



Bakı Dövlət Universitetinin

Geologiya fakültəsinin

2022-ci il üzrə

HESABATI

Məruzəçi:

Mamoy Mansurov

Dekanlıq

Kafedralar

ETL

Ümumi və tarixi
geologiya
kafedrası

35-76 yaş

Faydalı qazıntılar
kafedrası

29-84 yaş

Hidrogeologiya və
mühəndis geologiyası
kafedrası

33-76 yaş

Seysmologiya və
yer təkinin
fizikası kafedrası

33-74 yaş

Kristalloqrafiya, min
eralojiya və
geokimya kafedrası

37-71 yaş

Kompleks geoloji
və geofiziki
tədqiqatlar

39-86 yaş

Əməkdaşların say tərkibi

49

Akademik

1

Professor

6

Dosent

13

Müəllim

10

Tədris köməkçisi

6

Elmi işçilər

10

Tyutorlar

3

Kişilər:23

Qadınlar:26

Orta yaş:52

Orta statistik yaş
göstəriciləri

21-35	36-60	61-dən yuxarı
11	23	16
22%	46%	32%

Fakültənin ümumi dərslər
yükü

22209

Auditoriya sayı

11

İKT otaqlarının sayı

1

Akademik heyətin
tələbə kontingentinə
nisbəti

1/23

Tədris laboratoriyası

yoxdur

Təhsil və tədris fəaliyyəti

Bakalavriatura üzrə
ixtisaslar



- 050506-Geologiya
- 050611-geologiya və geofizika mühəndisliyi
- 050624-mədən mühəndisliyi

- Petrologiya
- Geokimya
- Mineralogiya
- Paleontologiya və stratigrafiya
- Dəniz və okean dibinin geologiyası

060508 - Geologiya

060602-Geologiya
mühəndisliyi

- Filiz və qeyri-filiz faydalı qazıntıların geologiyası

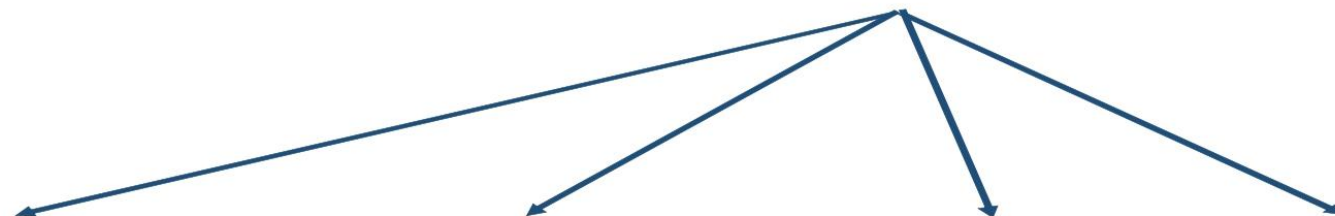
060603-Hidrogeologiya
mühəndisliyi

- Hidrogeologiya
- Hidrogeoekologiya
- Mühəndis geologiyası

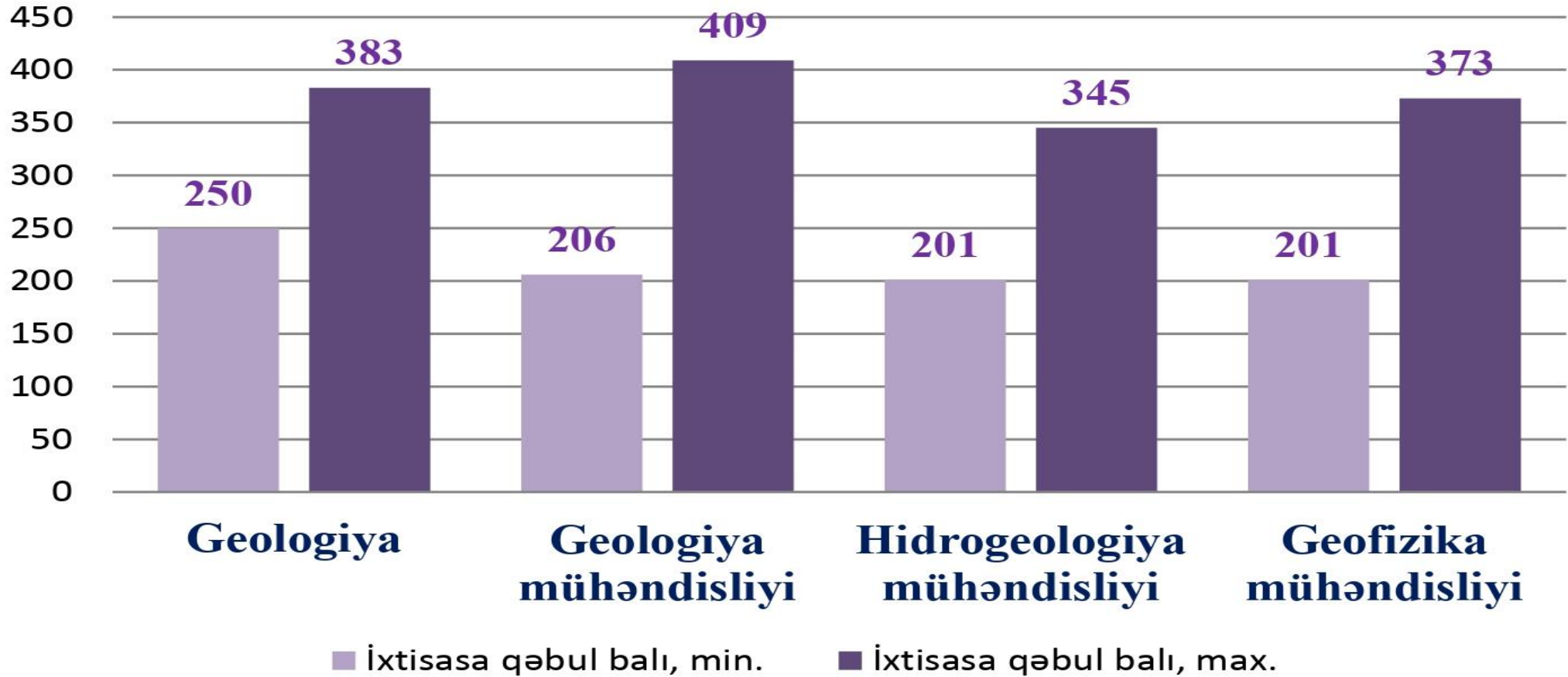
060604-Geofizika
mühəndisliyi

- Seysmologiya və seysmometriya

Magistratura üzrə
ixtisaslar və
ixtisaslaşmalar

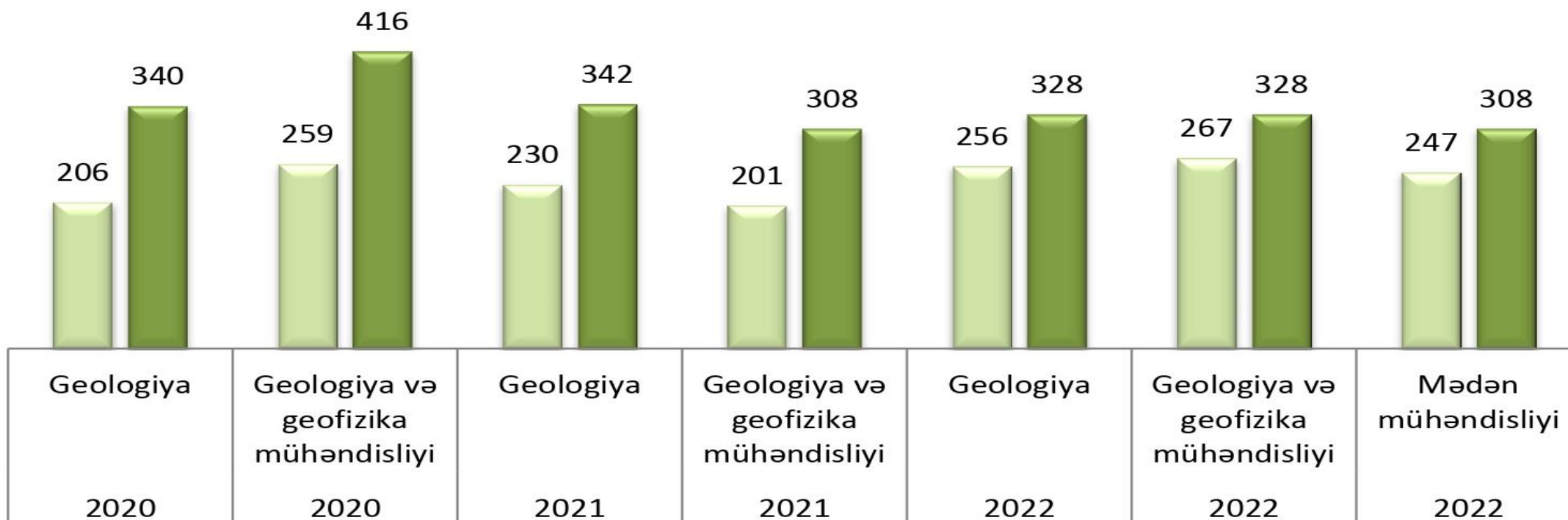


2019-cu ildə üzrə ixtisaslar üzrə qəbul balları

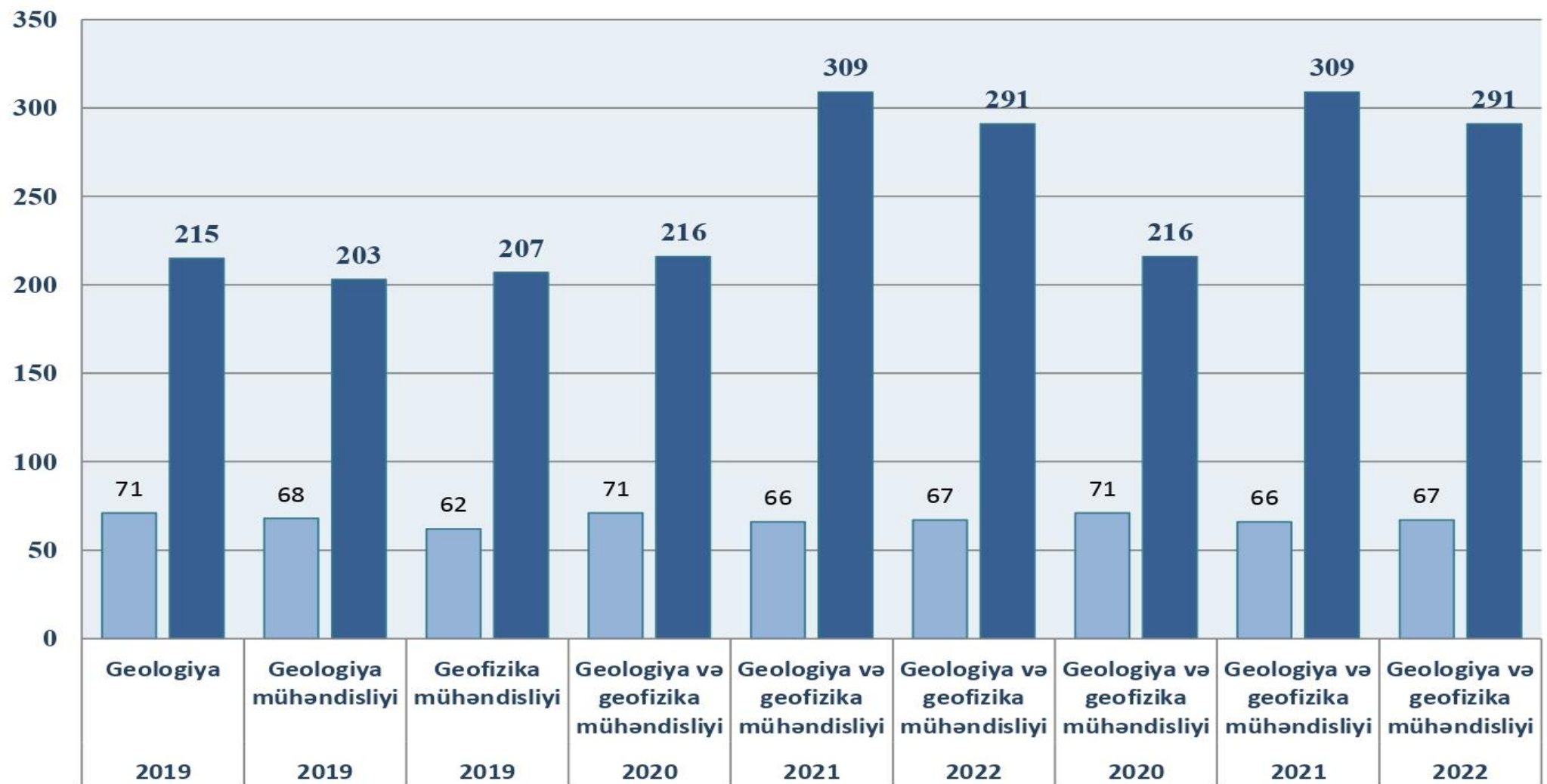


Son üç ildə ixtisaslar üzrə qəbul balları

■ İxtisasa qəbul balı, min. ■ İxtisasa qəbul balı, max.

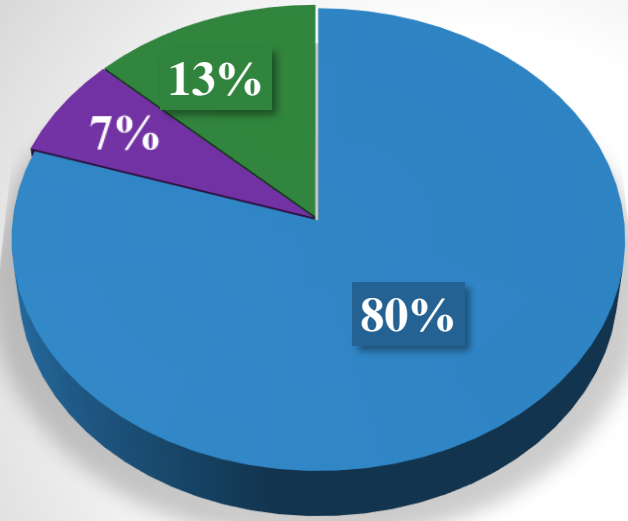


Qiyabi təhsilə alma formasında son dörd ildə ixtisaslar üzrə qəbul balları



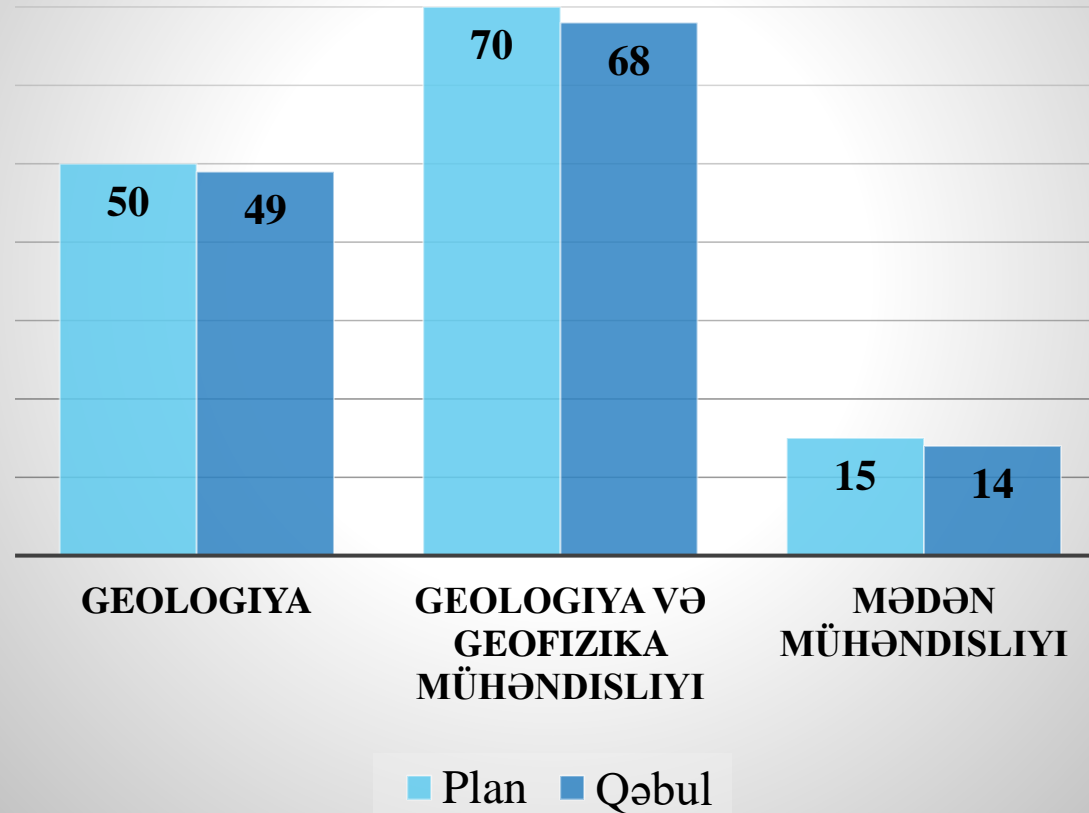
■ İxtisasa qəbul balı, min. ■ İxtisasa qəbul balı, max.

**2022-2023-cü tədris ilində
bakalavriatura pilləsində
bölmələr üzrə qəbul göstəriciləri**



- Azərbaycan
- Rus
- İngilis

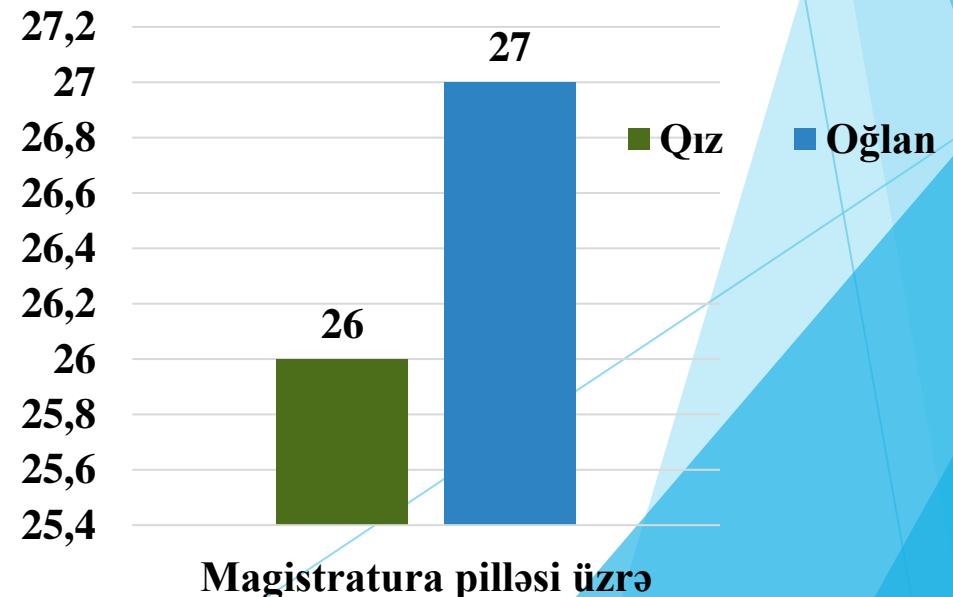
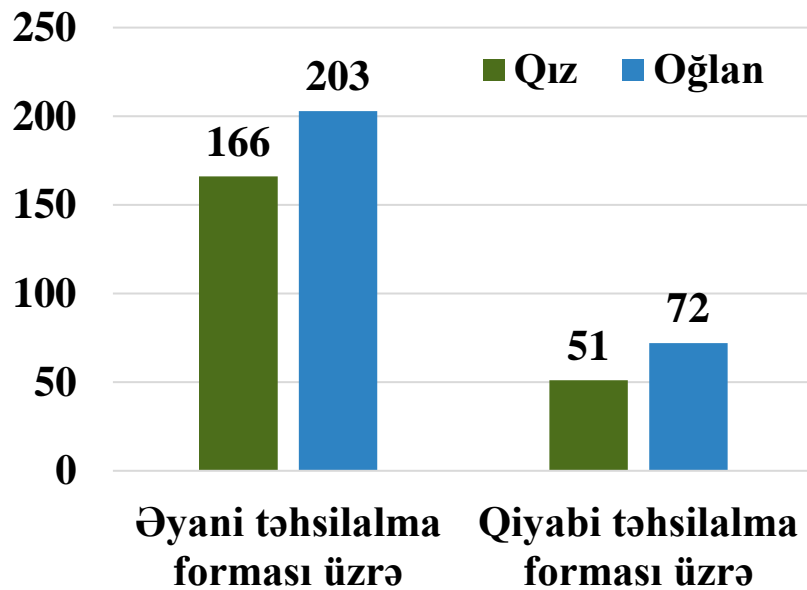
**2022-2023-cü tədris ilində
bakalavriatura pilləsi üzrə qəbul
dinamikası**



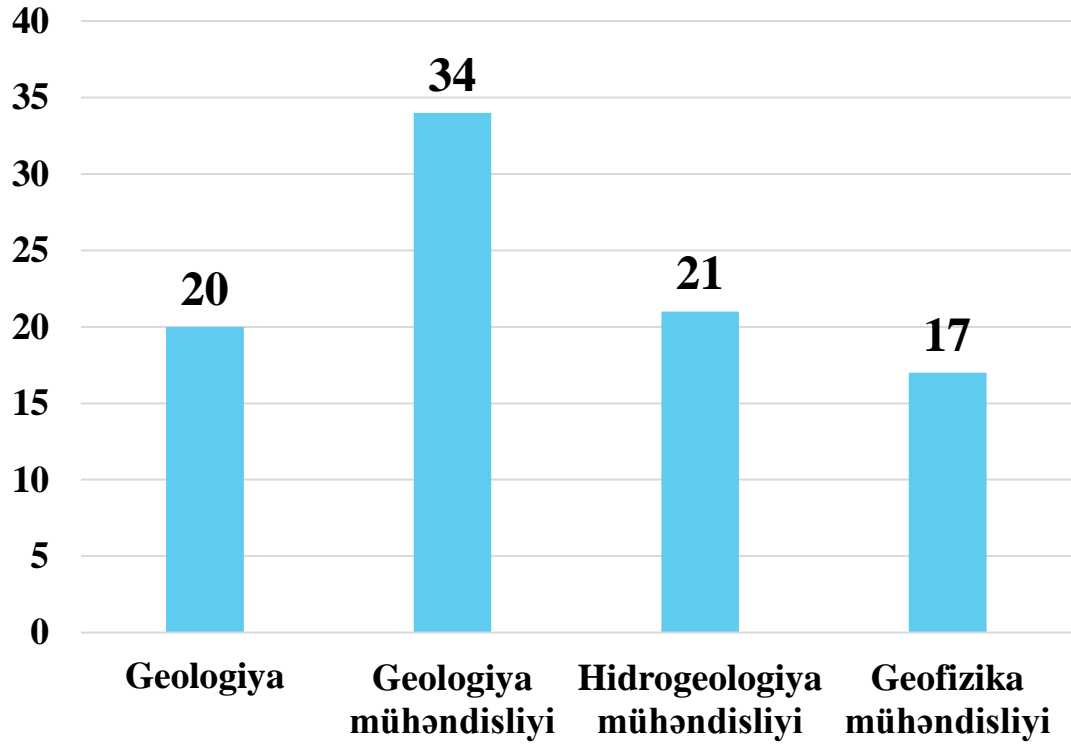
Tələbələr haqqında məlumat

Təhsilalanların ümumi sayı:	712 nəfər
• Bakalavriat səviyyəsi üzrə	572
• Magistratura səviyyəsi üzrə	53
• Fəlsəfə doktoru proqramı üzrə	3
• Elmlər doktoru proqramı üzrə	6
Akademik borca görə kontingentdə saxlanılan tələbələrin sayı	78

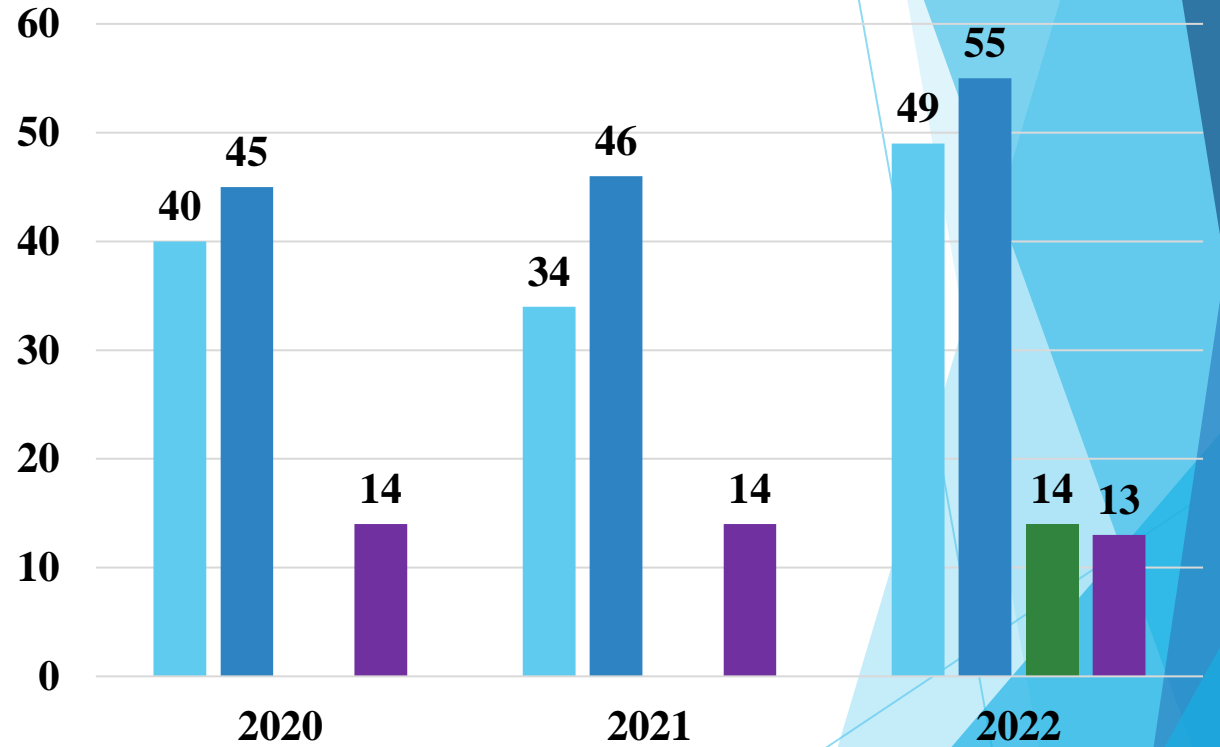
Kurslar	Tələbə sayı	
	Əyani təhsilalma forması üzrə	Qiyabi təhsilalma forması üzrə
I kurs	118	13
II kurs	78	17
III kurs	84	15
IV kurs	89	43
V kurs		37



2019-cu il üzrə ixtisaslara görə qəbul olunan tələbələrin sayı



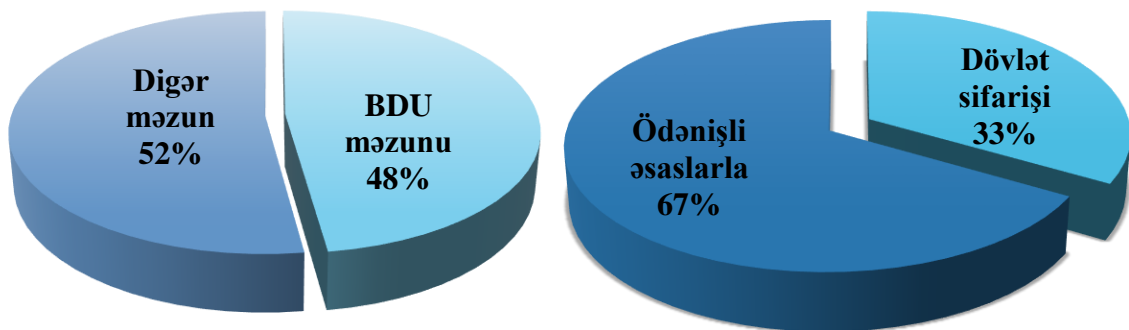
Son üç il üzrə ixtisaslara görə qəbul olunan tələbələrin sayı



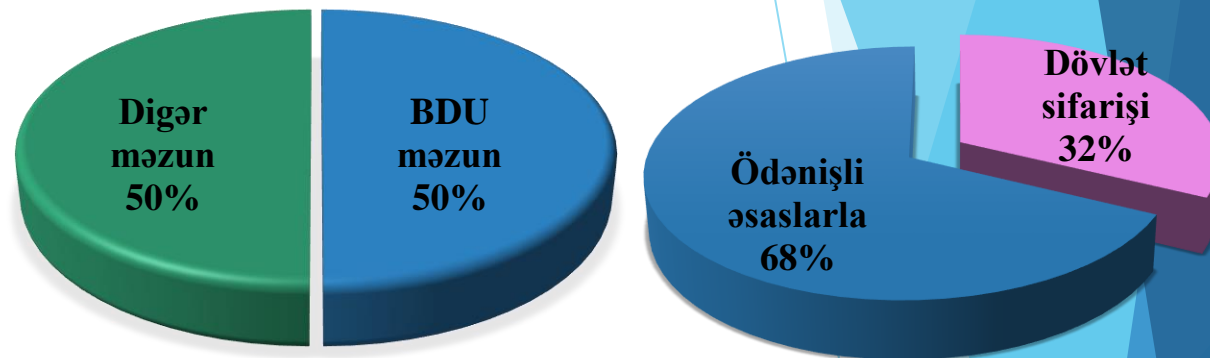
- Geologiya
- Geologiya və geofizika mühəndisliyi
- Mədən mühəndisliyi
- Geologiya və geofizika mühəndisliyi (Qiyabi)

Məzunların magistraturaya qəbul dinamikası

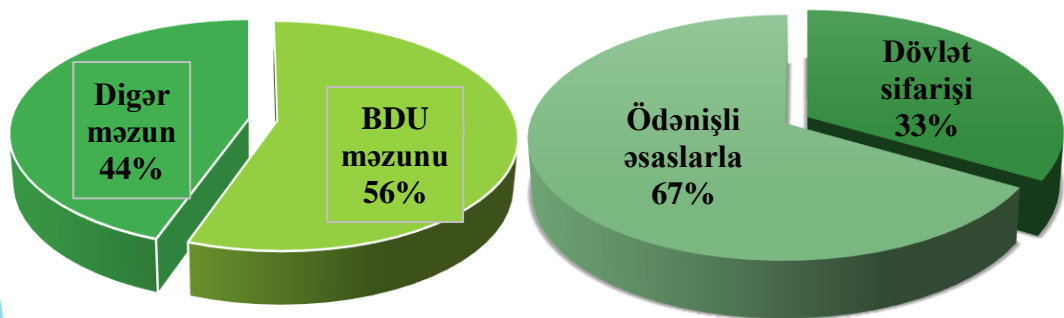
2019-cu il üzrə qəbul



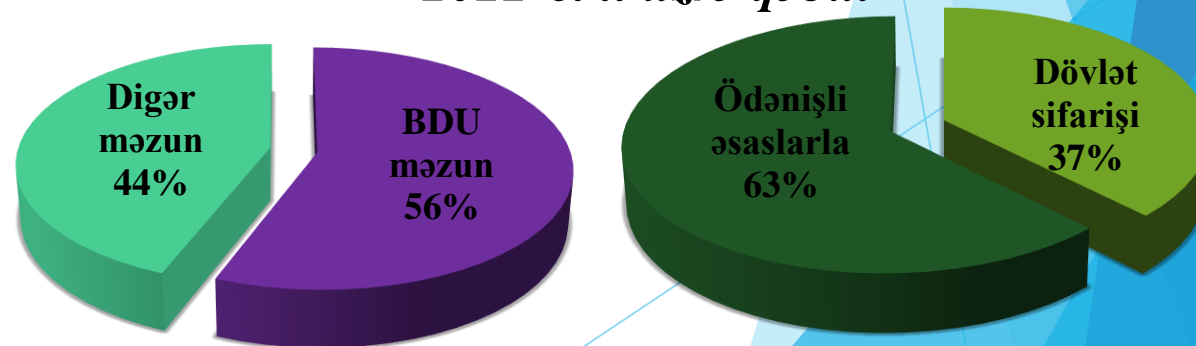
2021-ci il üzrə qəbul



2020-ci il üzrə qəbul

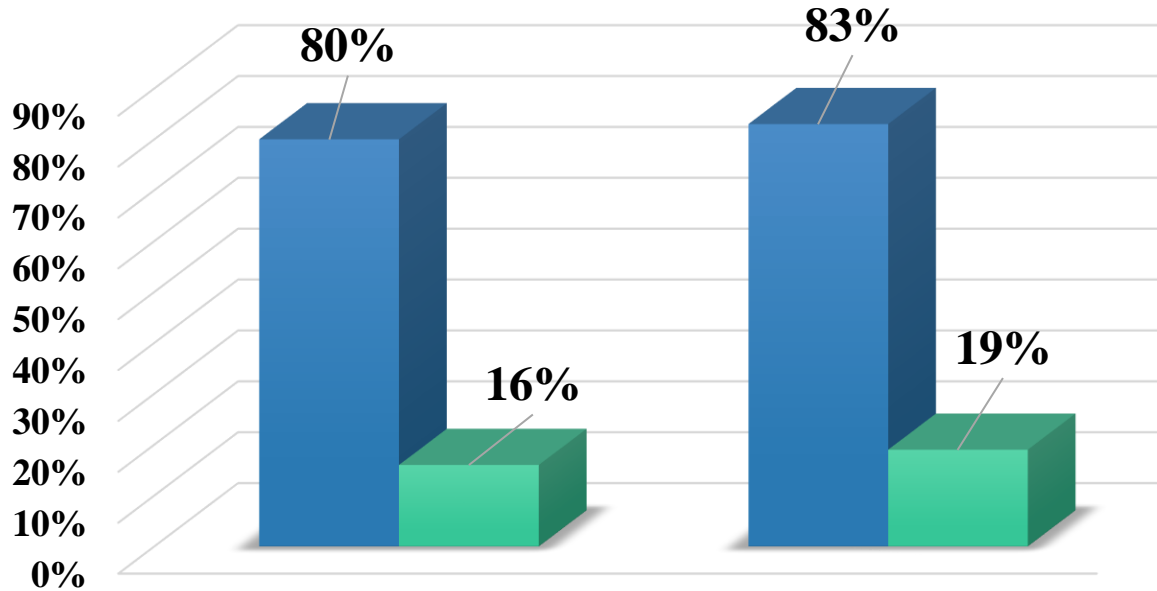


2022-ci il üzrə qəbul



2022-ci il üzrə Geologiya fakültəsinin imtahan sessiyasının nəticələri

Bakalavriatura



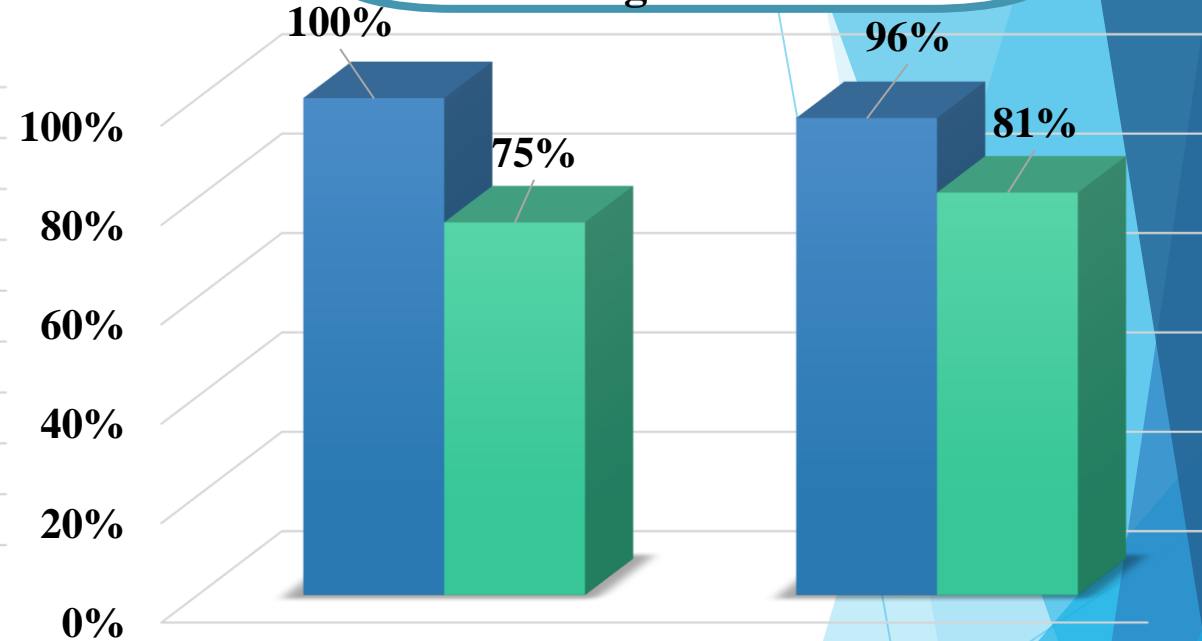
- Yay imtahan sessiyası
- Müvəffəqiyyət göstəricisi, % (müsbət qiymət alanlar)
- Keyfiyyət göstəricisi, % (əla, əla və yaxşı qiymət alanlar)

İmtahanda iştirak edən tələbə sayı

Yay imtahan sessiyası-364 nəfər

Qış imtahan sessiyası-369 nəfər

Magistratura



- Yay imtahan sessiyası
- Müvəffəqiyyət göstəricisi, % (müsbət qiymət alanlar)
- Keyfiyyət göstəricisi, % (əla, əla və yaxşı qiymət alanlar)

İmtahanda iştirak edən tələbə sayı

Yay imtahan sessiyası- 28 nəfər

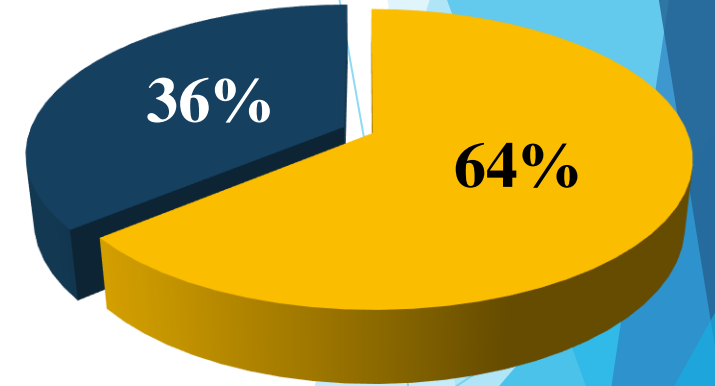
Qış imtahan sessiyası- 53 nəfər

Təhsil və tədris fəaliyyəti

Təcrübə

- Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Geoloji Kəşfiyyat Agentliyi
- Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Dövlət və mineral Xammal Ehtiyatlarından İstifadə Agentliyi
- Elm və Təhsil Nazirliyinin Geologiya və Geofizika İnstitutu
- AMEA-nın Respublika Seysmoloji Xidmət Mərkəzi
- AzərSu Acıq Cəhmdar Cəmiyyəti
- Azərbaycan Hidrotexnika və Meliorasiya İstehsalat Birliyi
- AzerGold Qapalı Səhmdar Cəmiyyəti
- Azərbaycan İnterneyşnl Mayning Kompani Limited Şirkəti

Məzunların işlə təmin olunma göstəriciləri



- ixtisas üzrə işləyən məzunların sayı
- qeyri-ixtisas üzrə işləyən məzunların sayı

Elm və innovasiyalar

Geologiya fakültəsində aşağıdakı istiqamətlər üzrə elmi-tədqiqat işləri aparılır:

1. Strateji növ mineral xammal yataqları: geoloji xüsusiyyətləri, əmələgəlmə şəraiti, kompleks mənimsənilməsinin və emalının problemləri (Murovdağ filiz rayonu) (Faydalı qazıntılar kafedrası).

Alınmış nəticələr: Murovdağ filiz dayonu daxilində hidrotermal filizçökmə prosesi geniş temperatur ($T= 350-2000C$) şəraitində baş vermişdir. İzotop tərkibləri üzrə hidrotermal qaz fazasının məlumatlarından istifadə olunaraq yataqların mineral əmələgəlmə mərhələləri üzrə filiz əmələgətirən məhlulların mənbəyi aşkar olunmuşdur. Yüngül izotopların iştirakı ilə filizçökmənin ilkin məhsuldar mərhələsindən gec mərhələsinə doğru sulfidlərin zənginləşməsi istiqamətində kükürd izotopunun fraksionlaşması müəyyən edilmişdir.

Elm və innovasiyalar

2. Azərbaycanın Kaynozoy çöküntülərinin geoloji-stratigrafik və geokoloji xüsusiyyətləri (Ümumi və tarixi geologiya kafedrası).

Alınmış nəticələr: Şamaxı Qobustan zonasının Çeyldərə, Çeyldağ, Hacıvəli-I, Hacıvəli-II, Sunqurdağ və s. sahələrin çöküntüləri kompleks lito-biostratigrafik üsullarla tədqiq edilmiş və qonşu regionların analoji sxemləri ilə korrelyasiya edilmişdir. Biostratigrafik və sedimentoloji tədqiqatların materialları Cənub-Şərqi Qafqazın paleocoğrafi xəritələrinin tərtib olunması zamanı istifadə edilə bilər.

3. Müasir hidrogeokoloji problemlər (Hidrogeologiya və mühəndis geologiyası kafedrası).

Alınmış nəticələr: Samur-Şabran zonasında hidrogeoloji şəraitdə ekoloji dəyişiklik torpaqların suvarılması zamanı aerasiya və qrunut suyu zonasının duz rejiminin qarşılıqlı əlaqəsi nəticəsində baş verir. Nəticədə qrunut sularının minerallaşma dərəcəsi artır, səviyyəsi isə yer səthinə qədər qalxır ki, bu da öz növbəsində intensiv buxarlanma nəticəsində qrunut sularının minerallaşma dərəcəsinin yenidən artmasına gətirib çıxarır.

Elm və innovasiyalar

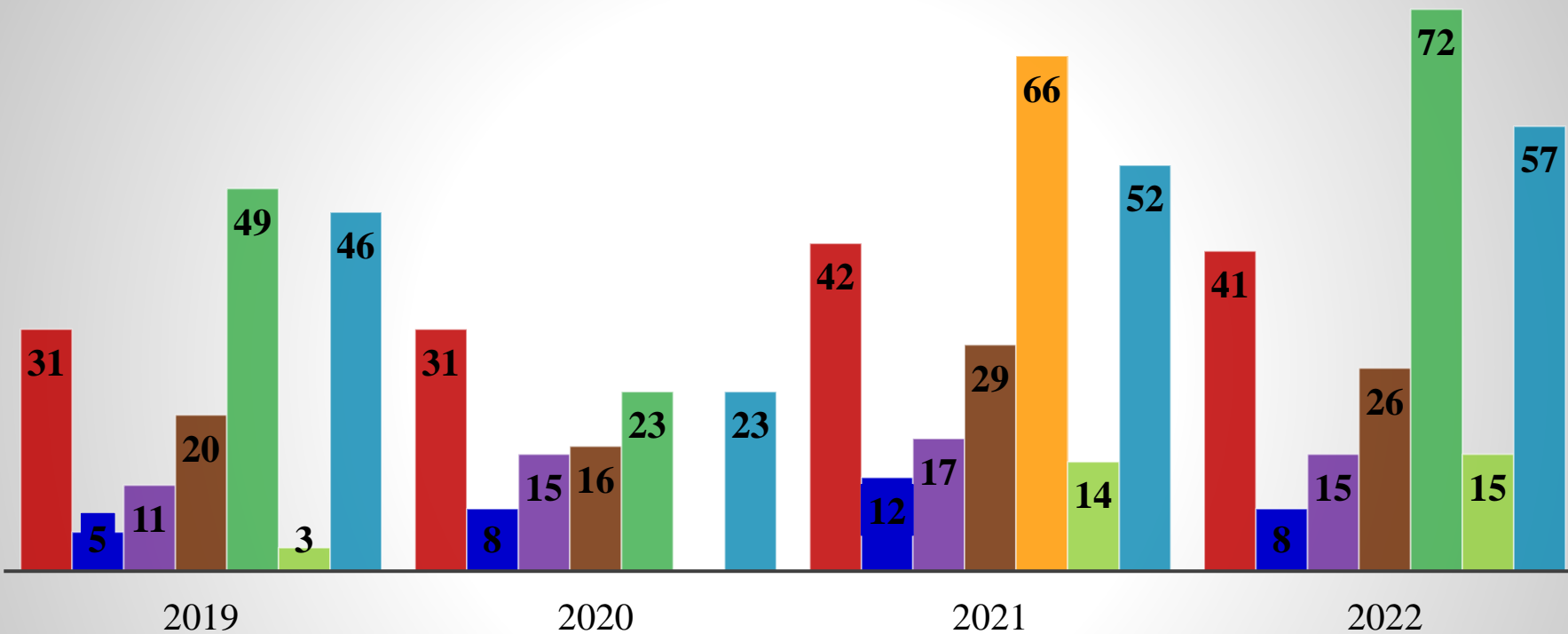
4. Silikatların quruluşu, quruluş tipomorfizmi, hidrotermal mühitdə formalaşma mexanizmi və mineraloji-kristallokimyəvi səciyyəsi (Kristalloqrafiya, mineralogiya və geokimya kafedrası)

5. Zəlzələnin hazırlıq dövrlərinin müəyyən olunma xüsusiyyətləri (Seysmologiya və Yer təkinin fizikası kafedrası).

Alınmış nəticələr: Qarışıq quruluşları araşdırarkən kimyəvi tərkibdə əlavə anionların və anion qruplarının olması, eyni metallik kationların müxtəlif kristalloqrafik vəziyyətlərdə yerləşməsi, kimyəvi tərkibdə müxtəlif ölçülü metal kationlarının və müxtəlif növ Si-O radiakallarının olması və mineralın quruluşunun ən az iki müxtəlif növ quruluş vahidindən formalaşması nəzərə alınmışdır. Qarışıq quruluşların öyrənilməsi mineral əmələgəlmə proseslərinin modelləşdirilməsi üçün dəyərlidir.

Alınmış nəticələr: Dağıstan zəlzələsinin seysmik ocağının bir tərəfdən kristtalik fundamentin daxilində cənub istiqamətdə yüngül mailli həcmli geoloji cismin iri çıxıntısı ilə, digər tərəfdən çökmə qatda iri həcmli deformasiya linzası ilə müəyyən olduğu aşkarlanmışdır. Mürəkkəb geoloji quruluşa Tlox zəlzələsinin ocağının xas olduğu müəyyən olunmuşdur. Böyük mürəkkəbliyə, yüksək maqnituda ($M=6,6$) və kiçik dərinliyə ($h=9-12$ km) malik olduğuna baxmayaraq ocaq yer səthinə çıxmamışdır.

2019-2022-ci illərdə fakültənin elmi göstəriciləri



- *Məqalələr*
- *İndeksələnmiş jurnallarda məqalələr*
- *Xarici jurnallarda çap edilmiş məqalələr*
- *Yerli jurnallarda çap edilmiş məqalələr*
- *Tezislər*
- *Xarici jurnallarda çap olunan tezislər*
- *Yerli jurnallarda çap olunan tezislər*

Dərslik



1

Proqram



19

➤ 1 monaqrafiya və 1 dərslik Elmi Şuradan və Plagiat Komissiyasından keçərək çapa tövsiyə olunmuşdur.

2022-ci ildə Geologiya fakültəsinin təşkilatçılığı ilə keçirilən Elmi Konfranslar

- **Bakı Dövlət Universitetinin Geologiya fakültəsinin keçirdiyi Ümummilli lider Heydər Əliyevin anadan olmasının 99-cu ildönümünə həsr olunmuş “Geologiya: problemlər, perspektivlər” mövzusunda Respublika Elmi Konfransı keçirilmişdir. Konfransda bölmələr üzrə 135-ə qədər məruzə dinlənilmişdir.**
- **TEC-nin “Geoloq” gününə həsr olunmuş “Geologiyanın aktual problemləri” mövzusunda Respublika Elmi Konfransı keçirilmişdir. Konfransda bölmələr üzrə 60-a qədər məruzə dinlənilmişdir.**
- **TEC xətti ilə elmi tədqiqat işlərinə 20 tələbə cəlb olunmuşdur. 2 tələbə Beynəlxalq konfransda iştirak etmişdir.**
- **FD 02.21 Dissertasiya Şurası (Petrologiya; Bərk faydalı qazıntıların geologiyası, axtarışı və kəşfiyyatı, minerageniya) fəaliyyət göstərir**
- **Yer elmləri üzrə fəlsəfə doktoru – 1 nəfər (Mursalov Samir)**
- **AMEA-da müdafiə etmiş və təsdiqini almış- 1nəfər. (Əhmədova Elnarə)**
- **Dissertasiya işinin ilkin müzakirəsi olmuş doktorantların sayı – 1 nəfər (İsmayılova Nərminə)**
- **AAK tərəfindən dosent diplomu almış-1nəfər (Kərimli Ülkər)**

- Azərbaycanın qızıl yataqları: əmələ gəlməsi, yerləşmə qanunauyğunluqları və mənimsənilmə perspektivlər (məruzəçi: Faydalı qazıntılar kafedrası, V.Babazadə, Ş.Abdullayeva).
- Samur-Şabran zonasının müasir hidrogeoloji-meliorativ şəraitində ekoloji dəyişikliyin qiymətləndirilməsi (məruzəçi: Hidrogeologiya və mühəndis geologiyası kafedrası, Ə. Mirzəyev)
- Hidrotermal mühitlərdə seolitlərin və seolitə bənzər quruluşlu alümosilikatların əmələ gəlmə mexanizmlərinin kristallokimyəvi qanunauyğunluqları (Kristalloqrafiya, mineralogiya və geokimya kafedrası, K.Rəhimov)
- Şərqi Qafqazın güclü zəlzələ ocaqlarının tektonik dislokasiyaları (Seysmologiya və Yer təkinin fizikası kafedrası Ə.Məmmədov)
- Abşeron-Qobustan neftli-qazlı rayonunun miosen-IV dövr çöküntülərinin stratigrafiyası (Ümumi və tarixi geologiya kafedrası, Ə.Məmmədəlizadə)
- Geologiyada yeni paradıqm - mantiya plyümlər konsepsiyası (Ümumi və tarixi geologiya kafedrası, N.İmamverdiyev)
- Samur-Şabran zonasının müasir hidrogeoloji-meliorativ şəraitində ekoloji dəyişikliyin qiymətləndirilməsi (Hidrogeologiya və mühəndis geologiyası kafedrası, Ə.Mirzəyev)
- Məhsuldar qat çöküntülərində kimyəvi elementlərin paylaşmasının, süxurun struktur-mineraloji xüsusiyyətlərindən asılılığı (Ümumi və tarixi geologiya kafedrası, F.Həsənov)
- Qarışıq quruluşlu silikatların müqayisəli kristallogeologiyası (Kristalloqrafiya, mineralogiya və geokimya kafedrası, A.Şirinova)
- Abşeron-Qobustan neftli-qazlı rayonunun miosen-IV dövr çöküntülərinin stratigrafiyası (Ümumi və tarixi geologiya kafedrası, Ə.Məmmədəlizadə)
- Tərtərçay gətirmə konusunda yeraltı suların yayılma qanunauyğunluqları və eko-meliorativ vəziyyətə təsiri (Hidrogeologiya və mühəndis geologiyası kafedrası, G.Hüseynova)
- Murovdağ və Ağdam antiklinorilərinin qövüşmə zonasında kompleks filizləşməsinin aşkarlanmasının perspektivlik kriterləri (Faydalı qazıntılar kafedrası, M.Mansurov)
- Mis-porfir yataqlarının lokallaşmasının struktur-geoloji yerləşmə şəraiti (Faydalı qazıntılar kafedrası A.İsmayılova)
- Ordubad filiz rayonunda (Kiçik Qafqazın cənubu) perspektiv filizləşmə tiplərinin aşkar edilməsinin proqnoz-axtarış meyarları (Faydalı qazıntılar kafedrası Ü.Kərimli)
- Nəcib-metal filiz-maqmatik sistemlərin model tipləri (Kiçik Qafqazın Dağkəsəmən yatağı) (Faydalı qazıntılar kafedrası, A.Hüseynov)
- Yevlax-Ağcabədi çökəkliyində gömülmüş vulkanogen qurumların qravimaqnit üsulu ilə öyrənilməsi (Seysmologiya və Yer təkinin fizikası kafedrası, Ə.Məmmədov)

2022-ci ildə fakültədə keçirilmiş ustad dərslər

- **Azərbaycan Respublikasında geoloji parkların yaradılması konsepsiyası (məruzəçi:Geologiya-mineralogiya elmləri doktoru, AMEA-nın müxbir üzvi Tələt Kəngərli)**
- **Azərbaycanda ekoloji təbliğatın əhəmiyyəti(məruzəçi:Geologiya-mineralogiya elmləri doktoru, professor Sokrat İsayev)**
- **“Gədəbəy filiz rayonunun qızıl yataqlarının yerləşmə qanunauyğunluqları, əmələgəlmə şəraiti və perspektivliyi (məruzəçi:**
- **Azerbaijan International Mining Company Limited şirkətinin Geoloji-Kəşfiyyat şöbəsinin müdiri, y.e.f.d. Anar Vəliyev)**
- **Fəlakətlər haqqında elmin sərhədlərinin genişləndirilməsi” mövzusunda mühazirə keçib.(məruzəçi:Almaniyanın Karlsruhe Texnologiya İnstitutunun tədqiqatçı- fizika-riyaziyyat elmləri doktoru, professor Əli İsmayıl-Zadə (Alik Ismail-Zadeh))**

Beynəlxalq əməkdaşlıq

➤ Bu günlərdə Elmi-tədqiqat işlərinin səmərəliyini və tədrisin keyfiyyət göstəricilərini yüksəltmək məqsədilə bir sıra xarici ölkələrlə, o cümlədən, Türkiyə, Rusiya, Ukrayna, İran, Qazaxıstan, Gürcüstan və digər ölkələrin qabaqcıl elm və təhsil müəssisələrilə elmi əməkdaşlıq aparılır, müştərək elmi məqalələrin və monoqrafiyaların yazılması həyata keçirilir. Fakültə əməkdaşlarının Moskva, Sankt-Peterburq Universitetlərinin, REA-nın Yerləşmə Fizikası İnstitutunun aparıcı alimləri ilə yaxın zamanlara qədər mövcud olmuş əlaqələrinin yenidən bərpa edilməsi, birgə elmi-tədqiqat layihələrində iştirakı nəzərdə tutulur.

Ölkədaxili əməkdaşlıq

➤ Ekologiya və Təbii Sərvətlər Nazirliyinin Geoloji Kəşfiyyat və Dövlət Mineral Xammal Ehtiyatlarından İstifadə Agentlikləri, ADNSU, Elm və Təhsil Nazirliyinin Geologiya və Geofizika, Neft və Qaz İnstitutları, AMEA-nın Respublika Seysmoloji Xidmət Mərkəzi, ARDNŞ (SOCAR) və onun nəzdində olan sahə elmi-tədqiqat İnstitutları, AzərSU, Azərbaycan Hidrotexnika və Meliorasiya İstehsalat Birliyi, AzərCorpü, Tikinti şirkətləri, AzerGold QSC, Azərbaycan Beynəlxalq Mədən Əməliyyat Şirkəti, BP, Şürümberje və s. təşkilat və şirkətlərlə əlaqələr mövcuddur. Eyni zamanda Azad olunmuş ərazilərdə qızıl, gümüş və mis istehsalı üçün yaxın zamanlarda işə başlayacaq Türkiyənin Eti Bakır A.Ş.” və “Artvin Maden A.Ş.” şirkətləri ilə əlaqələrin yaradılması nəzərdə tutulur.

Geologiya fakültəsinin 2022-ci ildə sosial-humanitar istiqamətdə həyata keçirdiyi tədbirlər

- **YAP Yasamal rayon təşkilatında “Su ehtiyatlarının idarə olunmasında gənclərin rolu” mövzusunda tədbir keçirilib - 22.02.2022**
- **AzerGold QSC-nin nümayəndələrinin fakültənin tələbələri ilə görüşü-14.03.2022**
- **Fakültənin bir qrup tələbəsinin ETSN-də Geologiya muzeyinə ekskursiyası - 21.02.2022**
- **Geologiya fakültəsi, Azərsu ASC və YAP Yasamal rayon təşkilatının birgə təşəbbüsü ilə “Su ehtiyatlarının idarə olunmasında gənclərin rolu” mövzusunda tədbir-22.02.2022**
- **Fizika və Mexanika-riyaziyyat fakültələrinin iştirakı ilə Xocalı soyqırımının 30-cu ildönümünə həsr olunmuş tədbir-23.02.2022**
- **"Sudan səmərəli istifadənin metodları" adlı layihədə Melorasiya və Su təsərrüfatı ASC-nin əməkdaşları ilə birgə "Su diplomatiyası və transsərhəd su problemləri" adlı təlim və "Mərkəzi Laboratoriyaya" ekskursiya -03.04.2022**
- **"Sudan İstifadə Sahəsində Mütəxəssislər" ictimai birliyi “AzərSu” ASC-də Azərbaycan Respublikasının Qeyri-Hökumət Təşkilatlarına Dövlət Dəstəyi Agentliyinin maliyyə dəstəyilə, Su Təsərrüfatı İşçiləri Həmkarlar İttifaqı Respubilka Komitəsi və “Qlobal Əməkdaşlıq və Analitik Araşdırmalar Mərkəzi” İctimai Birliyinin tərəfdaşlığı ilə həyata keçirilən “Sudan səmərəli istifadənin metodları” layihəsinin bağlanış mərasimi-04.04.2022**
- **Geologiya fakültəsinin təşəbbüsü, Ekologiya və torpaqşünaslıq, Biologiya və Coğrafiya fakültələrinin birgə təşkilatçılığı ilə “Şuşa ili” çərçivəsində “İşğaldan azad olunmuş torpaqlarımızın təbii sərvətləri” adlı tədbir -15.04.2022**
- **Geologiya fakültəsinin Faydalı qazıntılar kafedrasının professor-müəllim heyyyəti 28-30 may 2022-cil tarixində “Şuşa ili” ilə bağlı Azərbaycan İnterneyşnl Mayning Kompani Limited Şirkətində (Gədəbəy rayonu) olmuşlar-28.05.2022**
- **Geologiya və Coğrafiya fakültələrinin birgə təşkilatçılığı ilə Füzuli və Zəngilan rayonlarının işğaldan azad olunmasının ikinci ildönümünə həsr olunmuş tədbir keçirilib-28.10.2022**
- **“AzerGold” Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin (QSC) əməkdaşları ilə fakültə tələbələrinin görüşü-24.11.2022**
- **12 dekabr-Ulu öndər Heydər Əliyevi hörmətlə anırıq adlı tədbir**
- **Fakültə THİK-in təşkilatçılığı ilə universitet könüllüləri ilə birlikdə "Şuşa ili"nə həsr olunmuş "Nə? Harada? Nə zaman?" (NHN) intellektual yarışması-17.12.2022**

Tələbələrimizin uğurları

- Fakültənin Seysmologiya və Yer təkinin fizikası kafedrasının “Seysmologiya və Seysmometriya” ixtisasının magistrantları Bakı Ali Neft Məktəbində Tələbə və Gənc Tədqiqatçıların III Beynəlxalq Elmi Konfransında iştirak ediblər. “Təbiət elmləri” bölməsi üzrə 1 nəfər (Samir Abdullayev) 1-ci yer, 1 nəfər isə “Neft-qaz axtarışı və kəşfiyyatı və hövzə analizi” bölməsi üzrə 2-ci (Nurlan İsgəndərli) yerə layiq görülüb.



- Fakültəmizin üç tələbəsi “AzerGold” Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin (QSC) ölkəmizin ali təhsil müəssisələrində təhsil alan tələbələr üçün elan etdiyi növbəti “Təqaüd proqramı” müsabiqəsinə də iştirak etmişdir. Qeyd edək ki, “Təqaüd proqramı” müsabiqəsində iştirak etmək üçün müxtəlif ali məktəblərdən 144 nəfər iştirak etmişdir. Müsabiqənin nəticələrinə görə 9 qalib tələbədən, 3 nəfər Geologiya fakültəsinin tələbəsi olmuşdur. Onlar 9 ay müddətində ayda 200 AZN təqaüd qazanmışlar.



Tələbələrimizin uğurları



Tələbələrimizin uğurları



Təkliflər

- **Tədris laboratoriyalarının təşkil olunması;**
- **«Kompleks geoloji və geofiziki tədqiqatlar» ETL-də attestasiyanın aparılması;**
- **2019-cu ildə Nazirlər Kabineti tərəfindən «Ali təhsilin bakalavriat üzrə ixtisasların (proqramların) Təsnifatı»ndan çıxarılmış «Hidrogeologiya mühəndisliyi» ixtisasının bərpası;**
- **Elmi-tədqiqat işlərinin effektiv aparılması üçün geoloji-çöl ekspedisiyalarının təşkil olunması;**
- **Fakültədə orta yaş həddinin yuxarı olmasını nəzərə alaraq gəncləşdirmə siyasətinin həyata keçirilməsi;**
- **Magistrlərin təhsil müddətində işə cəlb olunması;**
- **AzerGold, SOCAR və BP kimi Şirkətlərin təqaüd proqramlarında tələbələrin iştirakını təşkil etmək;**
- **Bakalvr və magistratura pilləsində əmək bazarında daha çox ehtiyac duyulan yeni ixtisaslaşmaların açılması;**
- **İstehsalat təcrübəsinin keçirilməsi üçün yeni müəssisələrin araşdırılması və müqavilələrin bağlanması;**

DİQQƏTİNİZƏ GÖRƏ TƏŞƏKKÜR EDİRƏM