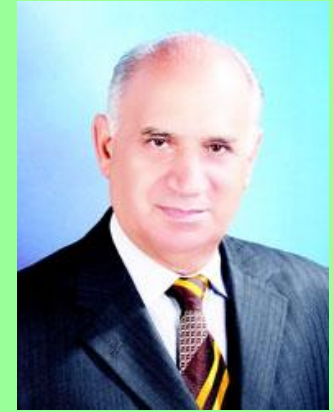
Bakı Dövlət Universitetinin rektoru, Avrasiya Universitetlər Assosiasiyasının vitse-prezidenti, akademik Abel Məhərrəmov M.V.Lomonosov adına Moskva Dövlət Universitetində Avropa və Asiyanın 11 ölkəsini əhatə edən Assosiasiya Şurasının genişləndirilmiş iclasında iştirak edib. İclasda Rusiya Federasiyası Dövlət Dumasının sədri Sergey Narişkin, dövlət rəsmiləri və Assosiasiyaya üzv universitetlərin rektorları iştirak edib. Səfər çərçivəsində akad.Abel Məhərrəmov "Lomonosov" Beynəlxalq Gənclər Forumunun açılışında da iştirak edib.



BDU Elmi Şurasının qərarı ilə “**Bakı Dövlət Universitetinin Fəxri professoru**” fəxri adı təsis olunub. 2016-cı ildə Əməkdar elm xadimi, Əməkdar mədəniyyət işçisi, BMT yanında Beynəlxalq İnformasiyalaşdırma Akademiyasının akademiki, Prezident təqaüdcüsü, “Şöhrət” ordenli, tarix elmləri doktoru, **professor Abuzər Xələfov** və Psixologiya kafedrasının professoru, Əməkdar elm xadimi, “Şöhrət” ordenli **Əkbər Bayramov** “BDU-nun Fəxri professoru” fəxri adına layiq görülməklər.



İCTİMAİ NƏZARƏT VƏ MƏSLƏHƏT ŞURASI



İctimai nəzarət və Məsləhət Şurasının üzvləri, təhsil mütəxəssisləri və valideynlər imtahan prosesini izləyiblər



REYTING

“QS World University Rankings” reytinginə görə Bakı Dövlət Universiteti yenidən dünyanın 700 top universitetinin siyahısına daxil edilib. Qiymətləndirilmə siyahısına dünyanın YUNESKO tərəfindən təklif edilən 20 000 ali məktəbi daxil edilir.

700 top universitetlər siyahısına düşmək dünyada 4% təşkil edən elitar universitetlərin siyahısına daxil olmaq deməkdir.

Bakı Dövlət Universiteti Şərqi Avropa və Mərkəzi Asiyanın inkişaf etməkdə olan ölkələrinin reyting siyahısında yer tutub. **BDU-nun 88-cü yerdə** qərarlaşdığı siyahını “QS World University Rankings” təqdim edib. Bakı Dövlət Universiteti artıq üçüncü ildir ki, bu siyahıya düşür. Reytingin tərtib olunmasında akademik heyətin rəyi, professor-müəllim heyətinin tələbələrin sayına nisbəti, işəgötürənlər arasında reputasiya, sitat gətirilmə indeksi, xarici müəllim və tələbələrin payı əsas meyar olaraq götürülür.

REYTING

Bakı Dövlət Universiteti Ali məktəblərdə tədrisin keyfiyyətinə görə **beynəlxalq RUR reytingində 750 universitet arasında 2015-ci ildə 656-cı, 2016-cı ildə isə 634-cü** olub.

Ali məktəblərin beynəlxalq rəqabət qabiliyyətinin yüksəldilməsi sahəsində konsaltinq xidmətləri göstərən Round University Ranking (RUR) beynəlxalq təşkilatının reytingində dünyanın 70-dən artıq ölkəsindən olan 750 universiteti tədrisin və tədqiqatların keyfiyyəti, beynəlmiləçilik, maliyyə davamlılığı kimi 4 qrupda birləşmiş 20 ayrı-ayrı göstəricilər üzrə qiymətləndirilir.

Reyting "Thomson Reuters" beynəlxalq media kompaniyasının göstəriciləri əsasında hazırlanıb.

2015/2016-cı tədris ilində Bakı Dövlət Universiteti yenidən Beynəlxalq Akademik Perspektivlər İnstitutu (URAP) tərəfindən tərtib edilən **dünyanın ən yaxşı 2000 universitetinin** siyahısına daxil edilib.

Bakı Dövlət Universiteti MDB-yə üzv ölkələr üzrə **153 universitet** arasında aparılan sorğuya əsasən **40-cı pillədə** qərarlaşıb. Reyting siyahısına Azərbaycan universitetlərindən yalnız BDU düşüb.



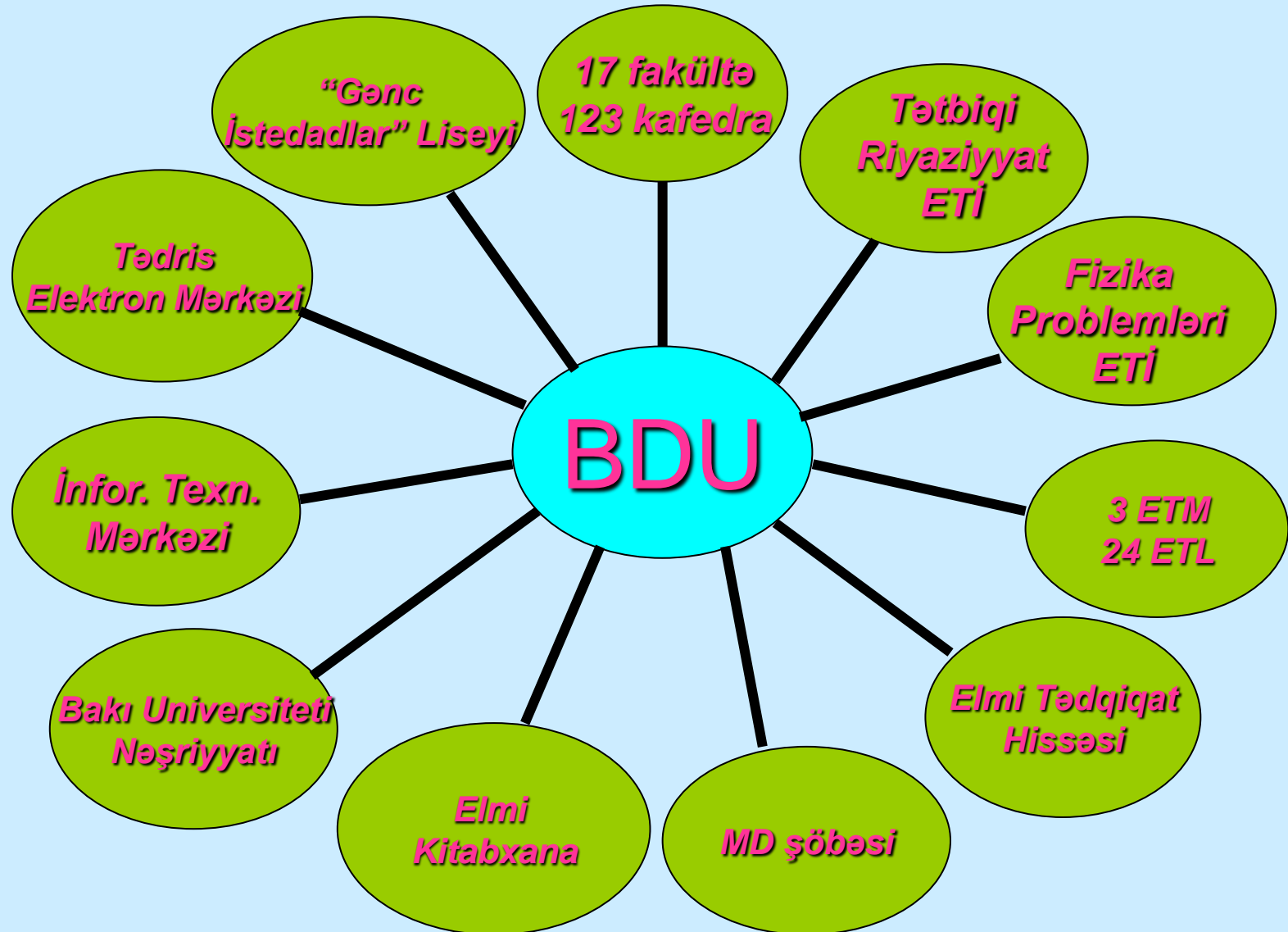
ÜMUMİ MƏLUMATLAR



UNİVERSİTET ELMİNİN ÜSTÜNLÜKLƏRİ

- Elm və təhsilin bir-biri ilə əlaqələndirilməsi və onların balanslı inkişaf etdirilməsi imkanının olması.
- Hər müəllim-tədqiqatçıya 10-15 tələbənin təhkim olunma imkanı (1300 magistr, 18000 bakalavr və 800 doktorant).
- AMEA və digər ali məktəblərlə güclü əlaqələrin olması (birgə tədqiqatlar, Problem Şuralarında iştirak, birgə elmi rəhbərlik və s.).
- Elmi nailiyyətlərin qısa müddətdə təhsil prosesində tətbiqi və geniş kütlə arasında təbliği imkanı.
- Məzunlarla əlaqə, elm və təhsilin inkişafı naminə onlarla səmərəli əməkdaşlıq imkanı.

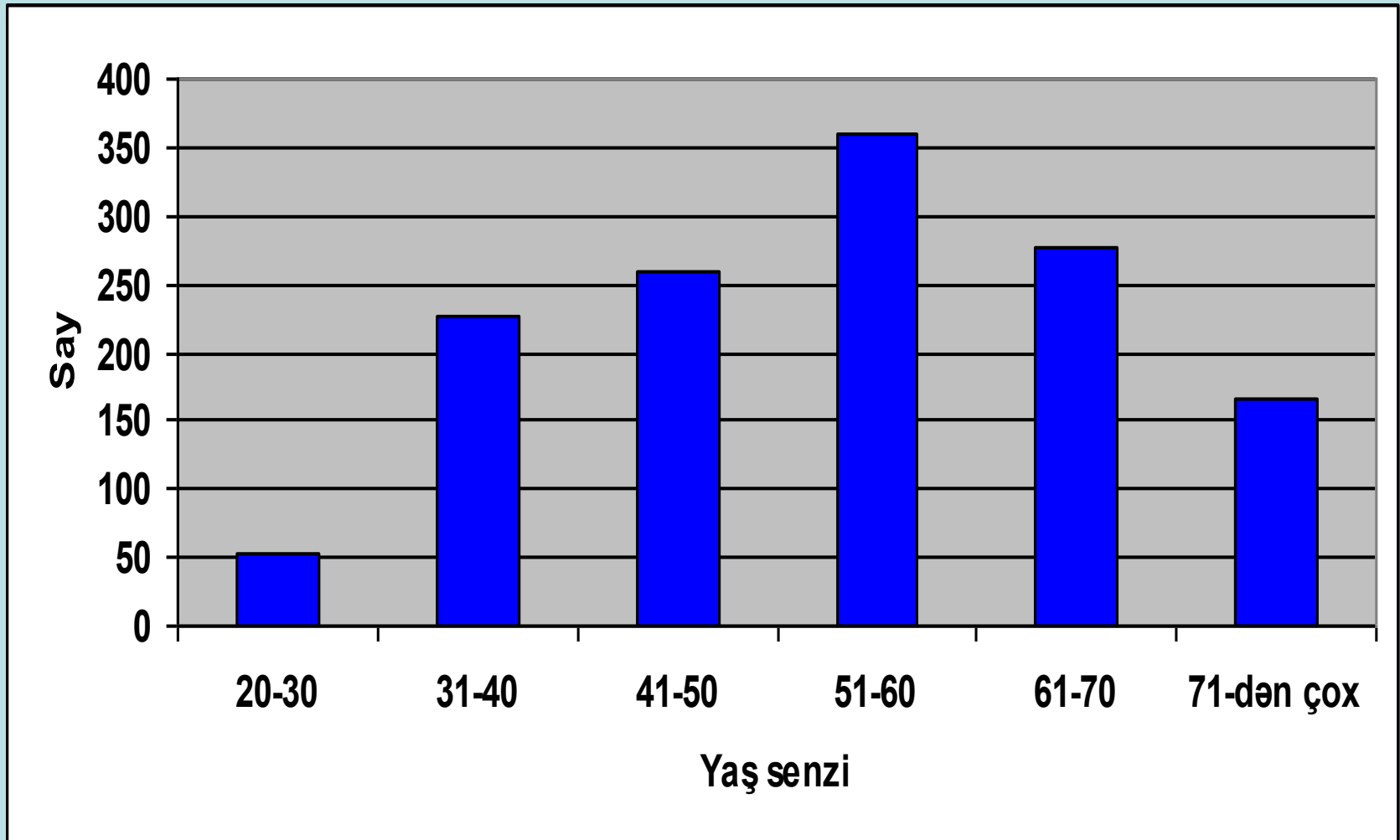
BDU-NUN STRUKTURU



Elmi potensial haqqında ümumi məlumat

Adı (sayı)	Prof.- müə., elmi işçi	Elmlər doktoru	Fəlsəfə doktoru	Professor	Dosent
Kafedra (123)	1330	243	800	235	586
ETİ (2) ETM (3) ETL (24)	272	40	142	8	14
Cəmi	1602	283	942	243	600

ELMİ POTENSİALIN YAŞ SENZİNƏ GÖRƏ PAYLANMASI



1.	AMEA-nın həqiqi üzvləri	8
2.	AMEA-nın müxbir üzvləri	9
3.	Milli Məclisin deputatı	8
4.	Əməkdar elm xadimi	31
5.	Əməkdar müəllim	41
6.	Digər fəxri adlar	17
7.	AR prezidentinin fərdi təqaüdçüsü	14
8.	Şərəf ordeni	4
9.	Şöhrət ordeni	34
10.	Tərəqqi medalı	45

AMEA-nın həqiqi üzvləri

1. ***Məhərrəmov Abel
Məmmədəli oğlu***
2. ***Əliyeva Rəfiqə Əlirza qızı***
3. ***Babazadə Vasif Məmmədəğa
oğlu***
4. ***Mehdiyev Məhəmməd
Fərman oğlu***
5. ***Məmmədəliyev Vasim
Məmmədəli oğlu***
6. ***Məmmədov Qərib Şamil oğlu***
7. ***Əliyev Fikrət Əhmədəli oğlu***
8. ***Abdullayev Cəlal Eyvaz oğlu***

AMEA-nın müxbir üzvləri

1. ***Paşayeva Nərgiz Mircəlal
qızı***
2. ***Məlikova Məsümə Fazil qızı***
3. ***Məmmədov Yusif Əbülfət
oğlu***
4. ***Kazımzadə Aydın Həsən
oğlu***
5. ***Aydazadə Kamil Rəcəb oğlu***
6. ***Qurbanov Elşad Məcid oğlu***
7. ***Əliyev Bəxtiyar Həmzə oğlu***
8. ***Mahmudov Yaqub Mikayıl
oğlu***
9. ***Mütəllimov Təhsin Mütəllim
oğlu***

AMEA-nın həqiqi üzvləri

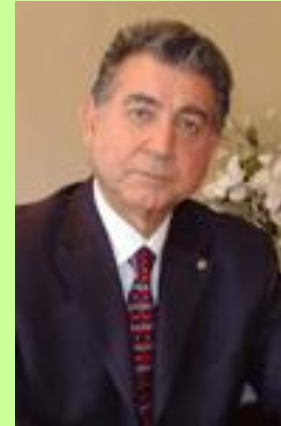


AMEA-nın müxbir üzvləri



AMEA-nın BDU ilə əməkdaşlıq edən həqiqi üzvləri

1. Əlizadə Akif Ağamehdi oğlu
2. Nağıyev Tofiq Murtuza oğlu
3. Səmədzadə Ziyad Əliabbas oğlu
4. İsmayılzadə Arif Cəfər oğlu
5. Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu
6. Quliyev Hətəm Hidayət oğlu
7. *Hüseynova İradə Məmməd qızı*
8. *Qədirov Fəxrəddin Əbülfət oğlu*
9. *Məmmədov Ramiz Mahmud oğlu*



AMEA-nın BDU ilə əməkdaşlıq edən müxbir üzvləri

- 1. Hüseyinov Vəli Allahverdi oğlu***
- 2. Cəfərov Nizami Qulu oğlu***
- 3. Babanlı Məhəmməd Baba oğlu***
- 4. Məmmədov Tofiq Sadiq oğlu***
- 5. Kərimov Kərim Məmmədخان o.***
- 6. Məlikov Ağası Zərbəli oğlu***
- 7. Əlizadə Elbrus Kərim oğlu***
- 8. Bilalalov Bilal Telman oğlu***
- 9. Quliyev Vaqif Sabir oğlu***



ELMİ TƏDQIQAT İŞLƏRİNİN NƏTİCƏLƏRİ



Fakültələrdə fəaliyyət göstərən kafedraların və ETİ-lərdə fəaliyyət göstərən şöbələrin 2016-cı il üzrə elmi hesabatları ilkin olaraq kafedralarda (şöbələrdə) müzakirə edildikdən sonra fakültə (ETİ) Elmi Şuralarında müzakirə edilmişdir. Elmi hesabatların fakültə və ETİ-lərin Elmi Şuralarında müzakirələrin obyektiv və işgüzar şəraitdə keçirilməsi təmin edilmiş, elmi-tədqiqat işlərinin təşkili və həyata keçirilməsi üzrə müsbət təcrübənin yayılması, mövcud problemlərin aradan qaldırılması üçün müvafiq tədbirlər görülmüşdür.

YERİNƏ YETİRİLMİŞ ELMİ TƏDQIQAT İŞLƏRİ

<i>İSTİQAMƏTLƏR</i>	<i>81</i>
<i>PROBLEMLƏR</i>	<i>156</i>
<i>MÖVZULAR</i>	<i>185</i>
<i>ELMİ TƏDQIQAT İŞLƏRİ</i>	<i>1060</i>
<i>ELMİ TƏDQIQAT İŞLƏRİNİN İSTEHSALATDA VƏ TƏDRİS PROSESİNDƏ TƏTBİQİ</i>	<i>536</i>

BDU ÜZRƏ NƏŞR OLUNUB

• <i>MONOQRAFİYA</i>	<i>45</i>
• <i>KİTAB</i>	<i>68</i>
• <i>DƏRSLİK</i>	<i>57</i>
• <i>DƏRS VƏSAİTİ</i>	<i>132</i>
• <i>PROQRAM</i>	<i>325</i>
• <i>METODİK VƏSAİT</i>	<i>22</i>
• <i>MƏQALƏLƏR</i>	<i>2792</i>
• <i>TEZİSLƏR</i>	<i>1240</i>
<i>CƏMİ</i>	<i>4681</i>

TƏBİƏT FAKÜLTƏLƏRİ ÜZRƏ NƏŞR OLUNMUŞ ELMİ ƏSƏRLƏR

• MONOQRAFİYA	7
• KİTAB	14
• DƏRSLİK	19
• DƏRS VƏSAİTİ	53
• PROQRAM, MET.GÖSTƏRİŞ	149
• MƏQALƏLƏR	1021
• <i>O cümlədən xaricdə</i>	<i>474</i>
• <i>Respublikada</i>	<i>559</i>
• TEZİSLƏR	624
• <i>O cümlədən xaricdə</i>	<i>239</i>
• <i>Respublikada</i>	<i>385</i>

HUMANİTAR FAKÜLTƏLƏR ÜZRƏ NƏŞR OLUNMUŞ ELMİ ƏSƏRLƏR

• MONOQRAFIYA	33
• KİTAB	49
• DƏRSLİK	36
• DƏRS VƏSAİTİ	68
• PROQRAM, MET.GÖSTƏRİŞ	184
• MƏQALƏLƏR	1279
• <i>O cümlədən xaricdə</i>	<i>201</i>
• <i>Respublikada</i>	<i>1078</i>
• TEZİSLƏR	349
• <i>O cümlədən xaricdə</i>	<i>202</i>
• <i>Respublikada</i>	<i>147</i>

ETİ, ETM və ETL ƏMƏKDAŞLARI TƏRƏFİNDƏN NƏŞR OLUNUB:

MONOQRAFİYA	5
KİTAB	5
DƏRSLİK, DƏRS VƏSAİTİ	13
PROQRAM, MET.GÖSTƏRİŞ	14
MƏQALƏ	486
<i>O cümlədən xaricdə</i>	<i>210</i>
<i>Respublikada</i>	<i>276</i>
TEZİS	267
<i>O cümlədən xaricdə</i>	<i>128</i>
<i>Respublikada</i>	<i>139</i>

Məqalə və tezislərin kafedralar və elmi tədqiqat hissəsi (ETİ, ETM, ETL) üzrə bölgüsü

- **Məqalələr:**
- Kafedralar üzrə 2306
- O cümlədən xaricdə 675
- Elmi tədqiqat hissəsi üzrə 486
- O cümlədən xaricdə 210

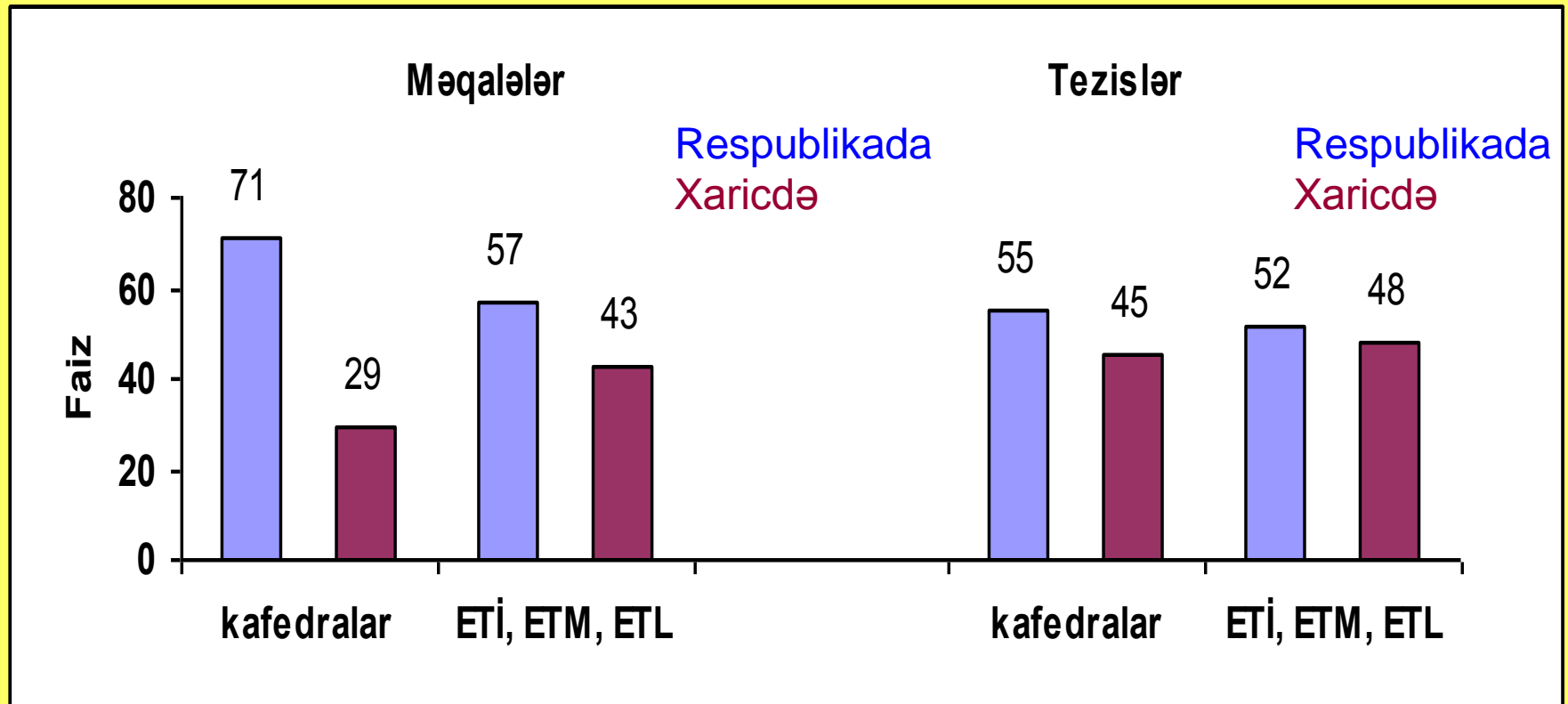
CƏMİ
2792
 O cümlədən
 xaricdə
885 (32 %)

- **Tezislər:**
- Kafedralar üzrə 973
- O cümlədən xaricdə 441
- Elmi tədqiqat hissəsi üzrə 267
- O cümlədən xaricdə 128

CƏMİ
1240
 O cümlədən
 xaricdə
569 (46%)

Ümumi cəmi 4032 elmi əsər O cümlədən xaricdə 1454 (36%)

Məqalə və tezislərin kafedralar və elmi tədqiqat hissəsi (ETİ, ETM, ETL) üzrə bölgüsü



TƏBİƏT FAKÜLTƏLƏRİ ÜZRƏ ÇAP OLUNMUŞ MƏQALƏLƏR

N	Fakültə	CƏMİ	RESPUBLİ KADA	XARİCDƏ
1.	Mexanika-riyaziyyat	142	87	55 (39 %)
2.	Tətbiqi riyaziyyat və kibernetika	158	97	61 (39 %)
3.	Fizika	178	107	71 (40 %)
4.	Kimya	163	38	125 (76 %)
5.	Biologiya	158	90	68 (43 %)
6.	Geologiya	32	28	4 (12 %)
7.	Coğrafiya	115	61	54 (47 %)
8.	Ekologiya və torpaqsünəslıq	75	45	30 (40 %)
	CƏMİ	1021	553	468 (46 %)

HUMANİTAR FAKÜLTƏLƏR ÜZRƏ ÇAP OLUNMUŞ MƏQALƏLƏR

N	Fakültə	CƏMİ	RESPUBLİ KADA	XARİCDƏ
1.	Tarix	184	142	42 (23 %)
2.	Filologiya	344	297	47 (14 %)
3.	Hüquq	152	125	27 (18 %)
4.	Beynəlxalq münasi- bətər və iqtisadiyyat	201	171	30 (15 %)
5.	Jurnalistika	62	61	1 (2 %)
6.	Sosial elmlər və psixologiya	171	133	38 (22 %)
7.	Şərqsünaslıq	91	80	11 (12 %)
8.	Kitabxanaçılıq- informasiya	64	59	5 (8 %)
9.	İlahiyyat	10	10	0 (0 %)
	CƏMİ	1279	1078	201 (16 %)

**TƏBİƏT FAKÜLTƏLƏRİ ÜZRƏ ÇAP OLUNMUŞ MƏQALƏLƏRİN
1 ƏMƏKDAŞ ÜZRƏ ORTA SAYI**

N	Fakültə	CƏMİ	RESPUB LİKADA	XARİCDƏ	Say	Məqalə
1.	Mexanika- riyaziyyat	142	87	55	85	1,67
2.	Tətbiqi riyaziy. və kibernetika	158	97	61	75	2,11
3.	Fizika	178	107	71	82	2,17
4.	Kimya	163	38	125	81	2,01
5.	Biologiya	158	90	68	84	1,88
6.	Geologiya	32	28	4	30	1,07
7.	Coğrafiya	115	61	54	50	2,30
8.	Ekologiya və torpaqşünaslıq	75	45	30	39	1,92
	CƏMİ	1021	553	468	526	1,94

**HUMANİTAR FAKÜLTƏLƏRİ ÜZRƏ ÇAP OLUNMUŞ MƏQALƏLƏRİN
1 ƏMƏKDAŞ ÜZRƏ ORTA SAYI**

N	Fakültə	CƏMİ	RESPUB LİKADA	XARİCDƏ	Say	Məqalə
1.	Tarix	184	142	42	102	1,80
2.	Filologiya	344	297	47	237	1,45
3.	Hüquq	152	125	27	97	1,57
4.	BM və İqtisad.	201	171	30	92	1,84
5.	Jurnalistika	62	61	1	36	1,72
6.	Sosial elmlər və psixologiya	171	133	38	103	1,66
7.	Şərqsünaslıq	91	80	11	82	1,11
8.	Kitabx.-infor.	64	59	5	29	2,21
9.	İlahiyyat	10	10	0	16	0,62
	CƏMİ	1279	1078	201	794	1,61

ETİ, FAKÜLTƏLƏR EZRƏ ETM və ETL ƏMƏKDAŞLARI TƏRƏFİNDƏN NƏŞR OLUNMUŞ MƏQALƏ VƏ TEZİSLƏR:

N	FAKÜLTƏ, ETİ	MƏQALƏ			TEZİS		
		CƏMİ	RESPUBLİKA	XARİC	CƏMİ	RESPUBLİKA	XARİC
1.	Tətbiqi Riyaziyyat ETİ	67	39	28	33	9	24
2.	Fizika Problemləri ETİ	94	36	58	24	8	16
3.	Fizika	37	11	26	19	10	9
4.	Kimya	87	35	52	106	60	46
5.	Biologiya	23	13	10	15	8	7
6.	Geologiya	22	18	4	27	19	8
7.	Ekologiya və torpaqşünashq	26	5	21	17	7	10
8.	Tarix	23	21	2	10	10	-
9.	Filologiya	55	50	5	7	4	3
10.	SEP	20	19	1	3	1	2
11.	Kitabxanaçılıq-informaiya	3	2	1	3	3	-
12.	Jurnalistika	12	10	2	-	-	-
13.	İlahiyyat	17	17	-	3	-	3
	CƏMİ	486	276	210	267	139	128

TƏBİƏT FAKÜLTƏLƏRİ ÜZRƏ ETM VƏ ETL-LƏRLƏ BİRLİKDƏ ÇAP OLUNMUŞ MƏQALƏLƏR

N	Fakültə	CƏMİ	RESPUBLİKADA	XARİCDƏ
1.	Mexanika-riyaziyyat	142	87	55
2.	Tətbiqi riyaziyyat və kibernetika	158	97	61
3.	Fizika	215	118	97
4.	Kimya	250	73	177
5.	Biologiya	181	103	78
6.	Geologiya	54	46	8
7.	Coğrafiya	115	61	54
8.	Ekologiya və torpaq.	101	50	51
9.	Tətbiqi Riy. ETİ	67	39	28
10.	Fizika Probl. ETİ	94	36	58
	CƏMİ	1377	710	667

HUMANİTAR FAKÜLTƏLƏR ÜZRƏ ETM VƏ ETL-LƏRLƏ BİRLİKDƏ ÇAP OLUNMUŞ MƏQALƏLƏR

N	Fakültə	CƏMİ	RESPUBLİKADA	XARİCDƏ
1.	Tarix	207	163	44
2.	Filologiya	399	347	52
3.	Hüquq	152	125	27
4.	Beynəlxalq münasibətlər və iqtisadiyyat	201	171	30
5.	Jurnalistika	74	71	3
6.	Sosial elmlər və psixologiya	191	152	39
7.	Şərqsünaslıq	91	80	11
8.	Kitabxanaçılıq-informasiya	67	61	6
9.	İlahiyyat	27	27	0
	CƏMİ	1409	1197	212

**Bakı Dövlət
Universitetinin Qazax
filialı: “İctimai və təbiət
fənləri”, “Riyaziyyat və
informtika” və “Dillər,
Ədəbiyyat və onların
tədrisi metodikası”
kafedraları üzrə**

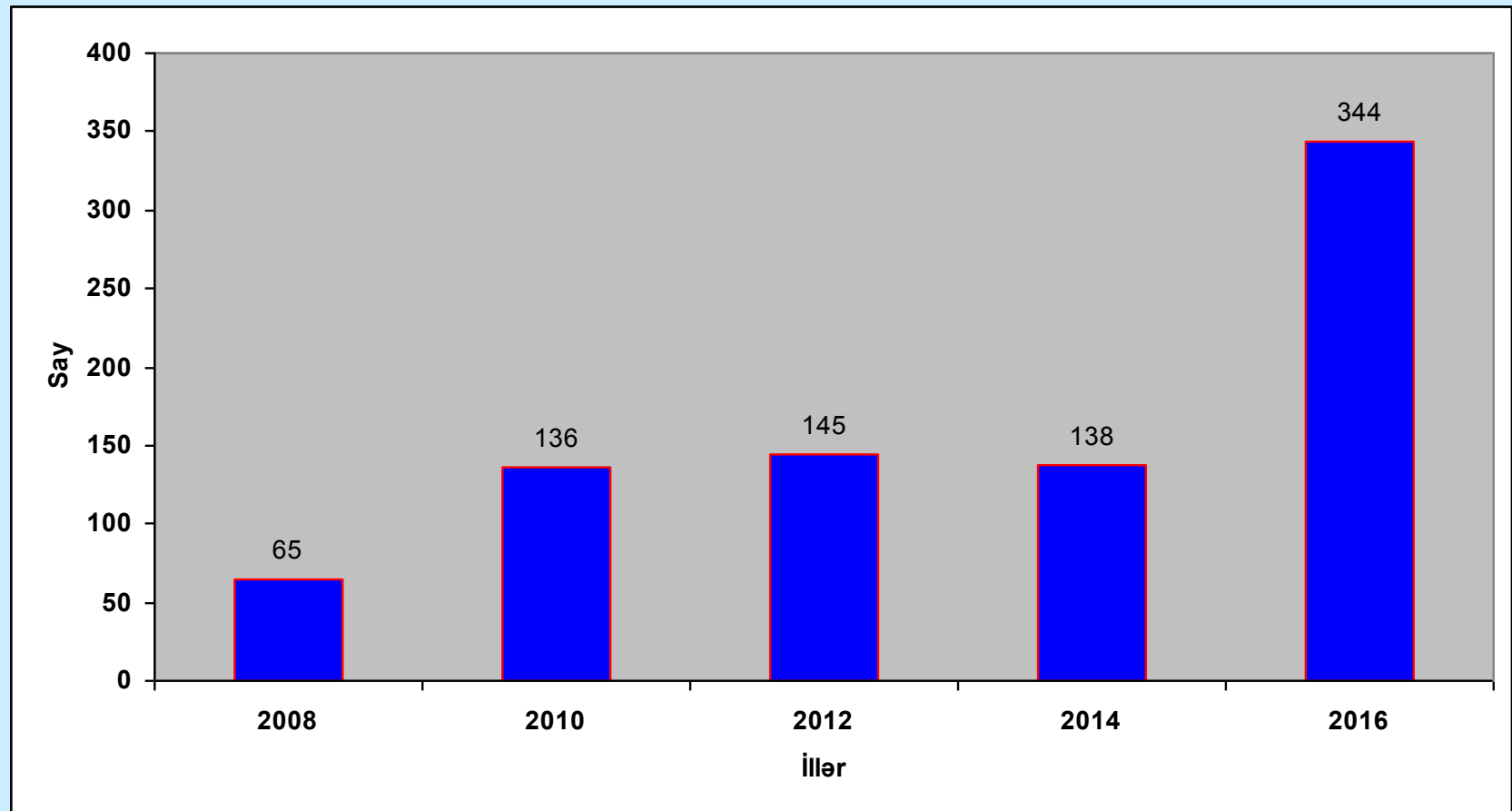


2016-cı ildə filial üzrə 1-i xaricdə nəşr olmaqla 8 elmi məqalə və 1 dərs vəsaiti çap edilmişdir. 1 dissertasiya işi müdafiə edilmiş, 2 dissertasiya işi müzakirələrdən keçərək müdafiyyəyə təqdim edilmişdir. Cari tədris ilinin fevral ayından etibarən müvafiq kafedralarda elmi seminarlar və ümumfilial seminarı fəaliyyət göstərir.

**TOMSON REUTER VƏ DİGƏR AGENTLİKLƏR TƏRƏFİNDƏN İNDEKSLƏNƏN
VƏ İMPAKT-FAKTORLU JURNALLARDA ÇAP OLUNMUŞ MƏQALƏLƏR**

N	Fakültə	A, B, C				Digər indekslənmə	Cəmi
		A	B	C	Cəmi		
1	Mexanika-riyaziyyat	2	11	24	37	10	47
2	Tətbiqi riyaz. və kibernetika + TR ETİ	3	8	20	31	16	47
3	Fizika +FP ETİ + Nano ETM	13	12	42	67	13	80
4	Kimya	9	13	20	42	33	75
5	Biologiya	7	2	11	20	7	27
6	Geologiya	1			1	3	4
7	Coğrafiya	2			2	16	18
8	Ekologiya və torpaqşünaslıq	11			11	4	15
9	Tarix			3	3	5	8
10	Hüquq			1	1		1
11	Filologiya					7	7
12	BMI					7	7
13	Şərqsünaslıq					1	1
14	SEP			1	1	5	6
15	Jurnalistika			1	1		1
	Cəmi	48	46	123	217	127	344

BDU ÜZRƏ İMPAKT-FAKTORLU VƏ İNDEKSLƏNƏN JURNALLARDA ÇAP OLUNMUŞ MƏQALƏLƏRİN SAYI



2016-ci ildə BDU üzrə xaricdə çap olunmuş məqalələrin 40 faizi indekslənen jurnallarda dərc olunub

TOMSON REUTERS AGENTLİYİ ÜZRƏ RƏSMİ MƏLUMAT

2017-ci ilin mart ayının sonuna aid rəsmi məlumata görə 2016-cı ildə Tomson Reuters bazasına daxil olan jurnallarda BDU əməkdaşları tərəfindən 190 məqalə çap olunub. Onlardan 41-i A, 39-u B və 110-u C kateqoriyasına aiddir.

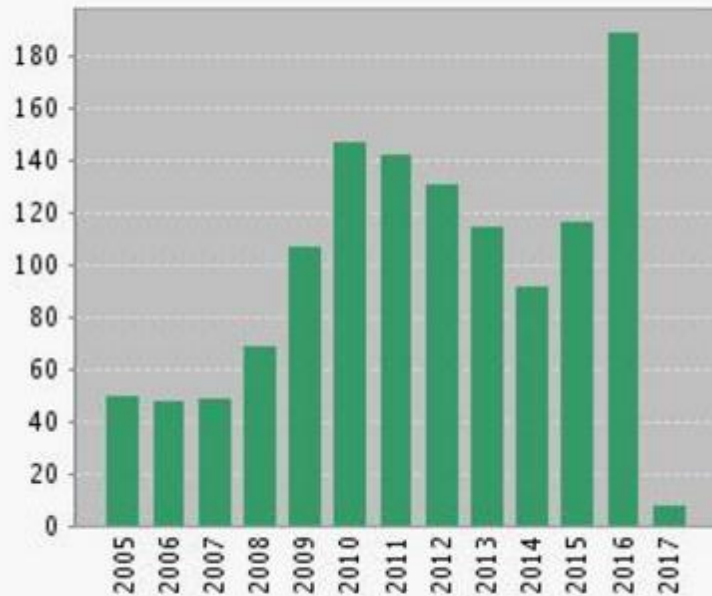
Azərbaycan üzrə Beynəlxalq İnformasiya Agentlikləri tərəfindən indekslənen 3 jurnaldan 2-si, o cümlədən impakt faktorlu yeganə jurnal Bakı Dövlət Universitetində nəşr edilir.

Tomson Reuters bazası üzrə məqalələrin sayı

Son 12 ildə BDU-dan olan məqalələrin illər üzrə sayı

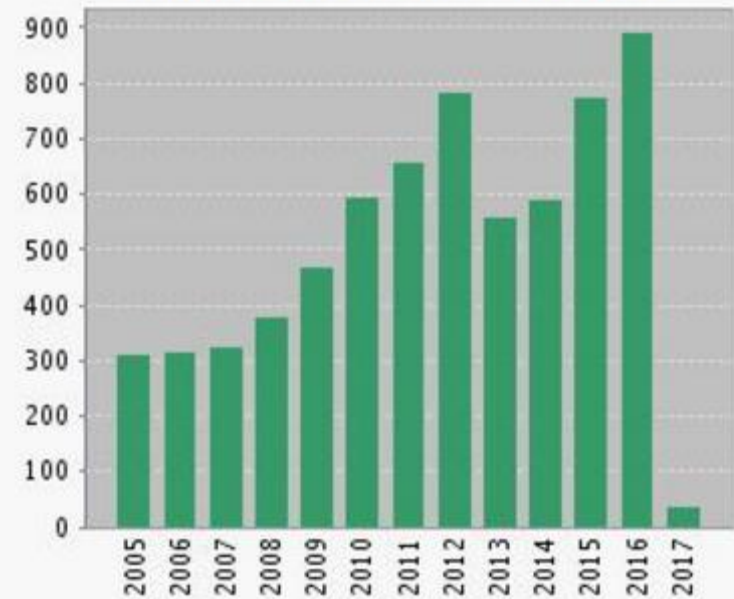
Son 12 ildə Azərbaycandan olan məqalələrin illər üzrə sayı:

Published Items in Each Year



The latest 20 years are displayed.

Published Items in Each Year

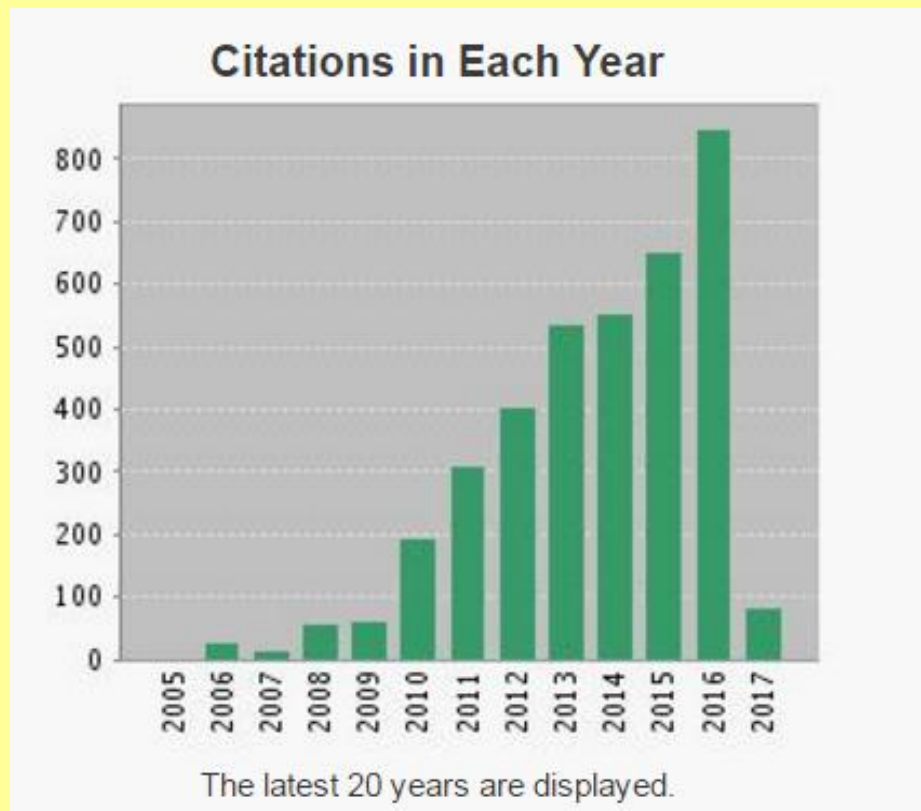


The latest 20 years are displayed.

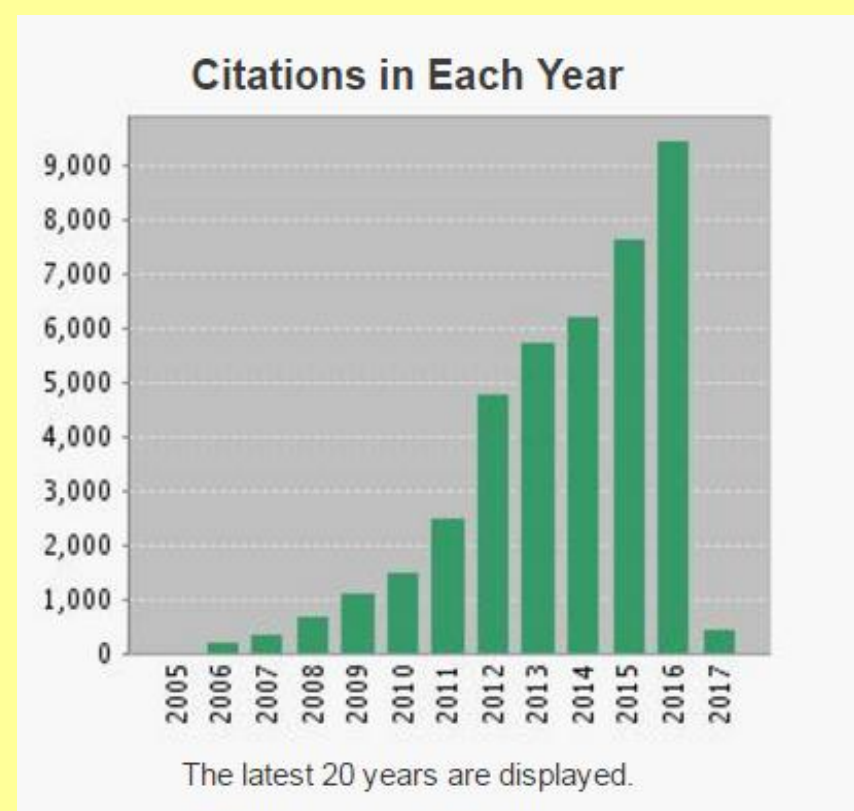
2016-cı ildə Respublika üzrə Tomson Reuters jurnallarında dərc edilmiş məqalələrdə BDU-nun payı (21 %)

BDU ALİMLƏRİNİN MƏQALƏLƏRİNƏ İSTİNADLAR

Son 12 ildə BDU-dan olan məqalələrə illər üzrə istinadlar



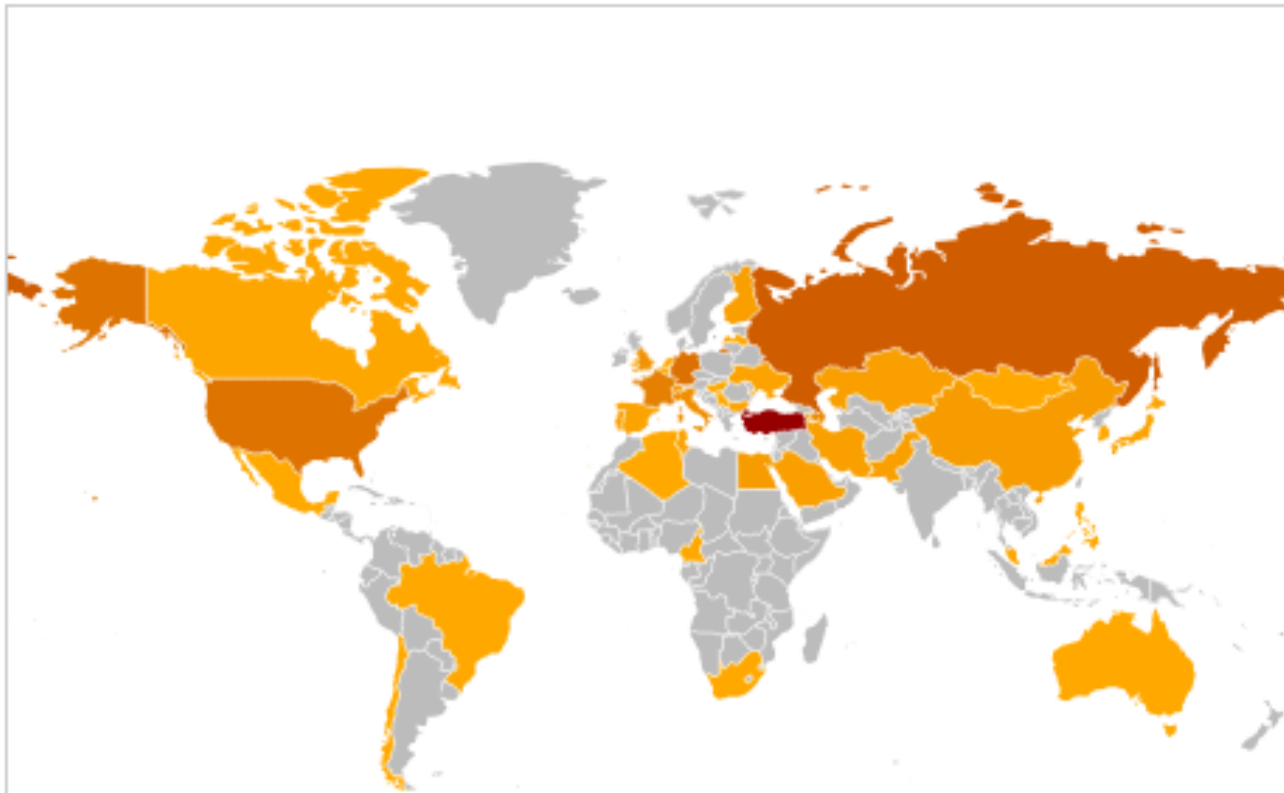
Son 12 ildə Azərbaycandan olan məqalələrə illər üzrə istinadlar



2016-cı ildə Respublika üzrə Tomson Reuters jurnallarında dərc edilmiş məqalələrə istinadlarda BDU-nun payı (10 %)

**Web of Science bazasının rəsmi məlumatına görə
BDU dünyanın 49 ölkəsi ilə elmi əməkdaşlıq edir**

Collaborating Institutions by Country/ Territory Baku State University

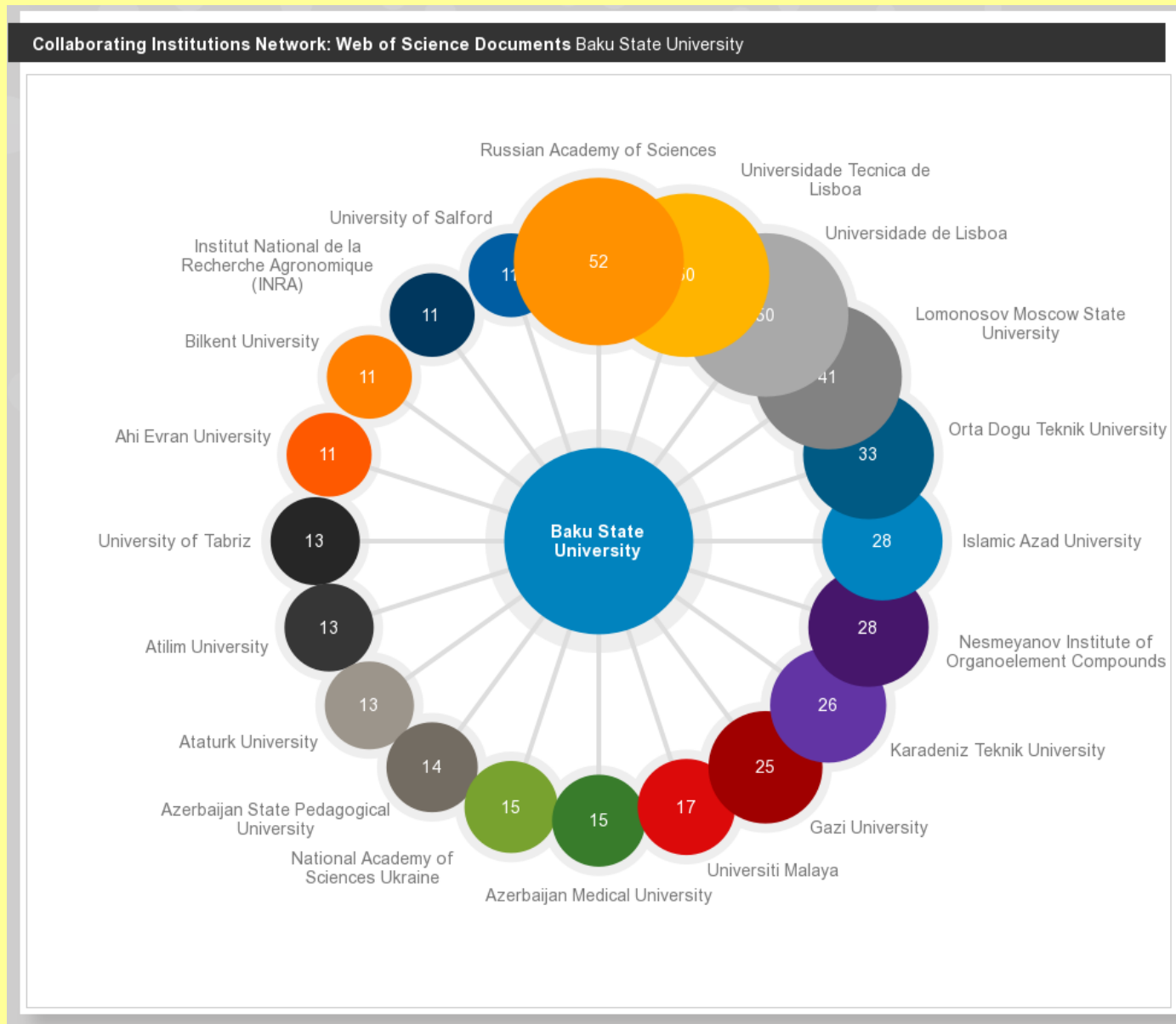


Bakı Dövlət Universitetinin elm sahələri üzrə əməkdaşlıq etdiyi ölkələr

Collaborating Countries by Subject Area: Web of Science Documents Baku State University

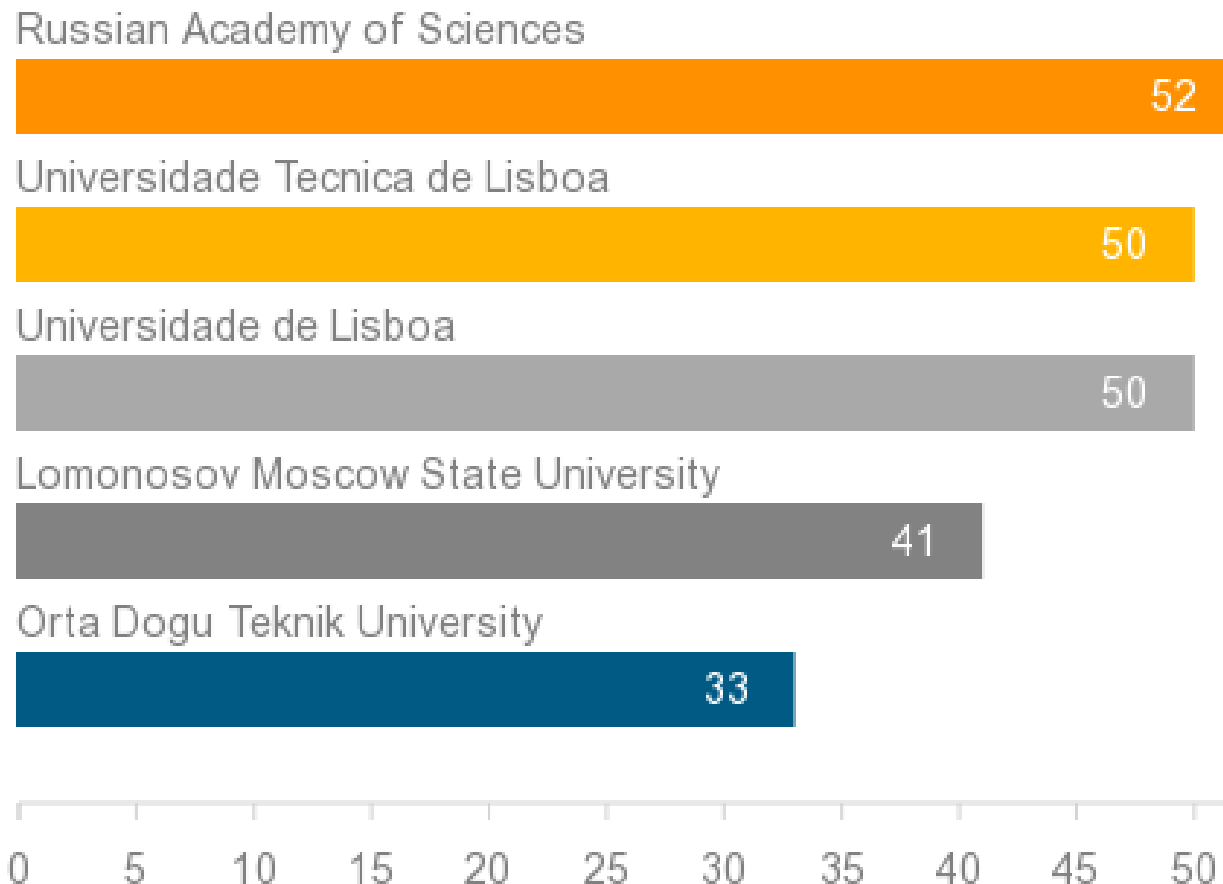
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	67	27	17	1	3	3				
CHEMISTRY, PHYSICAL	65	18	21	14	4	2	2	2	2	
MATHEMATICS, APPLIED	53	28	2		3		1	1	1	
PHYSICS, CONDENSED MATTER	51	30	5		1	1			2	
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	47	15	9	15	1	3	1	1	3	1
MATHEMATICS	45	30	2		1		1			
CRYSTALLOGRAPHY	41		12	6			8	8		17
PHYSICS, APPLIED	40	29	2		2	1			3	
CHEMISTRY, INORGANIC & NUCLEAR	36	5	10	19		1	1	1	2	
PHYSICS, PARTICLES & FIELDS	36	24	2		9	2	3	3	1	
	AZERBAIJAN	TURKEY	RUSSIA	GERMANY	CHINA (PEOP. REP. GER)	ITALY	UNITED KINGDOM	ENGLAND	IRAN	MALAYSIA

Bakı Dövlət Universitetinin elmi əməkdaşlıq etdiyi ölkələr



Bakı Dövlət Universitetinin elmi əməkdaşlıq etdiyi ölkələr

Collaborating Institutions: Web of Science Documents
Baku State University



Bakı Dövlət Universitetinin elmi əməkdaşlıq etdiyi respublika daxili ali təhsil müəssisələri

New Tile



Azərbaycan alimlərinin 2006 – 2016-cı illərdə (son 10 ildə) Tomson Reyter Agentliyinin siyahısına daxil olan jurnallarda dərc etdirdiyi məqalələrə görə sıralanması

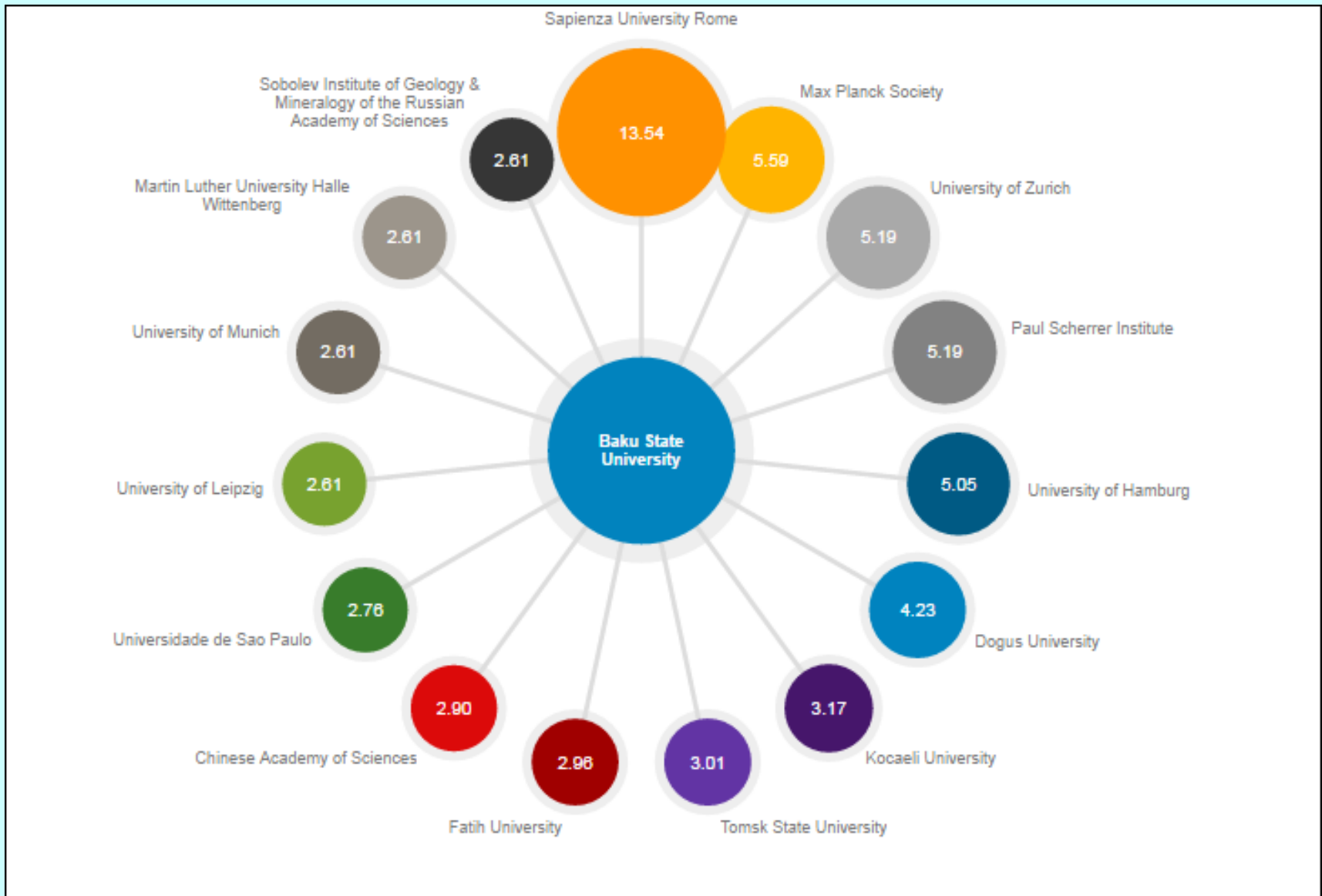
- 1. İlk 10 alimin 5-i Bakı Dövlət Universiteti, 4-ü Türkiyədə yaşayan azərbaycan alimləri (əsasən BDU-nun sabiq əməkdaşları), 1 nəfər AMEA**
- 2. İlk 20 alimin 9-u Bakı Dövlət Universiteti, 6-sı Türkiyə, 4-ü AMEA, 1-i ADNSU**
- 3. İlk 100 alimin 25-i Bakı Dövlət Universiteti, 42-i AMEA, 17 nəfər xaricdə olan azərbaycanlılar, 16 nəfər digər ali məktəb və sahə institutlarının əməkdaşları**

2016-cı ildə Tomson Reyter bazasında ən çox məqaləsi olan BDU əməkdaşları: Məhərrəmov A.M., Həsənlı N.M., Ramazanov M.Ə., Mahmudov K.T.,Hacıyeva F.V.

15 top BGU collaborations, by the numbers of records in WoS CC, 2012-2016



15 top BGU collaborations (min 5 publications), by the Category Normalized Citation Impact, 2012-2016



Ötən ilki hesabatda məlumat verildiyi kimi, BDU-da Beynəlxalq Elmi Araşdırma Mərkəzi yaradılmış və bu Mərkəzdə xaricdə yaşayan 11 nəfər elm adamı virtual olaraq elmi işçi vəzifəsinə qəbul edilmişdir. 2016-cı ildə BEAM-ın aşağıdakı əməkdaşları tərəfindən BDU adından indekslənen jurnallarda ən çox məqalələr çap etdirilmiş və Beynəlxalq konfranslarda məruzələr edilmişdir:

1. Nizami Həsənli
2. Əmrulla Məmmədov
3. Hacı Nəcəfoğlu

XARİCDƏ NƏŞR OLUNMUŞ KİTAB VƏ MONOQRAFİYALAR

2016-cı ildə BDU alimləri tərəfindən xarici ölkə nəşriyyatlarında 15 kitab və monoqrafiya nəşr olunub. Bu kitablar kimya, mexanika-riyaziyyat, ekologiya və törpaqşünaslıq, biologiya, coğrafiya, tarix, filologiya, hüquq, jurnalistika, fakültələrinin əməkdaşları tərəfindən yazılıb və ABŞ, Almaniya, Rusiya, Türkiyə, Avstriya, İspaniya və Meksika nəşriyyatlarında nəşr olunub.

Akademik Abel Məhərrəmovun görkəmli Portuqaliya alimləri ilə birgə hazırladıqları “Qeyri-kovalent rabitəli yeni birləşmələrin sintezi və alınması” adlı monoqrafiya Amerikanın tanınmış Willey Nəşriyyatı tərəfindən çap edilib.

An excellent reference for up-to-the-minute trends in synthetic chemistry.

Non-covalent interactions have long been recognized as an important part of chemistry and technology fields, but research is still continuously revealing new potential. Therefore, *Non-covalent Interactions in the Synthesis and Design of New Compounds* presents, alongside thorough analyses of continually relevant information and techniques, the most recent advancements and theories on non-covalent interactions and their role in the synthesis of organic and inorganic compounds, as well as in the design of new crystals and function materials.

The book features the following:

- In-demand topics such as supra molecular chemistry, coupling reactions, and applications to organic synthesis with the concepts behind them; illustrative, relevant cases; and their prospects
- Expert testimonies from 61 authors based across the globe who are well established in structural and computer analyses, organic chemistry, materials chemistry, and chemical engineering fields
- Discussions that stress the interdisciplinary nature of modern chemistry and its richness, versatility, and potential

The comprehensive coverage this book provides will appeal to experts and non-experts alike, encouraging further development in the field for solutions to problems such as global warming, protein disorders, and materials synthesis.

ABEL M. MAHARRAMOV, PhD, is a full professor at and rector of Baku State University, and he is a full member of the Azerbaijan National Academy of Sciences, Azerbaijan.

KAMRAN T. MAHMUDOV, PhD, is a postdoctoral fellow at the Centro de Química Estrutural, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Portugal.

MAXIMILIAN N. KOPYLOVICH, PhD, is a senior researcher at the Centro de Química Estrutural, Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, Portugal.

ARMANDO J. L. POMBEIRO is a full professor at the Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa; president of the Centro de Química Estrutural research center; full member of the Sciences Academy of Lisbon; and former president of the Portuguese Electrochemical Society, Portugal.

Cover credit: Courtesy of the Editors, Shafrin S. Aggarwal and Gettyimages/barba88

www.wiley.com

WILEY

Also available
as an e-book



Edited by
Maharramov, Mahmudov,
Kopylovich, and Pombeiro

NON-COVALENT INTERACTIONS IN THE
SYNTHESIS AND DESIGN OF NEW COMPOUNDS

WILEY

NON-COVALENT INTERACTIONS IN THE SYNTHESIS AND DESIGN OF NEW COMPOUNDS

Edited by
Abel M. Maharramov, Kamran T. Mahmudov,
Maximilian N. Kopylovich, and Armando J. L. Pombeiro



WILEY

“Qeyri-kovalent rəbitəli yeni birləşmələrin sintezi və alınması” adlı monoqrafiya ötən il rus dilində də çap edilib.



Абей М. Магеррамов – ректор Бакинского государственного университета. Академик Национальной академии наук Азербайджана (с 2007 года), Национальной академии наук Грузии (с 2013 года) и Российской академии наук (с 2016). Автор 71 монографии, соавтор свыше 700 научных публикаций в индексируемых международных научных журналах, имеет 55 патентов, выступил с 45 докладами на международных конференциях. Под его руководством защищено более 60 кандидатских и докторских диссертаций. Научные интересы группы А.М. Магеррамова связаны с органической, координационной и супрамолекулярной химией, особое внимание уделяется исследованию роли нековалентных взаимодействий в синтезе, катализе и дизайне кристаллов. А.М. Магеррамов – заслуженный деятель науки Азербайджана. Награжден Орденом «Шохрат» (2009, Азербайджан), Золотой медалью Организации экономического сотрудничества (2000), орденом «Золотая звезда» Румынии (2004) и удостоен награды ISESCO в области науки и технологий 2012 года. А.М. Магеррамов – почетный доктор ведущих университетов Турции, Румынии, Казахстана, Украины, Китая и Албании, а также почетный профессор Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, вице-президент Евразийской ассоциации университетов. В 2005 и 2010 годах избирался членом Парламента Республики Азербайджан.



Камран Т. Махмудов защитил кандидатскую (2007) и докторскую (2012) диссертации под руководством академика А.М. Магеррамова в Бакинском Государственном Университете. С 2009 года выполняет научное исследование под руководством А.Дж.Л. Помбейро в Лиссабонском Университете, является автором двух глав в монографиях и двух обзоров. Область научных интересов – синтез органических и координационных соединений, E/Z изомеризация, гомогенный катализ, активация ковалентных связей посредством нековалентных взаимодействий (в частности, водородных связей) или их совместным действием при координации.



Максимилиан Н. Копылович закончил факультет химической инженерии Белорусского Государственного Технологического Университета в 1993 году. Защитил кандидатскую диссертацию по специальности «химия» в том же университете. Работал в качестве докторанта (2000–2007), ассистента (2008–2013) и старшего научного сотрудника (с 2014 года по настоящее время) в Центре структурной химии Высшего Технического Института (IST) Лиссабонского Университета. Область научных интересов – синтетическая координационная химия и катализ, в частности, им были разработаны новые методы синтеза триазептадиенатных, полиалкогоятных, ариледрозоновых, иминоиндолиноновых и тетраэдратных комплексов металлов практически всех групп Периодической системы. В настоящее время занимается исследованием металл-опосредованного (темплатного) и водород(галоген)-активированного синтеза новых соединений и супрамолекулярных ансамблей.



Армандо Дж. Л. Помбейро – профессор Высшего Технического Института Лиссабонского Университета, президент Центра структурной химии, координатор научной тематики синтеза и катализа. Директор программы по Катализу и Устойчивости (CATSUS), академик Лиссабонской академии наук, ранее – Президент Португальского Электрохимического Общества. Научная группа Армандо Дж. Л. Помбейро занимается исследованием активации промышленно, экологически и биологически важных малых молекул, включая металл-катализируемый синтез и катализ (в том числе функционализации алканов в мягких условиях), дизайном кристаллов координационных соединений, самоорганизацией полидврных и супрамолекулярных структур, молекулярной электрохимией и теоретическими исследованиями. Автор научной монографии и редактор 4-х монографий. Соавтор 600 научно-исследовательских публикаций. Имеет 33 патента, более 100 раз выступал на международных конференциях в качестве приглашенного лектора. Награжден премией Испанского королевского химического общества и премией Португальского химического и электрохимического общества.

НЕКОВАЛЕНТНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ДИЗАЙНЕ И СИНТЕЗЕ НОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ

НЕКОВАЛЕНТНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ

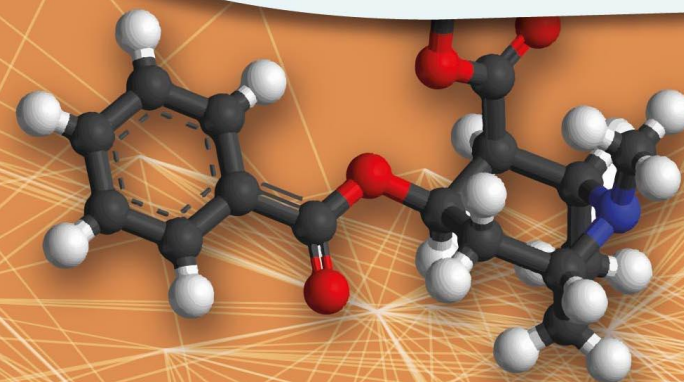
в дизайне и синтезе
новых соединений

Под ред. Абея М. Магеррамова

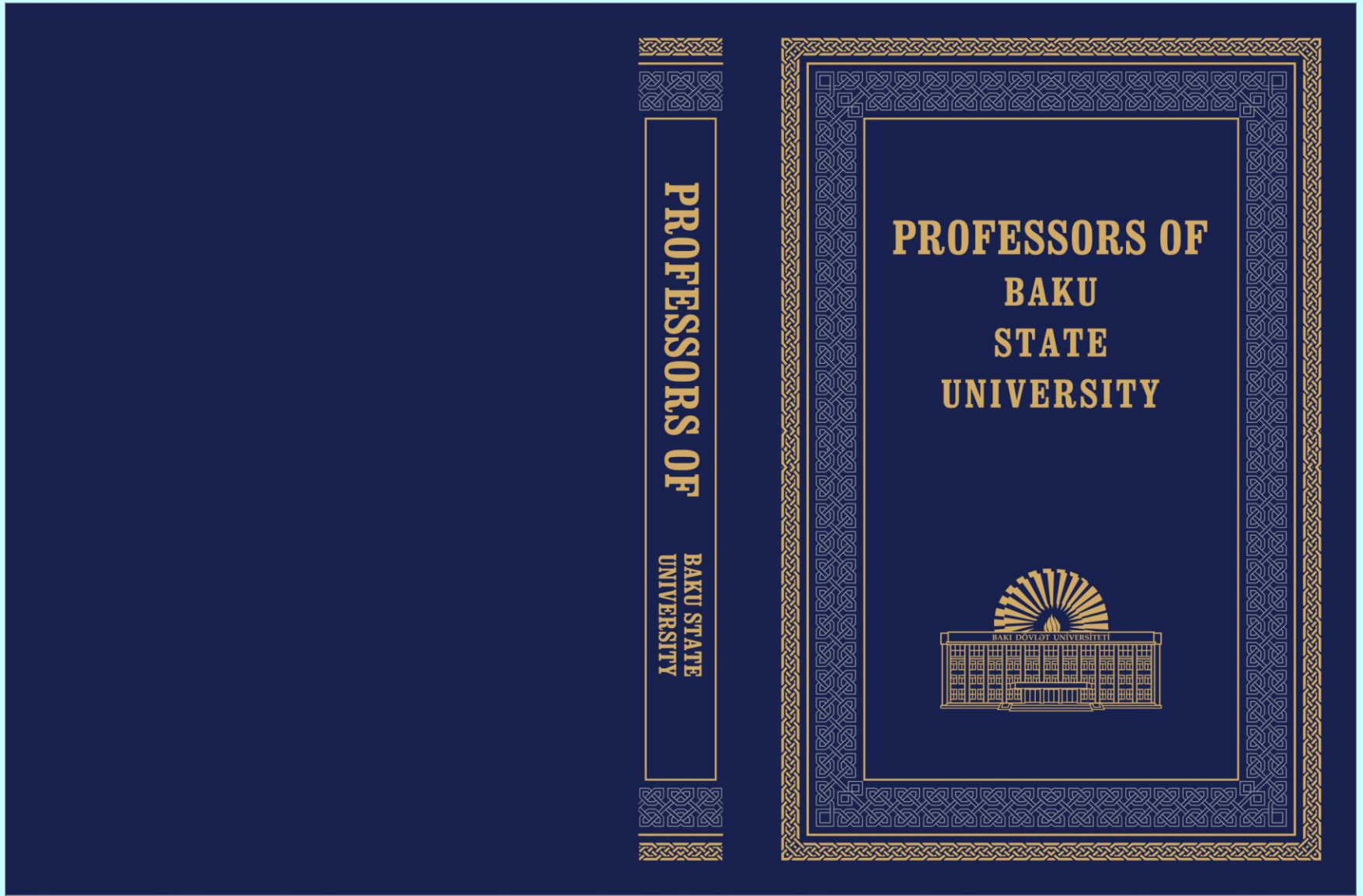
Камрана Т. Махмудова

Максимилиана Н. Копыловича

Армандо Дж. Л. Помбейро



Hesabat ilində həmçinin “Bakı Universitetinin professorları” kitabı ingilis və rus dillərində və “Bakı Dövlət Universiteti” kitabı rus dilində çap edilib



ПРОФЕССОРА

БАКИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

ПРОФЕССОРА
БАКИНСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА





*Бакинський
Державний
Університет*



*Бакинський
Державний
Університет*



***İXTİRAÇILIQ, PATENT-LİSENZIYA
FƏALİYYƏTİ
VƏ
KONFRANSLAR***

İXTİRAÇILIQ VƏ PATENT-LİSENZİYA FƏALİYYƏTİ

**BDU ƏMƏKDAŞLARI TƏRƏFİNDƏN ALINMIŞ
PATENTLƏR** **17**

**BDU-NUN SAHİBLİYİ İLƏ
ALINMIŞ PATENTLƏR** **5**

**MÜSBƏT RƏY ALMIŞ İDDİA
SƏNƏDLƏRİNİN SAYI** **2**

İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN SAYI **5**

Ümumi fizika kaf.prof. İsfəndiyar Əliyev və Kimya fakültəsinin əməkdaşları AMEA ilə birgə əməkdaşlıq nəticəsində alınmış 4 Patentin həmmüəllifi olmuşdur. Fizika fakültəsinin əməkdaşı prof.Qəhrəmanov Nadir Fərrux oğlu 9 ölkədə tanınan 8 Avropa-Asiya patentinin həmmüəllifidirlər.

Kimya fakültəsinin əməkdaşları V.M.Əhmədov, R.M.Alosmanov, İ.A.Bünyadzadə, A.M.Məhərrəmov və Səudiyyə Ərəbistanı vətəndaşı, BDU ilə əməkdaşlıq edən M.A.Süleymanın müəllifliyi ilə

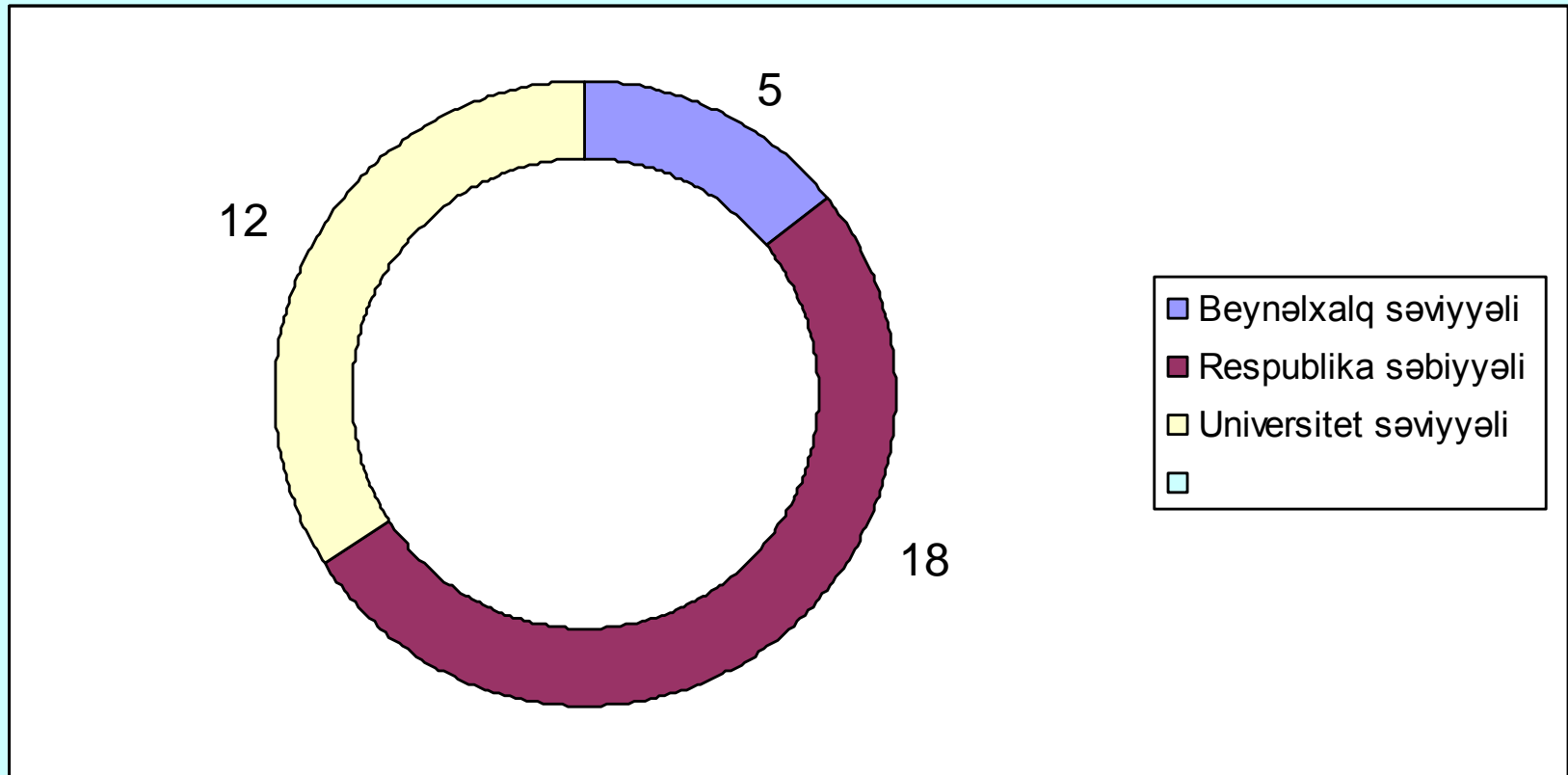
**“MƏSAMƏLİ MAQNİT
SORBENTİ (POROUS
MAGNETİC SORBENT)”**

adlı 21 aprel 2015-ci il tarixli US 9,011,695 B2 nömrəli **UNITED STATES PATENT (ABŞ Patenti)** İxtiraçılıq sahəsində III respublika müsabiqəsinin qalibi olmuş və I dərəcəli diploma layiq görülmüşdür



KEÇİRİLMİŞ KONFRANSLAR

CƏMİ - 35



**Konfrans materiallarında çap olunmuş məqalələr – 1373,
tezislər – 1319: Cəmi – 2692 elmi əsər**

TƏLƏBƏLƏRİN ELMİ TƏDQIQAT İŞLƏRİNDƏ İŞTİRAKI (cəmi - 549)

N	Fakültə	>600	I kurs	II kurs	III kurs	IV kurs	SABAH
1.	Mexanika-riyaziyyat	15		5	4	2	2 (IV kurs)
2.	Tət.riyaziy. və kiber.	24		5	11		
3.	Fizika		2	2	7		13 (III k); 11 (II k)
4.	Kimya	23	1	2	3	4	
5.	Biologiya			6	6	4	
6.	Geologiya		1		3		3 (III k)
7.	Coğrafiya	1	12	7	14	7	
8.	Ekolog./torpaqşün.				3	5	
9.	Tarix	34			8		14 (IV k)
10	Hüquq	160		1 (ing.)			9 (III k)
11	Filologiya	16	20				
12.	Beyn.mün./iqtisad.	39		2	1		
13.	Şərqşünas		2			24	
14.	Sosial elm/Psixol.			4	2	4	
15.	Jurnalistika					1	
16.	Kitabxan. /inform.			3	17		
17.	İlahiyyat			4	9	1	
18.	TRETİ			14	4		
	Cəmi	312	38	55	92	52	52

TƏLƏBƏLƏRİN ELMİ TƏDQIQAT İŞLƏRİNDƏ İŞTİRAKI

ELMİ KONFRANSLARDA İŞTİRAK 44

BDU-da	26
O cümlədən tələbə konfransı	9
DİGƏR YERLƏRDƏ	9

TƏLƏBƏLƏR TƏRƏFİNDƏN ÇAP EDİLMİŞ ELMİ ƏSƏRLƏR

MƏQALƏ 35 TEZİS 1173

Cəmi – 1208 elmi əsər

• 2016-cı ildə BDU-nun tələbələri Bakı Biznes Universitetində, Azərbaycan Dövlət İqtisad Universitetində, Sumqayıt Dövlət Universitetində, Bakı Slavyan Universitetində, Azərbaycan Dövlət Pedaqoji Universitetində, Gəncə Dövlət Universitetində və başqa elmi mərkəzlərdə keçirilən 9 elmi konfranslarda elmi məruzələrlə çıxış etmiş və 29 tezis çap etdirmişlər.

• 2016-cı il dekabr ayının 3-dən 7-dək **Gürcüstanın**, Tbilisi şəhərində proqramlaşdırma üzrə olimpiadanın dünya çempionatının (ACM, ICPC) yarımfinalı keçirilmişdir. Universitetimizi bu yarışda 2 komanda (BSU-4 və BSU-3 komandaları) ilə 6 tələbə təmsil etmişdir. Komandaların bütün üzvlərinə olimpiadanın xüsusi sertifikatları verilmişdir. Tələbələrımızdən 4-ü – **M. Talıbov, T. Bədəlov, N. Sofiyev və İ. Mirzəyev** “High Achievement” (yüksək nailiyyət) sertifikatına layiq görülmüşlər.

MAGİSTRATURA VƏ DOKTORANTURA

MAGISTRATURA TƏHSİL PİLLƏSİ

Ümumi məlumatlar

- 2016/2017-ci tədris ilində BDU-da magistratura təhsil pilləsi üzrə **1275** magistrant təhsil alır.
 - Onlardan **1265** nəfəri əyani şöbədə, **10** nəfəri qiyabi şöbədə təhsil alır.
 - Əyani şöbədə -

I kursda	659 nəfər
II kursda	606 nəfər
 - **Qiyabi şöbədə** -

I kursda	-
II kursda	yoxdur
III kursda	10 nəfər

magistrant təhsil alır.
 - **1275** magistrant **17** fakültədə, **43** istiqamətdə **213** ixtisaslaşma üzrə təhsil alır.
-

XARİCİ MAGİSTRANTLAR

- 24 nəfər xarici magistrantdır:
 - İran İslam Respublikası – 3
 - Türkiyə Respublikası – 13
 - ÇXR – 3
 - Gürcüstan – 1
 - Rusiya – 1
 - ABŞ – 1
 - İraq – 1
 - Əfqanıstan 1
-

Təhsil azərbaycan və rus dillərində, o cümlədən aşağıdakı ixtisaslaşmalar üzrə ingilis dilində aparılır:

- Kommersiya hüququ**
- İnsan hüquqları**
- Avropa hüququ**
- Yaxın və orta şərq ölkələrinin xarici siyasəti**
- Dəniz və Enerji hüququ**
- Transmilli Cinayət hüququ**

Beynəlxalq Layihələr

- “Avropa hüququ” üzrə magistratura təhsili ikili diplom verilməsi şərti ilə Almaniyanın Virzburq Universiteti ilə bağlanmış müqavilə əsasında həyata keçirilir.
- Bakı Dövlət Universiteti ilə Almaniyanın Greisvald Universiteti arasında “Bioekologiya” ixtisaslaşmaları üzrə magistratura təhsili pilləsində ikili diplom verilməklə təhsil proqramlarının hazırlanması və magistr hazırlığının həyata keçirilməsi məqsədi ilə müqavilə imzalanıb.
- Bu proqramların həyata keçirilməsinə DAAD Proqramı, GİZ - Almaniya Beynəlxalq Əməkdaşlıq Cəmiyyəti və Mixael Sukkov Fondu tərəfindən maliyyə yardımı göstərilir.
- Həmçinin magistratura təhsilində “Dəniz və Enerji hüququ” və “Transmilli Cinayət hüququ” ixtisaslaşmaları üzrə Beynəlxalq Layihə həyata keçirilir.

Beynəlxalq Layihələr

BDU ilə Vürzburg Universiteti arasında Avropa Hüququ Magistr Programının məzunlarına növbəti dəfə 5 nəfərəlik diplom (BDU və Vürzburg Universitetinin diplomları) təqdim edilib. Bununla da ikili diplom alan məzunların sayı 23 nəfərə çatıb.



Cari tədris ilində aşağıdakı yeni ixtisaslaşmalara qəbul aparılıb:

- *İnformasiya hüququ*
- *Qafqaz xalqlarının tarixi*
- *Media və kommunikasiya sistemləri*
- *Televiziya və radio yayımları menecmenti*
- *Su ehtiyatlarının inteqrasiyalı idarə edilməsi*
- *Biomüxtəliflik və təbiətin mühafizəsi*
- *Bioekologiya*
- *Radiasiya materialşünaslığı*
- *Atom və nüvə fizikası*

Qeyd edək ki, bu ixtisaslaşmalar BDU-nun xahişi ilə Təsnifata daxil edilib.

Avropa Birliyinin TEMPUS proqramı çərmivəsində həyata keçirilən ECONANO layihəsi çərçivəsində Azərbaycan universitetlərinin İtaliya, Fransa və Yunanıstana ezam olunmuş magistrantlarının postmagistr dissertasiya işlərinin müdafiəsi keçirilib və onlar sertifikatla təmin olunublar



DOKTORANTURA İXTİSASLARI

2016-cı ildə **Fəlsəfə doktoru** proqramı üzrə

- doktoranturaya **17** istiqamətdə **56** ixtisas üzrə;

-dissertanturaya **17** istiqamətdə **62** ixtisas üzrə;

Elmlər doktoru proqramı üzrə:

- **8** istiqamətdə **12** ixtisas üzrə qəbul aparılmışdır.

DOKTORANTURAYA QƏBUL

2016-cı ildə doktoranturaya qəbul olunanlar

Fəlsəfə doktoru proqramı üzrə doktoranturaya qəbul olunanlar	79
Fəlsəfə doktoru proqramı üzrə dissertant təhkim olunanlar	58
Elmlər doktoru proqramı üzrə doktoranturaya qəbul olunanlar və dissertant təhkim olunanlar	13
Cəmi	150

**2016-CI İLDƏ TƏBİƏT FAKÜLTƏLƏRİ ÜZRƏ
DOKTORANTURAYA QƏBUL OLUNANLAR (Elm.dokt.)**

N	Fakültələr	Doktorantlar	Dissertantlar	Cəmi
1.	Mexanika-riyaziyyat	-	1	1
2	Tətbiqi riyaziyyat və kibernetika	-	-	-
3	Fizika	-	-	-
4	Kimya	2	1	3
5	Biologiya	1	1	2
6	Goğrafiya	-	-	-
7	Geologiya	-	-	-
8	Ekologiya və torpaqşünaslıq	-	-	-
	CƏMİ	3	3	6

2016-CI İLDƏ HUMANİTAR FAKÜLTƏLƏR ÜZRƏ DOKTORANTURAYA QƏBUL OLUNANLAR (Elm.dokt.)

N	Fakültələr	Doktorantlar	Dissertantlar	Cəmi
1.	Filologiya	-	1	1
2.	Tarix	-	-	-
3.	Beynəlxalq münasibətlər və iqtisadiyyat	1	-	1
4.	Hüquq	2	-	2
5.	Jurnalistika	-	-	-
6.	Kitabxanaçılıq-informasiya	1	-	1
7.	Şərqsünaslıq	-	-	-
8.	Sosial elmlər və psixologiya	1	1	2
	CƏMI	5	2	7
	ÜMUMİ CƏMI	8	5	13

**2016-CI İLDƏ TƏBİƏT FAKÜLTƏLƏRİ ÜZRƏ
DOKTORANTURAYA QƏBUL OLUNANLAR (Fəls.dokt.)**

N	Fakültələr	Doktorantlar	Dissertantlar	Cəmi
1.	Mexanika-riyaziyyat	2	1	3
2	Tətbiqi riyaziyyat və kibernetika	1	1	2
3	Fizika	2	5	7
4	Kimya	6	5	11
5	Biologiya	2	4	6
6	Goğrafiya	2	2	4
7	Geologiya	2	1	3
8	Ekologiya və torpaqşünaslıq	4	3	7
9	Tətbiqi riyaziyyat ETİ	-	2	2
	CƏMI	21	24	45

2016-CI İLDƏ HUMANİTAR FAKÜLTƏLƏR ÜZRƏ DOKTORANTURAYA QƏBUL OLUNANLAR (Fəls.dokt.)

N	Fakültələr	Doktorantlar	Dissertantlar	Cəmi
1.	Filologiya	9	5	14
2.	Tarix	6	3	9
3.	Beynəlxalq münasibətlər və iqtisadiyyat	11	7	18
4.	Hüquq	14	7	21
5.	Jurnalistika	4	1	5
6.	Kitabxanaçılıq-informasiya	1	1	2
7.	Şərqişünaslıq	2	1	3
8.	Sosial elmlər və psixolog.	11	9	20
	CƏMI	58	34	92
	ÜMUMİ CƏMI	79	58	137

ƏCNƏBİ DOKTORANTLAR HAQQINDA MƏLUMAT

N	Ölkə	Doktorantların sayı
1.	İran İslam Respublikası	3
2.	Gürcüstan	1
3.	Türkiyə	10
4.	Rusiya	1
5.	Koreya	1
6.	Yəmən	1
	CƏMİ	17

2011-ci İLDƏN DOKTORANTURAYA QƏBUL OLANLAR

1.	2011 - Cİ İLDƏ QƏBUL OLANLAR	208
2.	2012 - Cİ İLDƏ QƏBUL OLANLAR	229
3.	2013 - CÜ İLDƏ QƏBUL OLANLAR	186
4.	2014 - CÜ İLDƏ QƏBUL OLANLAR	161
5.	2015 - Cİ İLDƏ QƏBUL OLANLAR	141
6.	2016 - Cİ İLDƏ QƏBUL OLANLAR	150
	CƏMİ	1075

2015-ci ildə BDU-da FƏALİYYƏT GÖSTƏRƏN DİSSERTASIYA ŞURALARI

N	İstiqamət	Şifr	İxtisasların sayı (30)
1.	Hüquq	FD.02.013	4
2.	İqtisadiyyat	BFD.04.013	4
3.	Kimya	D.02.011	3
4.	Riyaziyyat	FD.02.017	3
5.	Riyaziyyat, iqtisadiyyat	FD.02.016	4
6.	Tarix	D.02.161	2
7.	Psixologiya	FD.02.014	3
8.	Fizika	D.02.012	4
9.	Filologiya	D.02.181	3

DİSSERTASIYA ŞURALARI VƏ DİSSERTASIYA MÜDAFİƏLƏRİ

ŞURA	Cəmi	Elmlər doktoru	Fəlsəfə doktoru	O cümlədən BDU üzrə əməkdaş, dokt., diss.	
				Elmlər doktoru	Fəlsəfə doktoru
D02.011 - Kimya	12	-	12		9
D02.012 - Fizika	9	1	8	1	5
FD02.016 -Riyaziy.və iqtisadiyyat	15	1	14	-	6
FD02.017 - Riyaziyyat	4	-	4	-	1
D02.181 -Filologiya	19	1	18	-	16
FD02.014 - Psixol.	11	-	11	-	5
FD02.013 - Hüquq	24	3	21	1	11
D02.161 - Tarix	13	4	9	3	6
CƏMİ	107	10	97	5	59
BİRDƏFƏLİK	1	-	1	-	1
ÜMUMİ CƏMİ	108	10	98	5	60

DİSSERTASIYA MÜDAFİƏ ETMİŞ BDU ƏMƏKDAŞLARI DOKTORANT VƏ DİSSERTANTLARI

ŞURALAR	ELMLƏR DOKTORU	FƏLSƏFƏ DOKTORU	CƏMİ
DAİMİ ŞURALARDA	5	59	64
BİRDƏFƏLİK ŞURALARDA	-	1	1
KƏNAR MÜƏSSİSƏ- LƏRDƏ	6	24	30
CƏMİ	11	84	96

**BDU ƏMƏKDAŞLARI TƏRƏFİNDƏN
ALINMIŞ ELMİ ADLAR**

PROFESSOR ELMİ ADI 3
DOSENT ELMİ ADI 37

BDU ƏMƏKDAŞLARI TƏRƏFİNDƏN VERİLMİŞ RƏYLƏR

	Elmlər Doktoru	Fəlsəfə doktoru
Opponent kimi rəy	15	145
Aparıcı təşkilat kimi rəy	16	73

DOKTORLUQ DİSSERTASIYASI MÜDAFİƏ ETMİŞ UNİVERSİTET ƏMƏKDAŞLARI



Baxşəliyev Fazil Eynulla oğlu
Şimali Azərbaycanın sahibkar kəndi
XIX əsrin sonu – XX əsrin əvvəllərində
İxtisas:5503.02-Vətən tarixi
Tarix üzrə elmlər doktoru



Əliyeva Lətifə Ağaçasım qızı
Şimali Azərbaycanda
qadınların vəziyyəti
(1900 -1922-ci illər)
İxtisas:5503.02- Vətən tarixi
Tarix üzrə elmlər doktoru

DOKTORLUQ DİSSERTASIYASI MÜDAFİƏ ETMİŞ UNİVERSİTET ƏMƏKDAŞLARI



Əhmədov Azər İnşalla oğlu
Sərt inklüziv və eksklüziv
proseslərdə hadronların
kvantxromodinamik xassələri
İxtisas:2212.01- Nəzəri fizika
Fizika üzrə elmlər doktoru

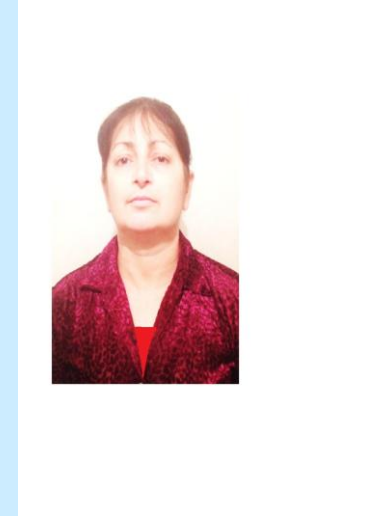


Güləhmədov Sahib Qurban oğlu
Azərbaycanın süd turşusu
bakteriyalarının antimikrob xassəli
metabolitləri və onların praktiki
əhəmiyyəti
İxtisas: 24.22.01- Biotexnologiya
Biologiya üzrə elmlər doktoru

DOKTORLUQ DİSSERTASIYASI MÜDAFİƏ ETMİŞ UNİVERSİTET ƏMƏKDAŞLARI



İsmayılov Rafiq İsmayıl oğlu
VIII-X əsrlərdə Misirin siyasi-iqtisadi
və sosial durumu
İxtisas: 5502.01 - Ümumi tarixi
Tarix üzrə elmlər doktoru



Fətullayeva Laura Faiq qızı
Konstruksiyalarda olan elastiki,
qeyri-elastiki, çoxlaylı, nazikdivarlı
elementlərin dayanıqlıq və
qabarma məsələlərinin variasiya
üsuli ilə həlli
İxtisas: 2002.01- Deformasiya
olunan bərk cisim mexanikası
Mexanika üzrə elmlər doktoru

DOKTORLUQ DISSERTASIYASI MÜDAFİƏ ETMİŞ UNIVERSİTET ƏMƏKDAŞLARI



Məmmədov Sabir Rza oğlu
Müasir Azərbaycan mətbuatının
inkışaf problemləri beynəlxalq
təşkilatların media siyasəti
kontekstində
İxtisas: 5720.01 - Jurnalistika
Siyasi elmlər üzrə elmlər doktoru



Eyvazov Elşad Hətəm oğlu
Kvant mexanikasının bəzi
diferensial operatorlarının
spektral xassələri haqqında
İxtisas: 1211.01 – Diferensial
tənliklər
Riyaziyyat üzrə elmlər doktoru

DOKTORLUQ DİSSERTASIYASI MÜDAFİƏ ETMİŞ UNIVERSİTET ƏMƏKDAŞLARI



Bayramov Sədi Andəm oğlu
Cəbr və topologiyada qeyri-səlis
strukturlar
İxtisas: 1210.01 - Topologiya
Riyaziyyat üzrə elmlər doktoru



Cəlilbəyli Oqtay Babəli oğlu
Altayşünaslıq kontekstində feillərin
strukturuvə semantikasını (yapon və
azərbaycan dillərinin materialları
üzrə)
İxtisas: 5704.01 – Dil nəzəriyyəsi
Filologiya üzrə elmlər doktoru

***BDU-da APARILAN TƏSƏRRÜFAT HESABLI
ELMİ TƏDQIQAT İŞLƏRİ
VƏ
AMEA-nın HESABATINA DAXİL EDİLMƏK
ÜÇÜN TƏQDİM EDİLƏN
MÜHÜM NƏTİCƏLƏR***

BDU-da APARILAN TƏSƏRRÜFAT HESABLI ELMI TƏDQIQAT İŞLƏRİ

N	Təsərrüfat müqavilələri əsasında aparılan elmi-tədqiqat işlərinin mövzusu	Elmi Rəhbər	Sifarişçi Təşkilat	İşin həcmi (manat)
1.	Azərneftyağ NEZ-in istehsalat sularının Dərindən təmizləmə Qovşağına (İSDTQ-yə) daxil olan və İSDTQ-dən Xəzər dənizinə BBAH normalarına əsasən axıdılan təmizlənmiş istehsalat tullantı sularının tərkibində olan zərərli maddələrin kimyəvi analizinin aparılması	akademik R.Ə.Əliyeva	Azərneft yağ NEZ	30 000
2.	Polikarbonat materiallar əsasında hazırlanmış gözlüklərin səthinin mexaniki dağılmaya və islanmaya qarşı davamlılığının artırılması	Prof. M.Ə.Rama- zanov	Müdafiə sənayesi Nazirliyinin (MSN) ÜFÜQ İB	55 000

BDU-da APARILAN TƏSƏRRÜFAT HESABLI ELMI TƏDQIQAT İŞLƏRİ

N	Təsərrüfat müqavilələri əsasında aparılan elmi-tədqiqat işlərinin mövzusu	Elmi Rəhbər	Sifarişçi Təşkilat	İşin həcmi (manat)
3.	MSN tabeliyindəki müəssisələrdə istuifadəsi nəzərdə tutulan yağlayıcı soyuducu mayelərin istehsalının təşkili üçün təcrübi konstruktor texnoloji sənədlərin (TKTS) hazırlanması	Prof. M.Ə.Rama- zanov	Müdafiə sənayesi Nazirliyinin (MSN) ÜFÜQ İB	65 000
	CƏMİ			150 000

AMEA-nın HESABATINA DAXİL EDİLMƏK ÜÇÜN TƏQDİM EDİLƏN MÜHÜM NƏTİCƏLƏR

N	BÖLMƏ	2015-Cİ İLİN HESABATINA DAXİL EDİLMİŞ MÜHÜM NƏTİCƏLƏRİ	2016-cı İLDƏ HESABATA DAXİL EDİLMƏK ÜÇÜN TƏQDİM EDİLƏN MÜHÜM NƏTİCƏLƏR
1.	Fizika-riyaziyyat və Texnika Elmləri	4	36
2.	Kimya Elmləri	2	12
3.	Yer Elmləri	1	1
4.	Aqrar elmər	2	2
5.	Biologiya Elmləri	-	7
6.	İctimai Elmlər	8	15
7.	Humanitar	1	14
	CƏMİ	18	87

Kafedralar üzrə - 70

ETİ, ETM, ETL-lər üzrə - 17

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR**RİYAZİYYAT SAHƏSİNDƏ (9)**

- 1. Problem: Operator əmsallı bir sinif sərhəd məsələsinin həll olma şərtləri və onunla bağlı aralıq törəmə operatorların qiymətləndirilməsi - İcraçı: "Riyazi analiz" kafedrası, f.r.e.d., prof. S.S.Mirzəyev**
- 2. Problem: Sonlu kompleks ölçünün Hilbert çevirməsinin xassələri - İcraçı: "Riyazi analiz" kafedrası, f.r.e.n., dos.R.Ə.Əliyev**
- 3. Problem: Banax fəzalarının düz cəminin bazisi haqqında - İcraçı: "Funksiyalar nəzəriyyəsi və funksional analiz" kafedrası, f.r.e.n., dos.T.B.Qasımov**
- 4. Problem: Simmetrik sərhədli Volter inteqral tənliklərinin ədədi həlli üçün xüsusi üsulların qurulması - İcraçılar: "Hesablama riyaziyyatı" kafedrası, fş-r.e.d.,prof.Q.Y.Mehdiyeva, f.-r.e.d.,prof.V.R.İbrahimov, r.ü.f.d., dos.M.N.İmanova**
- 5. Problem: Çubuğun əyilmə-burulma rəqsləri tənliyi üçün sağ tərəfin təyini - İcraçı: "İdarəetmə nəzəriyyəsinin riyazi üsulları" kafedrası, f.-r.e.d., prof. H.F.Quliyev, disser.A.T.Ramazanova**
- 6. Problem: Şüalandırılan qeyri bircins və kompozit materialların plastiklik nəzəriyyəsinin variasiya prinsipi - İcraçılar: "Nəzəri mexanika və bütöv mühit mexanikası" kafedrası, dos. Y.M.Sevdimaliyev, prof. R.Y.Əmənzadə**
- 7. Problem: Ümumiləşmiş Heyzenberq cəbrinin avtomorfizmləri haqqında - İcraçı: "Cəbr və həndəsə" kafedrası,f.-r.e.n.,dos.V.Ə.Qasımov**

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR

TƏTBİQİ RİYAZİYYAT SAHƏSİNDƏ (9)

1. Problem: Üç ölçülü Laplas tənliyi üçün qeyri-lokal şərtli məsələnin həllinin araşdırılmasında yeni üsul - *İcraçılar: "Tətbiqi analiz riyazi üsulları" kafedrası, prof. N.Ə.Əliyev, Tətbiqi riyaziyyat kafedrası, dos. Y. Y.Mustafayeva*

2. Problem: Neftin boruda qərarlaşmamış rejimdə hərəkəti zamanı boru kəmərinin hidravlik müqavimət əmsalının identifikasiyası - *İcraçı: "İnformatika" kafedrası, AMEA-nın müxbir üzvü, prof. K.R.Ayda-zadə*

3. Problem: Yüklənmiş parabolik tənliklərin ədədi həlli üçün yanaşmanın işlənməsi - *İcraçı: "İnformatika" kafedrası, AMEA-nın müxbir üzvü, prof. K.R.Ayda-zadə*

4. Problem: Parabolik tip xətti integro-diferensial tənlik üçün bir məsələnin düz xətlər üsulu ilə həlli və yığılmanın tədqiqi - *İcraçı: "Riyazi fizika tənlikləri" kafedrası, dos. Z.F. Xankişiyev*

5. Problem: Qeyri-müəyyənlik şəraitində iqtisadi-sosial yönümlü proseslərin təhlili - *İcraçılar: "İqtisadi kibernetika" kafedrası, dos.F.Ə.Mirzəyev, dos.R.M.Quliyev*

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR

6. Problem: Sərhəd şərtində spektral parametr olan Dirak operatoru üçün bərpa alqoritmi - *İcraçı: "Tətbiqi riyaziyyat" kafedrası, f.r.e.d., prof. İ.M.Nəbiyev*

7. Problem: Stasionar və qeyri-stasionar qeyri-xətti sistemlərin optimal idarə olunması və onların tətbiqləri - *İcraçı: "Optimallaşdırma və idarəetmə" kafedrası, prof. R.Q.Tağıyev, dos. S.A.Həşimov.*

8. Problem: Maple proqram paketində hərəkətdə olan qeyri-bircins silindr üçün kəsilən sərhəd şərtli istilikkeçirmə məsələsinin həlli - *İcraçı: "Əməliyyatlar tədqiqi və ehtimal nəzəriyyəsi" kafedrası, dos. Q.R.Qasimov.*

9. Problem: Neft-qaz hasilatında modelləşdirmə məsələləri və uyğun identifikasiya problemlərinin effektiv həll üsullarının yaradılması - *İcraçılar: Tətbiqi Riyaziyyat ETİ, akademik F.Ə.Əliyev, f.-r.e.d.N.Ə. Əliyev, f.-r.e.d. Y.S.Qasimov, t.e.d. M.M.Mütəllimov, f.-r.e.n. N.A.İsmayılov, f.-r.e.n.N.Ə.Səfərova, f.-r.e.n.A.P.Quliyev, f.-r.e.n.E.S.Pənahov, k.e.i.N.S.Hacıyeva, k.e.i. A.A. Namazov*

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR

FİZİKA SAHƏSİNDƏ (18)

1. Polyarlaşma prosesinin izotaktik polipropilen və sirkonium dioksid nanohissəcikləri əsəsındaki polimer nanokompozitiya materiallarının yük halına və lüminessensiya xassələrinə təsiri - *İcraçılar: "Nanomaterialların kimyəvi fizikası" kafedrası, akademik A.M.Məhərrəmov, prof.M.Ə.Ramazanov, dosent F.V.Hacıyeva*

2. Problem: yarımkeçirici birləşmələrin nanoquruluşlarının alınması və onların fiziki xassələrinin tədqiqi - *İcraçılar: "Yarımkeçiricilər fizikası" kafedrası, AMEA-nın müx.üzvü, prof.A.H.Kazımzadə, prof.V.M.Salmanov, prof.M.Ə.Cəfərov, prof.Ə.H.Hüseynov*

3. Problem: Standart Hiqqs bozonun çevrilmə kanalları - *İcraçılar: "Nəzəri fizika" kafedrası, prof.S.Q.Abdullayev, M.Ş.Qocayev, F.A.Saddigh*

4. Problem: Bir-birinə antiparalel yönəlmiş bircins maqnit və elektrik sahələrində xətti harmonik ossilyator - *İcraçı: "Nəzəri fizika" kafedrası, dos.M.R.Rəcəbov*

5. Problem: Polimer-su sistemlərində faza keçidləri, onların fiziki-kimyəvi xassələrinə xarici amillərin təsiri - *İcraçılar: "Maddə quruluşu" kafedrası, f.r.e.d. E.Ə.Məsimov, f.e.d. T.O.Bağirov, f.r.e.n. V.V.Prudko, f.r.e.n. N.Ə.İbrahimov, f.r.e.n. A.Ə.Həsənov, f.r.e.n. N.F.Əhmədov*

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR

6. *Problem: Adronların adron-larla və nüvələrlə qarşılıqlı təsiri nəticəsində yaranan proseslərin tədqiqi - İcraçılar: “Maddə quruluşu” kafedrası, f.r.e.d. S.Q.Əbdülvahabova, f.r.e.n. N.Ş.Barxalova, f.r.e.n. X.Ş.Abdullayev, f.r.e.n. T.O.Bayramova*

7. *Problem: Şüşə üzərinə çökdürülmüş və aşqar ZnO nanokompozit təbəqələrində optik dalğaların qeyri-xətti qarşılıqlı təsiri - İcraçılar: “Optika və molekulyar fizika” kafedrası, prof. R.C.Qasımova, disser.V.C. Məmmədova, prof. S.R. Figarova (Bərk cisimlər fizikası” kafedrası)*

8. *Problem: Yarımmaqnit yarımkeçiricilərdə paramaqnit ion nüvələrinin maqnit rezonansının nəzəriyyəsi - İcraçı: “Bərk cisimlər fizikası” kafedrası, prof. M.N.Əliyev*

9. *Problem: Mürəkkəb profilli kvant çuxurunda elektron-fonon səpilməsi zamanı mənfi diferensial keçiricilik - İcraçılar: “Bərk cisimlər fizikası” kafedrası, f.r.e.d., prof. S.R.Fiqarova, f.r.e.n., dos. M.M.Mahmudov.*

10. *Problem: Ekzotik mezonların xassələrinin perturbative KXD-nin işıq konusunda cəmləmə qaydaları çərçivəsində hesablanması - İcraçı: apar. e.i.,dos. Ş. S. Ağayev*

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR

KİMYA ELMLƏRİ SAHƏSİNDƏ (12)

- 1. Problem: Katalitik olefinləşmə reaksiyasının İon mayesi mühitində tədqiqi. - İcraçılar: “Üzvi kimya “ kafedrası, akad. A.M.Məhərrəmov, dos. N.Q.Şıxəliyev.**
- 2. Problem:Xiral üzvi katalizatorlar iştirakında asimmetrik Hans reaksiyasının tədqiqi - İcraçılar: “Üzvi kimya” kafedrası, akad.A.M.Məhərrəmov, prof. İ.M.Əhmədov, prof. M.M.Qurbanova, “Zərif üzvi sintez” ETL-i k.e.i. E.Z.Hüseynov**
- 3. Problem: Fenol əsaslı doymamış ketonların sintezi, kimyəvi çevrilmələri və məhlul sistemlərinin tədqiqi - İcraçılar: “Neft kimyası və kimya texnologiyası” kafedrası, akademik A.M.Məhərrəmov, prof. M.R.Bayramov, prof. İ.Q.Məmmədov**
- 4. Problem: Yeni termoelektrik materialın alınması - İcraçılar: “Ümumi və qeyri-üzvi kimya” kafedrası, prof.T.M.İlyaslı, prof.F.M.Sadiqov, k.e.n.S.H.Məmmədova, doktorant G.T.Qənbərova**
- 5. Problem: Fotohəssas materialın alınması - İcraçılar: “Ümumi və qeyri-üzvi kimya” kafedrası, N.I.Yagubov, prof.I.I.Əliyev (AMEA), T.M.İlyaslı, prof.Ə.A.Hüseynov (Fizika fak.“Yarımkeçiricilər fizikası” kaf.)**

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR

6. *Problem: Pb(II) ionunun bioloji obyektə-qaraciyərdə təyini üçün sorbsion-fotometrik metodikasının işlənməsi - İcraçılar: "Analitik kimya" kafedrası, akad. R.Ə.Əliyeva, k.e.d. prof F.M. Çıraqov, k.e.d.prof. Q.B.İskəndərov, k.f.d.Ü.M.Əbilova, diser. N.S. Hüseynova*

7. *Problem: Modifikasiya olunmuş seolit katalizatorları iştirakında C7-C16 n-parafin karbohidrogenlərinin hidroizomerləşməsi - İcraçılar: "Fiziki və kolloid kimya" kafedrası, k.e.d, prof. E.İ.Əhmədov, k.e.d, prof. S.E.Məmmədov, k.e.n, dos.S.E.Mirzələyeva, asp.A.Z.Məmmədova*

8. *Problem: Funksional qruplu oliqomer və poli-mer-lərin sin-te-zi və onlar əsasında na--no-kom-po--zit-lə-rin, hybrid kom-po-zit-lə-rin- və sorbent-lə-rin alınması və tədqiqi - İcraçılar: "Yüksəkmolekullu birləşmələr kimyası" kafedrası, akademik A.M. Məhərrəmov, prof. O.H.Əkbərov, prof. A.Ə.Əzizov, prof. E.O.Əkbərov, prof. R.M.Alosmanov.*

9. *Problem: Benzoilasetonla tərkibində iki aromatik halqa saxlayan xal-kon-la-rın Mixael birləşmə reaksiyasının tədqiqi - İcraçılar: "Zərif üzvi sintez" ETL, akad.A.M.Məhərrəmov, prof.I.G.Məmmədov, b.e.i., prof.M.A.Allahverdiyev, a.e.i., k.e.d. K.T.Mahmudov, ap.e.i., k.e.n.F.N.Naqiyev, ap.e.i., k.e.n.A. V.Qurbanov*

10. *Problem: Tərkibində sterik çətinlikli fenol fraqmenti saxlayan yeni propenon törəmələrinin sintezi və antimikrob xassələrinin tədqiqi - İcraçılar: "Zərif üzvi sintez" ETL, akad. A.M.Məhərrəmov, k.e.i. A.R.Əsgərova, ap.e.i.,k.e.n.F.N.Naqiyev, ap.e.i.,k.e.n. A.V. Qurbanov, b.e.i.,k.e.n. Ə.N.Xəlilov*

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR

BİOLOGİYA ELMLƏRİ SAHƏSİNDƏ (7)

- 1. Problem:** Azərbaycan ərazisində yayılmış ətirli bitkilərdən alınmış efir yağlarının antibakterial və antifunqal aktivliyi - İcraçılar: “Mikrobiologiya” kafedrası, prof. X.Q. Qənbərov, b.ü.f.d. K.M. Məmmədova, b.e.d. N. A. Ağayeva, b.ü.f.d. S.M. Əbdülhəmidova
- 2. Problem:** Azərbaycanın şimal-şərq bölgəsinin onurğalı heyvanları (monitorinqi və qorunması üçün taktik tədbirlər) - İcraçılar: “Onurğalılar zoologiyası” kafedrası, b.e.d , prof. Q.T.Mustafayev, dos. A.T.Məmmədov, doktorant Ş.M.Cəfərova
- 3. Problem:** Azərbaycanın müxtəlif rayonlarında istehsal olunan bal nümunələrinin antiradikal (AO) və antibakterial (AB) xüsusiyyətlərinin tədqiqi. - İcraçılar: “Biofizika və molekulyar biologiya” kafedrası, prof. X.D.Abdullayev, S.R.Çıraqova, R.İ. Agalarov
- 4. Problem:** Bioloji sistemlərdə EPR siqnalları və onların bio-tibbi tədqiqatlarda informativliyi - İcraçılar: “Biofizika və molekulyar biologiya” kafedrası, prof., f.-r.e.d. R.İ.Xəlilov, dos., b.ü.f.d. A.N.Nəsibova
- 5. Problem:** Fotosintezin fotosistem II-nin donor tərəfinin stressə qarşı stabilliyinin işlənməsi - İcraçı: “Biofizika və molekulyar biologiya” kafedrası, dos. əvəzi, b.e.n. Z.M.Mahmudov

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR

6. Problem: E.coli və insan β -qlükuronidaza fermentlərinin inhibitorların müqaisəli molekulyar dokingi - İcraçı: "Biotexnologiya" ETL-i, apar.e.i., b.e.n. N.S. Səfərov

7. Problem: Bioritmlərin müxtəlif ekstremal şəraitlərdə epifiz-hipotalamus sensor və visseral sistemlərin təşkili və idarə olunmasında rolu - İcraçılar: "İnsan və heyvan fiziologiyası" kafedrası, "Biostimulyatorlar " ETL, prof., b.e.d. Ə.H.Əliyev, b.e.i.,b.e.n. A.M.Musayev, dos., b.e.n. V.M.Mədətova, dos., b.e.n. F.Ə.Əliyeva, dos.əv., b.e.n. R.Y.Babayeva, b.e.i.,b.e.n.S.Ş. İbrahimova, dos.əv., b.e.n. F.C. Zamanova, b.e.n. N.T. Məmmədova

AQRAR ELMLƏR (2)

1. Problem: Böyük Qafqazın torpaq-landşaft komplekslərinin ekoloji qiymətləndirilməsi və monitorinqi - İcraçılar: "Torpaqşünaslıq" kafedrası, akademik Q.Ş.Məmmədov, dos.C.Ə.Şabanov, dos.Z.R.Mustafayeva, b.ü.f.d. T.A.Xolina

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR

COĞRAFIYA ELMLƏRİ SAHƏSİNDƏ (1)

1. Transsərhəd Kür çayı hövzəsinin su ehtiyatları və onlardan istifadə. Sankt-Peterburq, 2016, 164 səh. - *İcraçı: Hidrometeorologiya kafedrası, prof. F.Ə.İmanov*

JURNALİSTİKA SAHƏSİNDƏ (5)

1. *Problem: "Azərbaycan internet mediasında informasiya manipulyasiyası problemi və onun həlli yolları" - İcraçı: "Jurnalistika" Elmi Tədqiqat Laboratoriyası, apar. elmi işçi, f.ü.f.d. V.Z. Əliyev*

2. *Problem: "Azərbaycan" qəzetində parlament hesabatları və şərhlər (noyabr 1918- aprel 1920) II cild. Bakı, "Qanun" nəş., 2016, 35 ç/v. - İcraçılar: "Mətbuat tarixi və ideoloji iş metodları" kafedrası, prof.Ş.A.Hüseynov, elmi işçi S.X.Mirzəyev.*

3. *Problem: "Ənənəvi mediadan internet mediaya doğru: problemlər, çağırışlar". Bakı, "Elm və təhsil" nəş., 2016, 5,75 ç.v. - İcraçı: "Jurnalistika" Elmi Tədqiqat Laboratoriyası, kollektiv*

4. *Problem: "İnformasiya müharibəsində başlıca kütləvi kommunikasiya modelləri" - İcraçı: "Jurnalistika" ETL, apar. elmi işçi, f.ü.f.d.V.Z. Əliyev.*

5. *Problem: "Məhəmməd Əmin Rəsulzadə. Əsərləri (Mühacirət dövrü: Türkiyə, 1922-1929), I cild". Bakı, "OL" npkt., 2016, 37,5 ç/v. - İcraçılar: "Mətbuat tarixi və ideoloji iş metodları" kafedrası, prof. N.Q.Yaqublu, elmi işçi S.X.Mirzəyev («Jurnalistika» ETL) (transliterasiya redaktoru).*

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR**SOSIAL ELMLƏR VƏ PSIXOLOGİYA SAHƏSİNDƏ (6)**

- 1. Problem:** “Gerçəklik terapiyası və ya yaşamaq sənəti”. Bakı, 2016, Ecoprint, 14, 5 ç.v. - **İcraçı:** “Sosial və pedaqoji psixologiya” kafedrası, psix.ü.f.d., dos.R.V. Cabbarov.
- 2. Problem:** “Travmatik halların tələbələrin özünü-gerçək-ləşdi-rm-ə-si-nə təsiri” - **İcraçılar:** “Sosial və pedaqoji psixologiya” kafedrası, psixol.ü.e.d., prof. K.R.Əliyeva və psix.ü.f. d., dos. R.V. Cabbarov.
- 3. Problem:** “Bakı şəhərində və onun ətraf rayonlarında yaşayan məcburi köçkünlərin sosial-psixoloji adaptasiyası və stressədavamlılıq xüsusiyyətləri” - **İcraçılar:** “Sosial və pedaqoji psixologiya” kafedrası, psixol.ü.f.d., dos. R.V.Cabbarov, psixol.ü.f.d., elmi işçi M.Mustafayev, doktorant D.İbrahimova, magistrant K. Qocayeva
- 4. Problem:** “Təhsildə sosial – psixoloji xidmət”. Bakı, 2016, Elm və təhsil nəş., 40 ç.v. - **İcraçılar:** “Sosial və pedaqoji psixologiya” kafedrası, dos.S.Ş.Nuriyev, dissertant D.R. İbrahimova.
- 5. Problem:** Sosial siyasət. Bakı, 2016, “Avropa” nəş., 310 səh. - **İcraçı:** “Sosiologiya” kafedrası, prof.R.M.Həsənov. Elmi redaktor: prof.İ.Ə.Rüstəmov.
- 6. Problem:** İslamda mərhəmətin mahiyyəti (rus dilində) - **İcraçılar:** “Sosiologiya” kafedrası, prof. İ.Ə.Rüstəmov və dos. S.A.İsmayılova

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR**FİLOLOGİYA ELMLƏRİ SAHƏSİNDƏ (8)**

1. Problem: “Kutadgu Bilig Bibliyografyası”. Bakı, 2016, BXQR, 192 s. - *İcraçı: “Türkologiya” kafedrası, f.e.d. Ramiz Əskər*
2. Problem: “Bağımsızlıq Dönemi Azərbaycan Edebiyyatı”. Bakı, 2016, BXQR, 280 s. -*İcraçı: “Türkologiya” kafedrası, f.e.d. Ramiz Əskər*
3. Problem: “Abayın yaradıcılıq yolu” (rus dilində). Bakı, 2016, “Elm və təhsil” nəş., 175 səh. - *İcraçı: “Türkologiya” kafedrası, f.e.d. F.Ağayeva*
4. Problem: “Oğuz qrupu türk dillərində dilçilik terminləri”. Bakı, 2016, “Elm və təhsil” nəş., 230 səh. - *İcraçı: “Türkologiya” kafedrası, f.ü.f.d. A Məmmədova*
5. Problem: “Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti”. Bakı: “Bakı Universiteti” nəşriyyatı, 2016, 231 s. - *İcraçılar: “Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti” kafedrası, dos.S.V.Abbasova, dos.S.M.Seyidova, dos.N.K.Məmmədova, dos.Ə.H.Cavadov*
6. Problem: “Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti”. Bakı, 2016, “Bakı Universiteti” nəşriyyatı, 18,25 ç.v. - *İcraçılar: “Azərbaycan dili və nitq mədəniyyəti” kafedrası, dos.S.M.Mərdanova, dos.əvəzi Ş.A.Abasova, dos.əvəzi X.F.Manafli*
7. Problem: “İngilis dilində modal feillər”. Bakı, 2016, “Elm və Təhsil” nəş., 238 səh. - *İcraçı: “Ümumi dilçili” kafedrası, f.e.d., prof. Ə.Ə.Rəcəbli*
8. Problem: “London struktur dilçilik məktəbi”. Bakı, 2016, “Elm və Təhsil” nəş., 56 səh. - *İcraçı: “Ümumi dilçilik” kafedrası, f.e.d., prof. Ə.Ə.Rəcəbli*

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR

BEYNƏLXALQ MÜNASİBƏTLƏR SAHƏSİNDƏ (5)

1. Problem: “Qloballaşan dünyada milli dövlət”. Bakı, Elm və Təhsil nəş., 2016, 13,5 c.v. (rus dilində) , Bakı, Elm və Təhsil nəş., 2016, 11,5 c.v., (ingilis dilində) - *İcraçılar: “Beynəlxalq münasibətlər” kafedrası, prof.A.N.Abbasbəyli, dos.N.S.Məmməd-zadə*
2. Problem: “Azərbaycan Respublikasının milli təhlükəsizliyinin əsasları”, Bakı, Elm və Təhsil nəş., 15,7 c.v. (ingilis dilində) - *İcraçılar: “Beynəlxalq münasibətlər” kafedrası, prof.A.N.Abbasbəyli, dos.N.S.Məmməd-zadə*
3. Problem: “Azərbaycan Respublikasının milli təhlükəsizliyinin əsasları”. Bakı, “Nurlar” nəş., 2016, 76 səh. - *İcraçı: “Beynəlxalq münasibətlər” kafedrası, prof. Z.M.Həsənalıyev*
4. Problem: “Azərbaycanın tədiyyə balansına təsir edən faktorların empirik analizi” - *İcraçılar: “Riyazi İqtisadiyyat” kafedrası, prof.E.Q.Orucov, dos.N.S. Əyyubova.*
5. Problem: “ADL- avtoregressiya modeli və laq paylanmasından istifadə etməklə Azərbaycan Respublikası üçün ÜDM və ixrac arasında asılılığın analizi” - *İcraçılar: “Riyazi İqtisadiyyat” kafedrası, dos. L.M.Məmmədova.*

MÜHÜM ELMİ NƏTİCƏLƏR

TARİX ELMLƏRİ SAHƏSİNDƏ (2)

1. Problem: “Türkiyə-ABŞ münasibətləri yeni dünya düzəni şəraitində (1991-2007)”. Bakı, 2016, “N print studiya”, 11 ç.v. - *İcraçı: “Asiya və Afrika ölkələri tarixi” kafedrası, t.ü.f.d. G.S.Əliyeva-Məmmədova*

HÜQUQ SAHƏSİNDƏ (2)

1. Problem: “Avropa hüququ”. Dərslik. (E.Ə.Əliyevin ümumi redaktəsi ilə), Bakı, “Günəş-B” nəşriyyat-poliqrafiya müəssisəsi, 2016, 764 səh. - *İcraçılar: “İnsan hüquqları və informasiya hüququ üz-rə YUNESKO” kafedrası, prof. Ə.İ.Əliyev, Beynəlxalq xüsusi hüquq və Avropa hüququ” kafedrası, prof.,hüq.ü.e.d.E.Ə.Əliyev, prof.,hüq.ü.e.d. A.A.Məhər-rə-mov, dos.,hüq.ü.f.d. Ə.Q.Məmmədov, hüq.ü.f.d.F.E.Hüseynova*

2. Problem: “Rusiya Federasiyası və Azərbaycan Respublikası cinayət qanunvericiliklərində cinayətlər şoxluğunun problemləri”. Almaniya, Leypsiq Universitetinin nəşriyyatı, (ingilis dilində), 2016, 271 s. - *İcraçı: “Cinayət hüququ və kriminologiya” kafedrası, h.ü.f.d., dos.İ.B.Ağayev*

**BEYNƏLXALQ VƏ
RESPUBLİKADAXILI
QRANT LAYİHƏLƏRİ**

Bakı Dövlət Universitetinin alimləri tərəfindən hər il ümumi dəyəri 5 -7 milyon ABŞ dolları olan grant layihə həyata keçirilir ki, bunların da yarından çoxu beynəlxalq təşkilatlar tərəfindən maliyyələşdirilən innovativ layihələrdir. Universitet alimlərinin apardığı bu işlər dünyanın bir sıra qabaqcıl universitetləri ilə bərabər yerinə yetirilir və dünya elmi ictimaiyyəti tərəfindən dəstəklənərək qəbul edilir. Elmi layihələr daha çox fundamental elmlər sahəsində, əsasən kimya, biologiya, fizika və riyaziyyat fakültələrinin əməkdaşları tərəfindən həyata keçirilir.

2016-cı ildə BDU-da yerinə yetirilən Qrant Layihələri

Beynəlxalq səviyyəli Layihə	91
Respublikadaxili Layihə	30
Universitetdaxili Layihə	48
CƏMİ	169

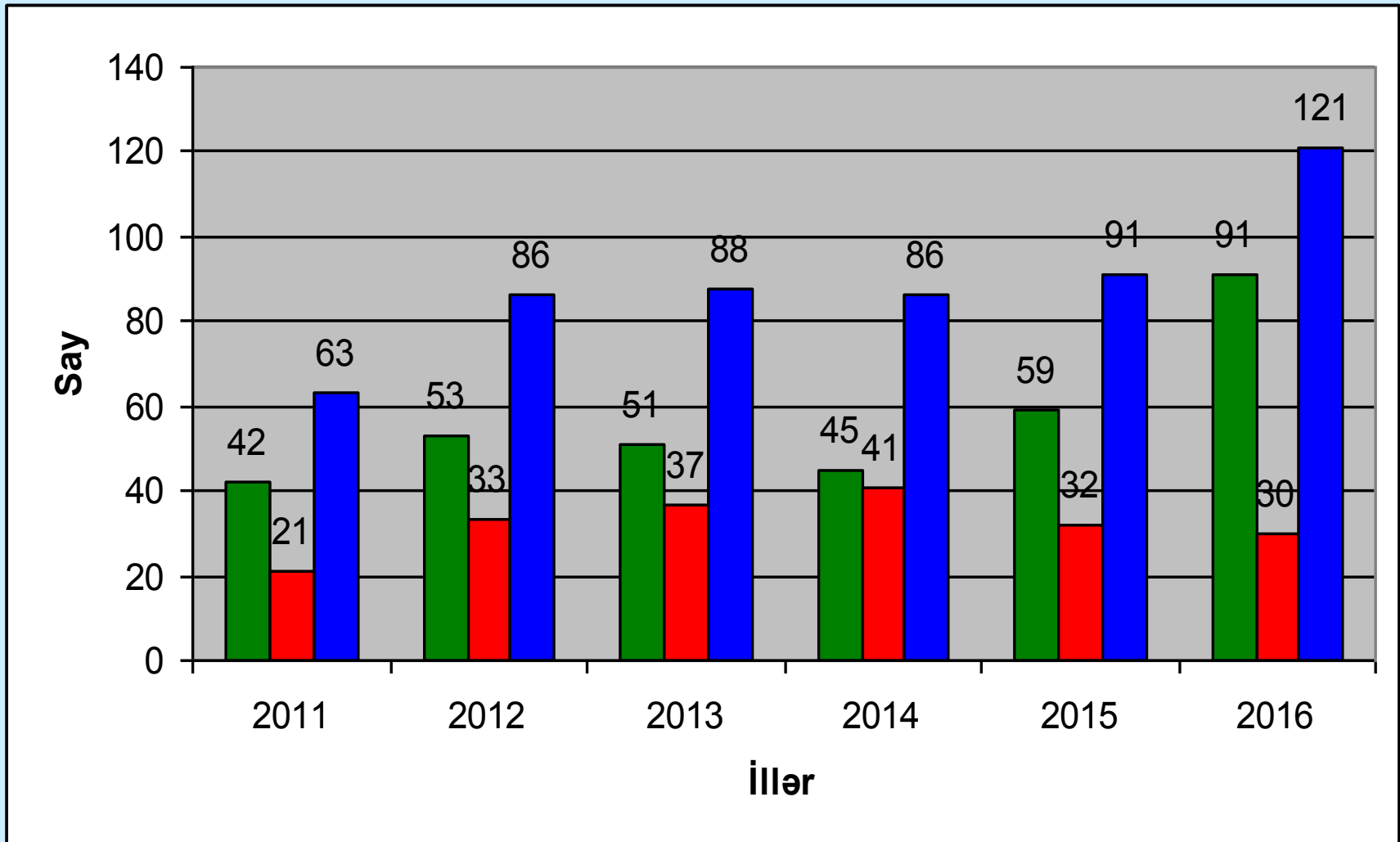
Elmi Tədqiqatlar üzrə	103
Təhsil tədqiqatları üzrə	10
Konfransların təşkili, Beynəlxalq Konfrans, Simpozium və treninqlərdə iştirak	66

160 Layihə BDU-nun sahibliyi ilə, 9 Layihə BDU əməkdaşlarının iştirakı ilə həyata keçirilib

BDU əməkdaşları tərəfindən yerinə yetirilən Qrant Layihələri

	Beynəlxalq səviyyəli	Respublika səviyyəli	Universitet daxili	Cəmi
Böyük həcmli	26	29	-	55
Kiçik həcmli	65	1		66
Universitetdaxili 50 + 50	-	-	48	48
Cəmi	91	30	48	169

Son 6 ildə BDU-da yerinə yetirilən Qrant Layihələri (Beynəlxalq, Regional, Cəmi)



2016-cı ildə Fakültələr üzrə böyük həcmli Qrant Layihələri

	Fakültə	Qrantların sayı	Respublika	Beynəlxalq
1.	Mexanika-riyaziyyat	3	3	
2.	Tətb.riyaz. və kibern.	5	5	
3.	Fizika	9	3	6
4.	Kimya	6	2	4
5.	Biologiya	13	3	10
6.	Geologiya	3	3	
7.	Coğrafiya	2	1	1
8.	Ekol./torpaq.	2	2	
9.	Tarix	3	3	
10.	Hüquq	2	-	2
11.	Şərqsünəslıq	1	-	1
12.	SEP	1	1	
13.	TR ETİ	3	3	
14.	FP ETİ	2		2
	Cəmi	55	29	26

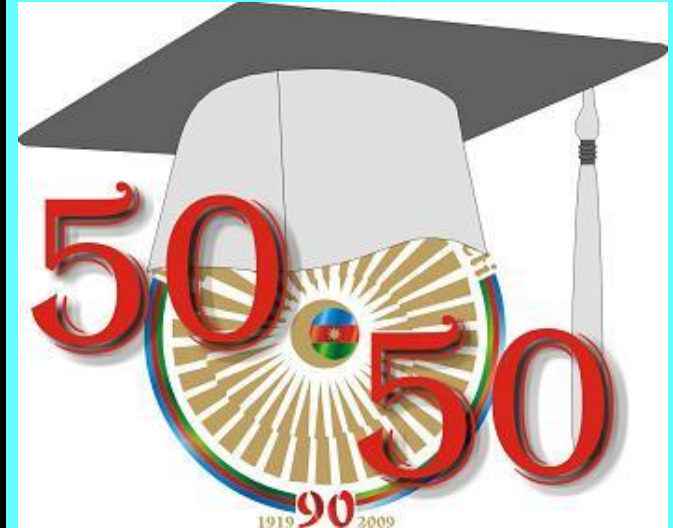
Beynəlxalq təşkilatlar (fondlar)	Respublikadaxili təşkilatlar (fondlar)
<ol style="list-style-type: none">1. Avropa Birliyinin 7-ci Çərçivə (FP-7) proqramı2. Avropa Birliyinin TEMPUS Proqramı3. Erasmus Mundus Proqramı4. Folksvagen fondu5. Ukrayna Elm və Texnologiya Mərkəzi6. Fransanın Milli Elmi araşdırmalar mərkəzi7. İsveçrə Milli Elm fondu8. Dünya Bankı9. İslam İnkişaf Bankı10. YUNESKO, TWAS proqramı11. Beynəlxalq Nəzəri Fizika Elmi Mərkəzi (İtaliya)12. Kanada STCU13. Türkiyə, TUBİTAK və s.	<ol style="list-style-type: none">1. AR Prezidenti Yanında Elmin İnkişafı Fondu2. AR Müd.Sən. Nazirliyi.3. Azneft İstehsalat Birliyi

2016-cı ildə Fakültələr üzrə kiçik həcmli Qrant Layihələri

	Fakültələr	Qrantların sayı
1	Mexanika-riyaziyyat	1
3	Fizika	11
4	Kimya	2
5	Biologiya	2
7	Coğrafiya	5
8	Ekol./torpaq.	3
9	Filologiya	2
10	Tarix	4
11	Hüquq	9
12	Şərqsünashq	7
13	SEP	5
14	Jurnalistika	5
15	TR ETİ	2
16	FP ETİ	1
17	Prərektorluq, Mətbuat və inform.şöb., Tədris şöbəsi, Beynəlxalq departament	6
21	“Gənc istedadlar”Liseyi	1
	Cəmi	66

2016-cı ildə Universitetdaxili "50+50" Programı üzrə yerinə yetirilmiş Qrantlar

1.	Professor-müəllim heyəti	17
2.	Gənc (35 yaşadək) professor-müəllim heyəti	10
3.	Doktorant və magistrantlar	13
4.	Tələbələr	8
	CƏMİ	48



“GƏNC İSTEDADLAR”
LİSEYİ

“GƏNC İSTEDADLAR” LİSEYİ



“GƏNC İSTEDADLAR” LİSEYİ

ŞAGİRD LƏRİN SAYI	615
MÜƏLLİMLƏRİN SAYI	75
Onlardan:	
Elmlər doktoru	1
Fəlsəfə doktoru	20
Əməkdar müəllim	3
Doktorant, dissertant	9

LİSEY MÜƏLLİMLƏRİNİN ELMİ-METODİKİ İŞLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

İLLƏR	DƏRS VƏSAİTLƏRİ	PATENT	ELMİ və ELMİ- METODİKİ MƏQALƏ	TEZİS
2007	-	-	2	6
2008	-	-	16	23
2009	3	-	21	39
2010	2	1	25	21
2011	2	1	32	38
2012	9	1	37	17
2013	9	-	40	20
2014	10	2	45	22
2016	4	-	45	20

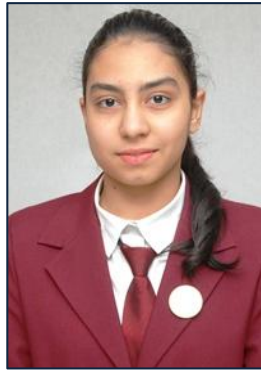
UĞURLAR

- Səkkiz buraxılış üzrə Liseyi 284 şagird bitirmiş və onların hamısı nüfuzlu ali məktəblərə (o cümlədən 60 nəfəri BDU-ya, 30 nəfəri Kanada, Türkiyə və Rusiya universitetlərinə) daxil olmuşdur;
- 2016-cı ildə “Gənc istedadlar” liseyini bitirən 50 nəfər məzunun hamısı nüfuzlu ali məktəblərə qəbul olmuşlar. Onlardan 2 nəfər qızıl, 4 nəfər gümüş medala layiq görülmüşlər ;
- Məzunlardan 9 nəfəri 600-dən yuxarı bal toplayıblar;
- 8 nəfəri Türkiyə və Rusiyanın nüfuzlu universitetlərinə qəbul olublar;
- TQDK-nın məlumatına görə 2010-2016-cı illərdə qəbul imtahanlarında toplanılan orta bal və bəzi fənlər üzrə düzgün cavabların sayına görə Lisey I Yərə çıxmışdır.
- Şagirdləridən 4 nəfəri Respublika fənn Olimpiadasında mükafata layiq görülüb. IX sinif şagirdi Rəhimli Zəhra ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümü münasibətilə keçirilən müsabiqədə III olmuşdur.
- 2016-cı keçirilən «Sabahın alimləri» V Respublika Müsabiqəsində liseyin şagirdlərindən 11 nəfəri mükafatçılar sırasında olublar.

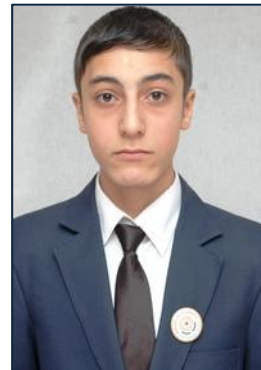
UĞURLAR

- 2016-cı ildə qarşılıqlı razılaşma əsasında «Gənc istedadlar» liseyi ilə Türkiyənin Adana vilayətinin Ceyhan rayonundakı Heydər Əliyev adına məslək liseyi arasında qardaşlaşma baş verib və onlar arasında əməkdaşlıq haqqında saziş imzalanıb.
- 04.05.2016-cı il tarixdə BDU-nun tarix fakültəsi ilə birgə ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93-cü ildönümü münasibətilə, 30.11.2016-cı il tarixdə isə Bakı Beynəlxalq Multikulturalizm Mərkəzi ilə birlikdə «16 noyabr – Beynəlxalq Tolerantlıq Günü» münasibətilə «Azərbaycan tolerant dəyərlərə sadıq ölkədir» mövzusunda elmi-nəzəri konfranslar keçirilmişdir.

QIZIL VƏ GÜMÜŞ MEDAL ALANLAR



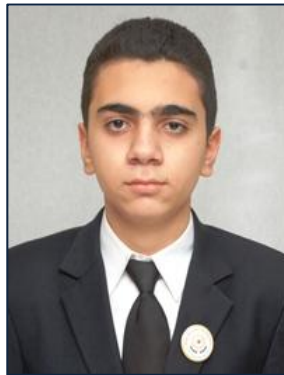
Həsənzadə Rəna
qızıl medal (2016)



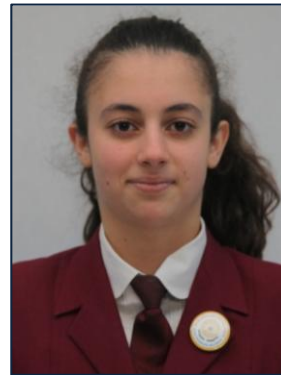
Namazov Fərhan
qızıl medal (2016)



Qurbanova Ləman
gümüş medal (2016)



Qarayev Aqşin
gümüş medal (2016)



Süleymanlı Aysu
gümüş medal (2016)



Behbudov Rəşid
gümüş medal (2016)

UĞURLAR



SABAHIN ALİMLƏRİ - 2016

2016-cı ilin fevral ayında keçirilmiş “Sabahın alimləri” V Respublika müsabiqəsində liseyin şagirdlərindən 4 nəfəri (Qasımzadə Murad, Sadıqlı Ziya, Məşədiyeva Nərmin, Muradlı Lalə) II, 7 nəfəri (Seyidov Mirheydər, Məmmədov Anar, Behbudov Rəşid, Namazov Fərhan, Qarayev Aqşin, Omarov Almaz, Hüseynova Aygün) III mükafata layiq görülmüşdür.



SABAHIN ALİMLƏRİ - 2017

Təhsil Nazirliyinin təşkilatçılığı ilə cari ilin fevralın 16-17-də "Sabahın alimləri" VI Respublika Müsabiqəsi açılış mərasimi keçirilib. Müsabiqədə Bakı Dövlət Universitetinin "Gənc istedadlar" liseyinin 10 şagirdi II, 7 şagirdi isə III yerə layiq görülüb



SABAHIN ALİMLƏRİ - 2017



“Gənc İstedadlar” Liseyinin şagirdləri BDU-nun elmi laboratoriyalarında



***ELEKTRON
TƏDRİS MƏRKƏZİ***

İNFORMASIYA TEXNOLOGİYALARI MƏRKƏZİ



30 kompyuter sinfi

1700-dən çox kompyuter

ELEKTRON TƏDRİS MƏRKƏZİ

Əsas istiqamətləri:

- Mövcud tyutor komandasına dəstək verilməsi;
- Yeni tyutor təlimi layihəsinin həyata keçirilməsi;
- Multimedia kurslarının hazırlanması;
- Virtual Universitetin işinə nəzarət edilməsi;

Virtual Universitetdə hal-hazıra olan məlumatlar:

İstifadəçi sayı: **18 000**

O cümlədən qiyabi şöbənin bütün tələbələri

Elektron mühazirələrin sayı: **28 000 (1500 fənn üzrə)**

Sistemdə olan test suallarının sayı – 1 200 000 (1500 fənn üzrə)

İNFORMASIYA TEXNOLOGİYALARI MƏRKƏZİ

TYUTOR HAZIRLIĞI

	Sayı	A	B	C	☺	Digər universitetlər
I buraxılış	42	21	12	5	4	-
II buraxılış	20	15	5	-	-	8
III buraxılış	36	25	9	2	-	6
IV buraxılış	32	19	10	1	2	-
V buraxılış	29	19	8	1	1	2
VI buraxılış	19	12	6	1	-	25
VII buraxılış	26	21	5	-	-	2
VIII buraxılış	23	18	4	-	1	1
Cəmi	227	150	59	10	8	44

ÜMUMİ: 227 + 44 = 271

KİTABXANA FONDU

3.000.000

(ədədə yaxın)

Elmi kitabxana universitetin 4 korpusunda yerləşir. Kitabxananın 14 şöbəsi, 5 abonementi, 15 oxu zalı oxucuların xidmətindədir.

2016-cı ildə Elmi Kitabxanaya daxil olmuşdur:

ELMİ ƏDƏBİYYAT	2 668
TƏDRİS ÜÇÜN ƏDƏBİYYAT	2 487
ÇAP MƏHSULLARI	8 501
TAM MƏTNLİ ELEKTRON VERSİYALI	607
DİSSERTASIYALAR	102
AVTOREFERATLAR	297
JURNALLAR	1 642
CƏMİ	16 304

KİTABXANADAN İSTİFADƏ VƏ TƏCHİZAT

KİTABXANAYA OXUCU GƏLİŞİ	840 822 nəfər
OXUCULARA ƏDƏBİYYAT VERİLİŞİ	1 205 976 nüsxə
ELEKTRON KATALOQA DAXİL EDİLMİŞ ÇAP MƏHSULLARI	6 547 nüsxə
KİTAB ALMAQ VƏ ABUNƏ ÜÇÜN AYRILAN VƏSAİT	157 824 AZN

ELEKTRON KİTABXANA

Elmi kitabxanada 2002-ci ildən elektron kataloqun yaradılması prosesinə başlanılmışdır.

2004-cü ildən Elmi kitabxana "İRBİS-64" proqramı ilə işləyir, hazırda yeniləşdirilmiş modullara əsasən iş davam etdirilir.

2004-cü ildən bibliografik kartotekalara daxil olan analitik təsvirlərin elektron variantı yaradılmışdır.

2009-cu ildən Elmi kitabxanada şöbələr arasında daxili İNTERNET şəbəkəsi fəaliyyət göstərir.

İnformasiya resursları:

1. Bədii ədəbiyyat portalı
2. Azərbaycanda nəşr olunan elmi jurnallar
3. Xaricdə nəşr olunan elmi və elmi-kütləvi jurnallar
4. Azərbaycanda və xaricdə nəşr olunan qəzetlər
5. 18 adda tam mətnli məlumat bazaları (EBSCO, İOP, BİOONE, OECD, OED, OXFORDREFERENCE, CAMBRIDGE JOURNALS, Rubricon, Nauka Online və s.)
6. Qanunvericilik sənədləri (Konstitusiyalar, Qanunlar, Məcəllələr, Beynəlxalq Konvensiyalar)
7. Azərbaycan və xarici müəlliflərin avtoreferatları

Hazırda Elektron kitabxananın məlumat bazasında Universitetin profilinə uyğun olaraq 5186 adda tam mətnli elektron sənədlər (4219 kitab) toplanmışdır. **2016-cı ildə 1664 ədəd tammətnli sənəd (texniki və təbiət elmlərinə aid dərslik və dərs vəsaiti) daxil edilmişdir.**

Sıra №	Elm sahəsi	Kitabların sayı
1.	Riyaziyyat və mexanika	249
2.	Kompüter elmləri	27
3.	Fizika	68
4.	Biologiya	44
5.	Kimya	44
6.	Coğrafiya	58
7.	Geologiya	11
8.	Tarix	365
9.	Sosial elmlər	212
10.	Hüquq və beynəlxalq münasibətlər	62
11.	Filologiya	279
12.	Kitabxanaçılıq-informasiya	15
13.	Jurnalistika	12
14.	İqtisadiyyat	21
15.	Ekologiya	18

Cəmi: 1664

BDU-nun “Elektron kitabxana”nın elektron informasiya ehtiyatları aşağıdakı bölmələr üzrə qruplaşmışdır: 1. Dərslik, dərs vəsaiti, monoqrafiyalar; 2. Elmi və elmi kütləvi jurnallar; 3. Bədii ədəbiyyat; 4. Qəzetlər; 5. Tam mətnli məlumat bazaları; 6. Qanunvericilik; 7. Məqalələr; 8. Avtoreferatlar; 9. Ensiklopediyalar; 10. Lüğətlər; 11. Təvsiyə olunan mənbələr. Elektron kitabxana Beynəlxalq Dublin Core metaverilənlər standartına uyğun olaraq axtarış sistemilə təchiz edilmişdir.

Ötən ilin aprel ayından BDU-nun Elmi kitabxanasına Referativ jurnallardan ibarət informasiya bazası daxil olmaqdadır. Bu bazanın proqram təminatı hazırlanmış və Müəllimlər üçün oxu zalına yerləşdirilmişdir. Hazırda Müəllimlər üçün oxu zalında olan kompüterlərə **116 adda referativ jurnal yüklənmişdir.**

BAKI UNİVERSİTETİ NƏŞRİYYATI

**2016-CI İLDƏ “BAKI UNİVERSİTETİ” NƏŞRİYYATINDA
ÇAP OLUNMUŞ MƏHSULLAR**

ADI	TİRAJ	Ç. V.
<i>Kitablar</i>	820	220
<i>Proqramlar</i>	2418	98
<i>Jurnallar</i>	1086	275
<i>Digər çap məhsulları</i>		229 102

ELMI JURNALLAR

- Bakı Universitetinin Xəbərləri, humanitar elmlər seriyası
- Bakı Universitetinin Xəbərləri, sosial-siyasi elmlər seriyası
- Bakı Universitetinin Xəbərləri, təbiət elmləri seriyası
- Bakı Universitetinin Xəbərləri, fizika-riyaziyyat elmləri seriyası
- Applied and computational mathematics (“Tətbiqi və hesablama riyaziyyatı” ingilis dilində) – Impakt faktor – 0,86
- “Turkic World Mathematics Society journal of Pure and Applied Mathematics” jurnalı (“Nəzəri və tətbiqi riyaziyyat” jurnalı)
- Tarix və onun problemləri (nəzəri, elmi, metodik jurnal, azərbaycan, rus və ingilis dillərində nəşr olunur)
- Psixologiya (elmi-praktik jurnal)

ELMI JURNALLAR

- Beynəlxalq hüquq və inteqrasiya problemləri (elmi-analitik və praktiki jurnal)
- Dil və ədəbiyyat (nəzəri, elmi, metodik jurnal)
- Pedaqoji aləm (elmi-populyar jurnal-Azərbaycan, rus və ingilis dillərində nəşr olunur)
- Kitabxanaşünaslıq və bibliografiya (elmi-nəzəri, metodik və təcrübi jurnal)
- Kitabxanaşünaslıq və informasiya (elmi nəzəri və praktiki jurnal)
- Kitabxanaşünaslıq və nəşriyyat işi (elmi-nəzəri və təcrübi jurnal)
- «Kitabxana.az» (elmi, metodiki və praktiki jurnal)
- Bakı Dövlət Universiteti İlahiyyat fakültəsinin Elmi Məcmuəsi
- Sportman

2016-cı ildə Türk Filologiyası
adlı yeni jurnal nəşr edilib



2015-ci ildən başlayaraq Hüquq fakültəsində "Tələbə Hüquq Jurnalı" nəşr olunur. Bu Jurnal Azərbaycana mənsub olan ilk jurnal kimi dünyanın ən böyük məlumat bazası olan "HeinOnline"a üzv qəbul olunmuşdur.



BAKİ DÖVLƏT UNİVERSİTETİ
TƏLƏBƏ HÜQUQ JURNALI

Buraxılış № 1

Təsisçi: Bakı Dövlət Universiteti Hüquq Fakültəsi

2015



Bakı Dövlət Universiteti
Hüquq Fakültəsi
Tələbə Elmi Cəmiyyəti
www.bsulawss.org

***BEYNƏLXALQ ƏLAQƏLƏR VƏ
ƏMƏKDAŞLIQ MÜQAVİLƏLƏRİ***

XARİCİ ƏLAQƏLƏR (60-DAN ÇOX ÖLKƏ İLƏ)

ALMANİYA



HİNDİSTAN



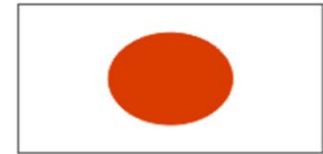
İRAN



ABŞ



YAPONİYA



NORVEÇ



TÜRKIYƏ



AVSTRİYA



İTALİYA



KOREYA



ESTONİYA



RUSİYA



YUNANİSTAN



PAKİSTAN



RUMİNİYA



UKRAYNA



LATVİYA



İNDONEZİYA



MƏRAKEŞ



GÜRCÜSTAN



POLŞA



FRANSA



İNGİLTƏRƏ



MACARİSTAN



QAZAXİSTAN



2016-cı ildə BDU-da 38 xarici vətəndaş işləmişdir.

- 5 nəfər - Koreya , (Şərqsünaslıq fak. “Uzaq şərq dilləri və ədəbiyyat” kaf.) müəllim;
- 27 nəfər – Çin Xalq Respub., (24 nəfər Konfutsi İns.da , 3 nəfər Şərqsünaslıq fak. “ Uzaq şərq dilləri və ədəbiyyatı” kaf.) müəllim;
- 1 nəfər – Misir Ərəb Respub. (Şərqsünaslıq fak.də “ Ərəb filologiyası” kaf.), müəllim;
- 1 nəfər - Türkiyə (İlahiyyat fak.,) dekan müavini;
- 1 nəfər – Rusiya (Filologiya fak.də İngilis dili (humanitar fakültələr üzrə) müəllim;
- 1 nəfər - Gürcüstan (Tarix fak. ”Azərbaycanın maddi mədəniyyət tarixi” ETL-i, “Qafqaz xalqları” kaf.) müəllim;
- 1 nəfər – Yaponiya (Şərqsünaslıq fak. “Uzaq şərq dilləri və ədəbiyyat” kaf. müəllim;
- 1 nəfər - AFR vətəndaşı (Hüquq fak.” Mülki proses və kommersion hüququ” kaf.) müəllim

BEYNƏLXALQ ƏMƏKDAŞLIQ

2016-cı ildə **66 nəfər** BDU-nun əməkdaşları və doktorantları beynəlxalq (Eramus Munduz, Tempus, 7-ci çərçivə proqramı və s.) və regional (EIF və s.) grant layihələri çərçivəsində, **60 nəfər** BDU-nun vəsaiti hesabına xarici ölkələrdə keçirilən tədbirlərdə (konfranslarda, təlim və treninqlərdə) iştirak ediblər və elmi-tədqiqat işi aparıblar (ABŞ, İngiltərə, Fransa, Rusiya, Türkiyə, Çin, İran, Hindistan, Pakistan, Cənubi Koreya, Almaniya, İtaliya, Çexiya, Portuqaliya, Serbiya, Polşa, Yunanıstan, , Bosniya Hersoqovina, Rumıniya, Albaniya, Özbəkistan, Qırğızıstan, Qazaxıstan, Belarusiya, Ukrayna, Gürcüstan, Moldova) .

2016-cı ildə Bakı Dövlət Universitetinin əməkdaşları və tələbələri 6 beynəlxalq ERASMUS MUNDUS və TEMPUS Layihələri çərçivəsində 13 təlim kursunda iştirak ediblər.

Xarici ölkələrin 21 elm və təhsil müəssisəsi ilə Anlaşma Memorandumu və əməkdaşlıq müqaviləsi imzalanıb.

2016-CI İLDƏ İMZALANMIŞ ƏMƏKDAŞLIQ MÜQAVİLƏLƏRİ (22)

1.	Nevşehir Hacı Bektaş Veli Universiteti	Türkiyə	05.01.2016
2.	Dongduk Women's University	Koreya	18.01.2016
3.	B. Xmelnitski adına Çerkassk Milli Universiteti	Ukrayna	11.03.2016
4.	Adıyaman Universiteti	Türkiyə	16.04.2016
5.	Abant İzzet Baysal Universiteti	Türkiyə	16.04.2016
6.	Aki EvranUniversiteti	Türkiyə	16.04.2016
7.	Bursa OrhangaziUniversiteti	Türkiyə	16.04.2016
8.	MardinArtukluUniversiteti	Türkiyə	16.04.2016
9.	Sanko Universiteti	Türkiyə	16.04.2016
10.	SiirtUniversiteti	Türkiyə	16.04.2016
11.	ArdahanUniversiteti	Türkiyə	16.04.2016
12.	QaziUniversiteti	Türkiyə	20.04.2016

2016-CI İLDƏ İMZALANMIŞ ƏMƏKDAŞLIQ MÜQAVİLƏLƏRİ

13.	Milli nüvə tədqiqat universiteti (MİFİ)	RF	20.04.2016
14.	Türkiyə Heydər Əliyev adına lisey	Türkiyə	04.2016
15.	Milli Qilmes Universiteti	Argentina	03.05.2016
16.	Azərbaycan Milli Kitabxanası	Azərbaycan	01.07.2016
17.	Ziqen Universiteti	Almaniya	24.08.2016
18.	Kassino və Cənubi Lazio Universiteti	İtaliya	30.09.2016
19.	Şimali Sumatra Dövlət İslam Universiteti	İndoneziya	22.11.2016
20.	Moldova Amerikan Universiteti	Moldova	25.11.2016
21.	Avropa Politologiya və İqtisadiyyat Universiteti	Moldova	25.11.2016
22.	V.Q.Şuxov adına Belqorod Dövlət Texnoloji Universiteti	RF	28.11.2016

2016-CI İLDƏ

BDU-NUN QONAQLARI

BDU-nun QONAQLARI

(33 nümayəndə heyəti)

1.	26.01.2016	Qorqud Ata Dövlət Qızılorda Universitetinin humanitar və pedaqoji fakültəsinin dekanı, professor Bakıtxan Abdulkərimov
2.	18.02.2016.	Yerusəlim Yəhudi Universitetinin professoru Elie Podeh
3.	25.02.2016	BMT Sivilizasiyalar Alyansı üzrə ali nümayəndəsinin kabinet rəhbəri Nihal Saadın rəhbərlik etdiyi nümayəndə heyəti
4.	03.03.2016	Koreya Respublikasının ölkəmizə yeni təyin olunmuş səfiri Kim Çanq-gyu
5.	10.03.2016	Bolqarıstan Respublikasının Prezidenti Rosen Plevneliyev
6.	12.03.2016	Ukraynanın Bogdan Xmelnitski adına Çerkassı Milli Universitetinin rektoru, professor Çerevko Aleksandr Vladimiroviç
7.	15.03.2016	Türkiyənin “Yeni Yüzyıl” Universitetinin jurnalistika fakültəsinin dekanı professor Aysel Əzizin rəhbərlik etdiyi nümayəndə heyəti
8.	08.04.2016	Fransanın Montpellier Universitetinin professoru Veronique Montero
9.	16.04.2016	Qafqaz Universitetlər Birliyinə (KÜNİB) daxil olan ali təhsil ocaqlarının rektorları

BDU-nun QONAQLARI

10.	26.04.2016	BMT-nin Sivilizasiyalar Alyansının 7-ci Qlobal Forumu çərçivəsində ölkəmizdə səfərdə olan Türkmənistanın Təhsil naziri Purli Ağamuradov
11.	28.04.2016	İrannın Azərbaycan Şəhid Mədəni Universitetinin rektoru, professor Həsən Vəlizadənin rəhbərlik etdiyi nümayəndə heyəti
12.	29.04.2016	Türkiyənin Azərbaycandakı səfirliyinin mətbuat müşaviri Hamit Karadeniz
13.	02.05.2016	Pakistannın Azərbaycandakı fəvqəladə və səlahiyyətli səfiri Xalid Osman Qeysər
14.	10.05.2016	Malta konsulluğunun incəsənət müşaviri BDU radiosunun qonağı olub
15.	11.05.2016	Yaponiya səfirliyinin əməkdaşı BDU tələbələrinə mühazirə oxuyub
16.	18.05.2016	“Rossotrudniçestvo”nun müavini Dmitriy Qujelya, agentliyin Azərbaycandakı nümayəndəliyinin rəhbəri Valentin Denisov
17.	20.05.2016	Meksikanın Azərbaycandakı səfiri Rodrigo Labardinin
18.	24.06.2016	Çinin Asiya və Afrika Konfutsi İnstitutlarının fəaliyyəti üzrə direktor müavini Şao Xu Bo, eyni zamanda Hanban və Anhui Universitetinin nümayəndə heyəti

BDU-nun QONAQLARI

19.	14.07.2016	Yaponiyanın Hokkaido Universitetinin Tətbiqi Fizika departamentinin professoru Oliver B.Wright
20.	06.09.2016	İranda Azərbaycanlı fəvqəladə və səlahiyyətli səfiri Möhsün Pakayin və İran Mədəniyyət Mərkəzinin rəhbəri İbrahim İbrahimi
21.	07.09.2016	Böyük Britaniyanın Azərbaycandakı fəvqəladə və səlahiyyətli səfiri, xanım Karol Kroftsu və British Council Azərbaycanın direktoru xanım Elizabet Vayt
22.	22.09.2016	Koreya Seul Milli Universitetinin professoru Hi Yonq Ronun rəhbərlik etdiyi nümayəndə heyəti
23.	28.09.2016	YUNESKO Valensiya - Aralıq dənizi Mərkəzinin və Kommunikasiya Vəsaitləri üzrə Valensiya Elmlər Doktorları Assosiasiyasının prezidenti, məşhur ispan jurnalisti Xose Manuel Girones
24.	29.09.2016	Türkiyənin Qazi Universitetinin Jurnalistika fakültəsinin sabiq dekanı, professor Zakir Avşar
25.	29.09.2016	FANA-nın rəhbəri Voldu Yemessel Barek
26.	03.10.2016	Yaponiyanın Kumamoto Universitetinin Supramolekulyar kimya laboratoriyasının professoru Makoto Takafuji

BDU-nun QONAQLARI

27.	03.10.2016	Uruqvay Katolik Universiteti İslam kafedrasının və Ərəb Humanitar Təhsili Ümumdünya departamentinin müdiri, ərəb və islam araşdırmaları üzrə fəlsəfə doktoru Susana Manqana
28.	14.10.2016	Pakistan İslam Respublikasının Baş naziri Məhəmməd Nəvaz Şərif
29.	17.10.2016	Birləşmiş Nüvə Tədqiqatları İnstitutunun (BNTİ) direktor müavini və MDB ölkələrinin Nanotexnologiya üzrə innovasiya mərkəzinin direktoru Aleksandr Ruzayev, BNTİ-nin Elmi tədqiqat və tədris mərkəzinin direktoru, f.r.e.d. Stanislav Z.Pakulyak, Belarusiya Dövlət Universitetinin Nüvə Problemləri İnstitutunun direktor müavini, f.r.e.d. Yliya A.Fedotova
30.	20.10.2016	Şotlandiyanın Qlazqo Universitetinin əməkdaşı Julie Mcadam
31.	04.11.2016	Türkiyənin səfiri Erkan Özoral
32.	22.11.2016	İndoneziya Respublikasının Şimali Sumatera İslam Dövlət Universitetinin rektoru, professor Saidurrahmanın rəhbərlik etdiyi nümayəndə heyəti
33.	25.11.2016	Misirin məşhur "Əl-Əxbar" Media Holdinginin "Ədəbiyyat xəbərləri" qəzetinin baş redaktoru Tarik əl-Tahir Hifni, Misir Mədəniyyət və Təhsil Əlaqələri Mərkəzinin müdiri Əhməd Sami Elaydi

YUBİLEYLƏR

Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 93 illik yubileyinə həsr olunmuş bir sıra tədbirlər həyata keçirilib.



Milli Qurtuluş Günü qeyd edilib



Bakı Dövlət Universitetində ümummilli lider Heydər Əliyevin anım günü ilə əlaqədar tədbir keçirilib.



**BDU-da Dünya
Azərbaycanlılarının
Həmrəyliyi Günü qeyd
edilib**



Bakı Dövlət Universitetində möhtəşəm Məzun günü keçirilib.



28 may- Respublika gününə həsr olunmuş tədbir keçirilib və Jurnalistika fakültəsinin nəzdində fəaliyyət göstərən Tədris-teleradio studiyasının əsaslı təmirdən sonra açılış mərasimi olub.



Son illər BDU-da formalaşmış ənənəyə uyğun olaraq 50, 60 65, 70, 75, 80, 85, 90,... yaşı tamam olan Əməkdaşlara Elmi Şurada Fəxri Fərman və gül dəstələri təqdim edilir, rektorun əmri ilə onlara elm və tədris sahəsində əldə etdikləri nailiyyətlərə görə təşəkkür elan edilir və müvafiq pul mükafatları verilir. Xüsusi nailiyyətləri olan əməkdaşların yubiley yaşı münasibəti ilə müvafiq qaydada mükafatlandırılması üçün Azərbaycan Respublikası Təhsil nazirliyi və digər ali struktur orqanları qarşısında vəsatət qaldırılır.

Bakı Dövlət Universitetinin
Jurnalistika fakültəsində görkəmli
alim, jurnalist və ictimai xadim,
mərhum **professor Tofiq
Rüstəmovun 80 illik yubileyi**
münasibətilə tədbir keçirilib.



Bakı Dövlət Universitetində əməkdar elm xadimi, **professor Əmir Həbibzadənin** anadan olmasının 100-cü ildönümünə həsr olunmuş “Funksional analiz və onun tətbiqləri” adlı respublika elmi konfransı keçirilib.



Bakı Dövlət Universitetinin Jurnalistika fakültəsində “Jurnalist” qəzetinin 50 illik yubileyinə həsr olunmuş tədbir keçirilib.



Dünya şöhrətli riyaziyyatçı, Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının həqiqi üzvü, Əməkdar Elm Xadimi, fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, **professor Məcid Rəsulovun** anadan olmasının 100 illiyi doğulduğu Şəki şəhərində təntənə ilə qeyd olunub.



Görkəmli türkoloq, Əməkdar elm xadimi, “Şöhrət” ordenli, akademik Tofiq Hacıyevin anadan olmasının 80 illik yubileyinə həsr olunmuş “Azərbaycan filologiyası: İnkişafın yeni mərhələsi” mövzusunda respublika elmi konfransı keçirilib.



BDU-nun Fəxri professoru, Əməkdar elm xadimi, tarix elmləri doktoru, professor **Abuzər Xələfovun** 85 illik yubileyinə həsr olunmuş tədbir keçirilib.



BDU-nun Sosial elmlər və psixologiya fakültəsinin 25 illiyi qeyd edilib



Azərbaycanda hüquq elminin inkişafında, ixtisaslı hüquqşünas kadrların yetişdiril-məsində mühüm rol oynamış görkəmli alim, professor **Əziz Əsədovun 100 illik yubileyinə** həsr olunmuş tədbir keçirilib.



TƏLTİFLƏR

Azərbaycanın ədəbiyyat nəzəriyyəsi sahəsində görkəmli alimi, tanınmış pedaqoq, Azərbaycan Respublikasının Dövlət Mükafatı Laureatı, AMEA-nın müxbir üzvü, BDU-nun Azərbaycan ədəbiyyatı tarixi kafedrasının professoru **Təhsin Mütəllim oğlu Mütəllimov** yüksək ixtisaslı elmi-pedaqoji kadrların hazırlanması və ədəbiyyatşünaslıq sahəsindəki xidmətlərinə görə Prezident İlham Əliyevin sərəncamı ilə **“Əməkdar elm xadimi”** fəxri adına layiq görülüb.



Bakı Dövlət Universitetinin Mənbəşünaslıq, tarixşünaslıq və metodika kafedrasının müdiri, professor **İsgəndərov Anar Camal oğlu** Prezident İlham Əliyevin sərəncamı ilə Azərbaycan Xalq Cümhuriyyəti dövrünün tədqiqində xidmətlərinə görə **3-cü dərəcəli "Vətənə xidmətə görə" ordeni** ilə təltif edilib. Orden Təhsil naziri cənab Mikayıl Cəbbarov tərəfindən ona təqdim edilib.



Bakı Dövlət Universitetinin “Yer quruluşu və kadastr kafedrası”nın dosenti, biologiya üzrə fəlsəfə doktoru **Akif Oruclu** il ərzindəki elmi-pedoqoji və ictimai fəallığına görə Azərbaycan Təhsil İşçiləri Azad Həmkarlar İttifaqı Respublika Komitəsi tərəfindən 2016-cı ildə keçirilən 2015-ci ilin yekunlarına həsr olunmuş **“İlin peşəkar gənci”** adlı müsabiqənin qalibi olub və Fəxri fərmanla təltif edilib.



Bakı Dövlət Universitetinin mətbuat xidmətinin rəhbəri **Pərvanə İbrahimova** "Yeni Zaman" qəzeti tərəfindən jurnalistlər və sosial şəbəkədə aktiv olan respondentlər arasında keçirilən sorğunun nəticələrinə əsasən ali məktəblərin mətbuat xidmətlərinin rəhbərləri arasında ən fəal və ən ünsiyyətçil mətbuat xidməti rəhbəri seçilib.



Bakı Dövlət Universitetinin Alman-fransız dilləri kafedrasının müdiri, dosent **Elmira Fərəcullayeva** Fransız dili və Frankofoniya Həftəsi çərçivəsində təşkil edilən tədbirdə **Fransanın Akademik Palma (Kavaler dərəcəsi) ordeni** ilə təltif edilib. Elmira Fərəcullayeva Azərbaycanda fransız dilinin inkişafı və yayılması üçün göstərdiyi səylərə görə bu mükafata layiq görülüb.



Müəllifləri Abel Məhərrəmov, Əbdülsəid Əzizov, Mohammed Alfadul Sulaiman (Səudiyyə Ərəbistanı), Vaqif Əhmədov, Rasim Alosmanov, İradə Bünyadzadə, Məmmədəli Məhərrəmov olan **“Məsaməli maqnit sorbenti”** adlı Amerika patenti **“İxtiraçılıq sahəsində III Respublika Müsabiqəsi”ndə 1-ci yerə layiq görülüb.** Qeyd edək ki, Bakı Dövlət Universiteti artıq ikinci dəfədir ki, **“İxtiraçılıq sahəsində Respublika Müsabiqəsi”**nin qalibi elan edilir.



Akademik Abel Məhərrəmov
Qara Dəniz Hövzəsi
Universitetləri Assosiasiyasının
Gürcüstanın Tbilisi şəhərində
keçirilən «Qlobal və regional
müstəvidə universitetlərin
dəyişən rolu» mövzusunda
olunmuş 12-ci konfransında
“Qara Dəniz Hövzəsi
Universitetləri Assosiasiyasının
inkişafındakı müstəsna
xidmətlərinə görə” qızıl medalla
təltif edilib



İran İslam Respublikasının Azərbaycandakı səfirliyinin mədəniyyət mərkəzi tərəfindən “Azərbaycanda Respublikasında fars dili və ədəbiyyatının tədrisində və çoxşaxəli tədqiqindəki əvəzsiz xidmətlərinə görə” İran filologiyası kafedrasının müdiri, professor Mehdi Kazımov, dosentlər Nüşabə Əlizadə, Əsmətəxanım Məmmədova, baş müəllimlər Cavanşir Məmmədzadə və Maya Fərəcova xüsusi diplom və xatirə hədiyyəsinə layiq görülüblər.



Tanınmış türkoloq və ədəbiyyatşünas, BDU-nun türkologiya kafedrasının müdiri, professor Ramiz Əskər “Qutadğu Bilig”lə bağlı sanballı araşdırmalarına görə TÜRKSÖY-un təsis etdiyi “Yusif Balasağunlu” medalı ilə təltif edilib.



Bakı Dövlət Universitetinin Sosial elmlər və psixologiya fakültəsi Fəlsəfə tarixi və mədəniyyətşünaslıq kafedrasının dosenti Qəmə Mürşüdlü Türkiyə Respublikasının Antalya şəhərində keçirilən Türk Dünyası Təhsil və Sosial Elmlər elmi çalışmaları ilə "Türk Akademik Həyatına" verdiyi töhfələrinə görə UAESEB İdarə Heyəti tərəfindən "Türk Bilim Dünyası" ödülü ilə mükafatlandırılıb.



BDU-nun Filologiya fakültəsinin müəllimi, Abay adına qazax dili, tarixi və mədəniyyəti Mərkəzinin rəhbəri Fatima Dursunova ikitərəfli münasibətlərin inkişafı, ölkələrimiz arasında dostluq münasibətlərinin möhkəmlənməsinə verdiyi töhfəyə görə "Qazaxıstan Respublikasının müstəqilliyinin 25 illiyinə" həsr olunmuş bayram medalı ilə təltif edilib.



Bakı Dövlət Universitetinin Nano Araşdırmalar Mərkəzində professor Məhəmmədəli Ramazanov, dosent İsmət Əhmədov və Arzuman Həsənovun rəhbəliyi ilə 6 sayılı liseyin IX sinif şagirdi Aylin Anar qızı Süleymanovanın yerinə yetirdiyi “Nanohissəciklərin riyazi modelləşdirilməsi” mövzusunda tədqiqat layihəsi X Beynəlxalq Gənc Araşdırmalar İlahiyəsi Olimpiadasına təqdim edilib və tədqiqatçı qızıl medala layiq görülüb. Adıçəkilən layihə Gürcüstan Respublikasının Tbilisi şəhərində Gürcüstan Təhsil Nazirliyi, Beynəlxalq Qara Dəniz Universitetləri Birliyi və 40 ölkənin iştirakı ilə keçirilib.



Jurnalistika fakültəsi Həmkarlar İttifaqı Komitəsinin sədri **Azərpaşa Hüseynli** Azərbaycan Həmkarlar İttifaqı Konfederasiyası tərəfindən keçirilən “Ən yaxşı ilk həmkarlar ittifaqı komitəsi” baxış-müsabiqənin qalibi olub və diplomla təltif edilib



Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi ADA Universiteti ilə birgə 17 May – Ümumdünya Telekommunikasiya və İnformasiya Cəmiyyəti Gününə həsr edilmiş "Ali məktəb tələbələri arasında informatika üzrə Ümumrespublika Olimpiadası"nın qaliblərinin mükafatlandırılması mərasimi keçirilib. Ümumilikdə 22 ali təhsil müəssisəsindən 55 komandanın iştirak etdiyi olimpiada iki mərhələdə keçirilib. İkinci mərhələdə ali təhsil müəssisəsindən ən yaxşı nəticə göstərən 13 komanda olimpiadanın finalına vəsiqə qazanıb.

Qaliblər arasında Bakı Dövlət Universiteti də var. Qaliblər Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi tərəfindən fəxri fərman və diplomlarla, qiymətli hədiyyələrlə mükafatlandırılıblar.



Azərbaycan Respublikasının Prezidenti yanında Gənclər Fondu tərəfindən keçirilən grant müsabiqəsində iştirak edən Bakı Dövlət Universiteti tarix fakültəsinin **SABAH** qrupları III kurs tələbəsi **Turqut Şabanoğlu** "Azərbaycanı tanıyaq" - gənclərarası intellektual yarış layihəsi ilə **8-ci** **grant müsabiqəsinin qalibi** olub. Turqud Şabanoğlu həm də bir sıra beynəlxalq elmi konfransların təşkilatçısı və iştirakçısı olub. O, həmçinin Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyinin dəstəyi ilə keçirilən Startup günləri çərçivəsində "Banging games" layihəsi ilə ikinci yeri tutub.

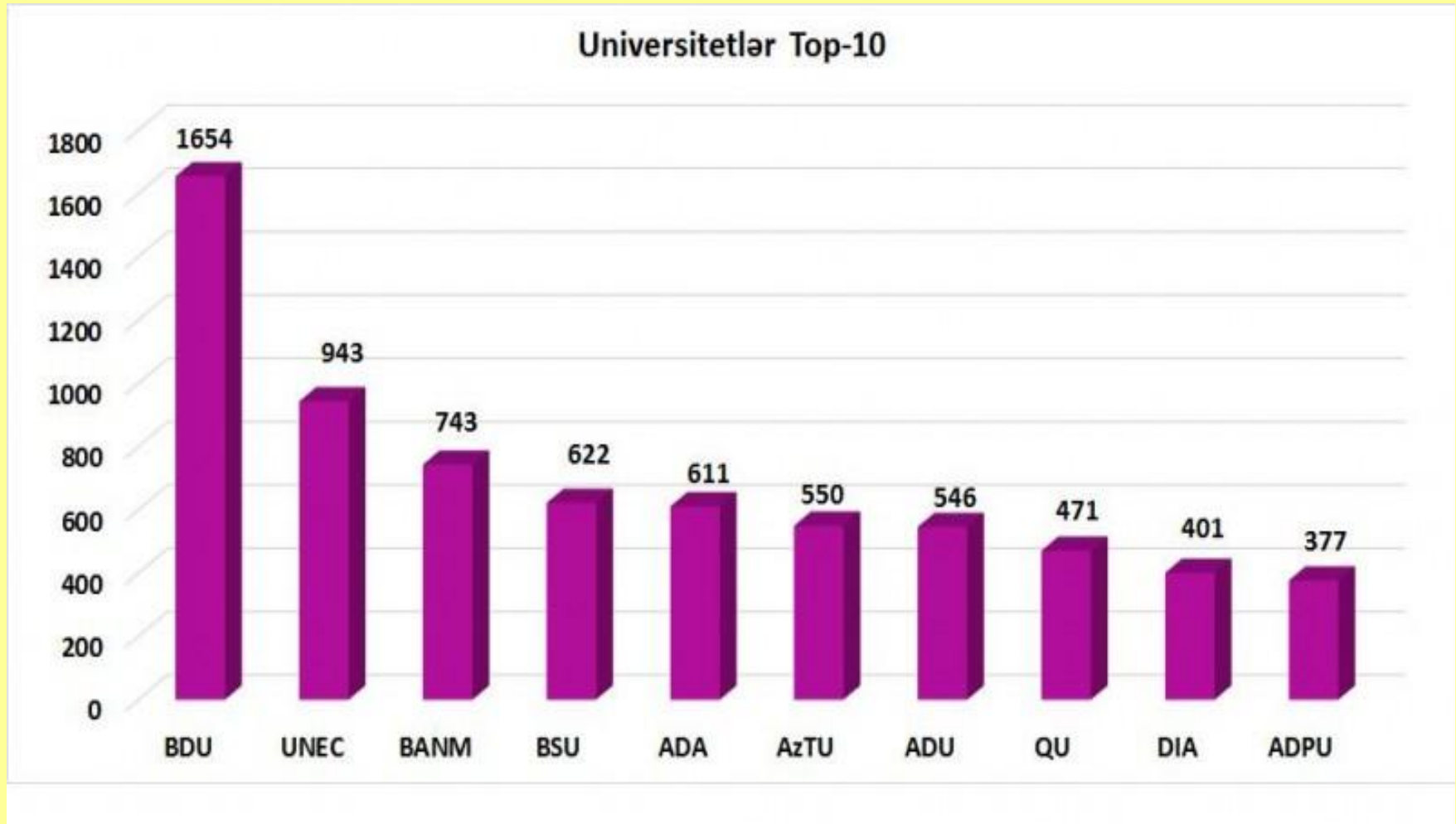


Bakı Dövlət Universiteti Ekologiya və torpaqşünaslıq fakültəsinin tələbələrindən ibarət komanda Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi, Azərbaycan Tələbə Gənclər Təşkilatları İttifaqı və "Jalal-1" Tədris Mərkəzinin təşkilatı dəstəyi ilə keçirilən "Gənc Ekoloqlar" olimpiadasının qalibi olub. Qalib komandanın üzvlərinə Azərbaycan Respublikası Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyi tərəfindən təcrübə proqramı, Tədris Mərkəzi tərəfindən isə ödənişsiz ingilis dili və kompüter kursları hədiyyə edilib. Sonda olimpiadanın qalibləri diplomlarla təltif olunub.



BDU-nun kompüter elmləri ixtisasında təhsil alan **SABAH** qrup tələbələri - **Aytac Ağabəyli və Günay Abdullayevanın** daxil olduğu komanda Təhsil Nazirliyi, Rabitə və Yüksək Texnologiyalar Nazirliyi, Yüksək Texnologiyalar Parkının dəstəyi, «Microsoft Azərbaycan» və “Nar Mobile” tərəfindən təşkil olunmuş “Microsoft Imagine Cup 2016” adlı irimiqyaslı beynəlxalq texnologiya müsabiqəsinin milli final mərhələsinin və İnformasiya Texnologiyalarının İnkişafı Dövlət Fondunun 4-cü qrant müsabiqəsinin qalibi olub.



Bakı Dövlət Universiteti ali məktəblərin online cədvəlində birinci olub

“Bakı Universiteti” qəzeti
Belarus Dövlət Universitetində
keçirilən müsabiqədə
“Ən yaxşı xarici nəşriyyat”
nominasiyasında birinci yerə layiq görülüb



Problemlər

- Dövlət sifarişi əsasında elmi tədqiqatların zəif olması;
- İnnovasiyaların tətbiqi sahəsindəki çətinliklər, xarici təcrübənin öyrənilməsi imkanının zəif olması (maliyyə çətinliyi);
- Özəl sektorda elmi tədqiqatların aparılmaması və özəl sektor tərəfindən sponsorluğun olmaması;
- Perspektivli məzunların işlə təmin olunması sahəsindəki çətinliklər və onların digər sahələrə getməsi;
- Xaricdə təhsil məsələsində universitetlərin rolunun zəif olması, xüsusilə fundamental elmlər sahəsində kadr hazırlığının zəif olması;

Problemlər

- Dövlət tərəfindən qabaqcıl ali təhsil müəssisələrinə müəyyən subsidiyaların ayrılması (belə təcrübə artıq Rusiya Federasiyasında mövcuddur);
- Ali təhsildə yeni maliyyələşdirilmə sistemə uyğun olaraq bakalavr və magistratura səviyyəsində maliyyələşdirilmədə dövlət sifarişi olduğu halda ali təhsilin üçüncü – doktorantura səviyyəsində hələ də dövlət sifarişi ilə maliyyələşdirilmə prosedurları işlənilməmişdir;
- Ali təhsil müəssisələrinə elmi tədqiqatlar üçün (həmçinin opponetlik, elmi dərəcə və s. üçün müəyyən edilmiş vəsaitlərin ödənilməsi üçün) mütənasib qaydada dövlət büdcəsi tərəfindən maliyyə vəsaiti ayrılması;
- Elmi rəhbərliyə görə ödəniş mexanizmi işlənilməlidir.



DIQQƏTİNİZƏ GÖRƏ
TƏŞƏKKÜRLƏR !