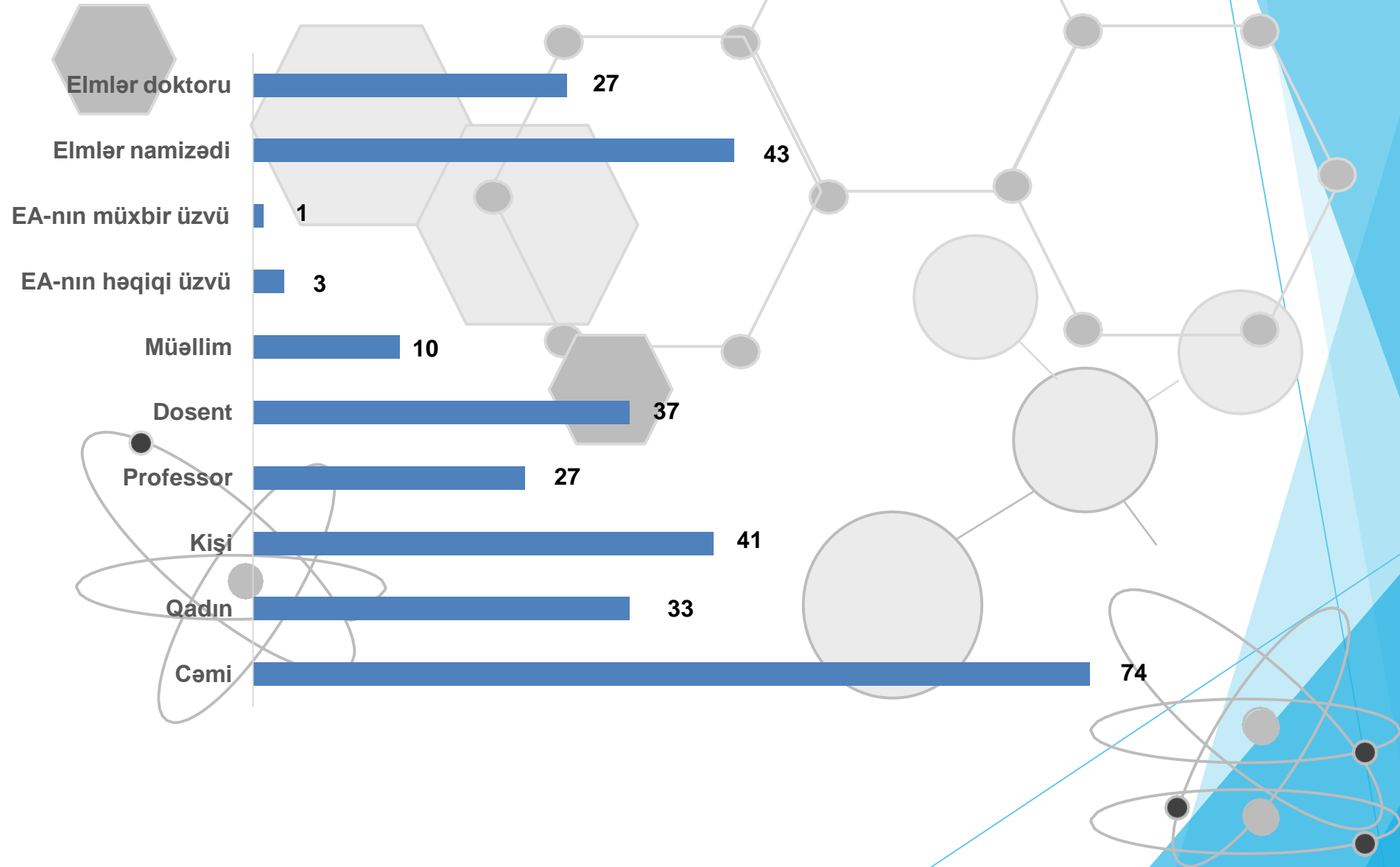
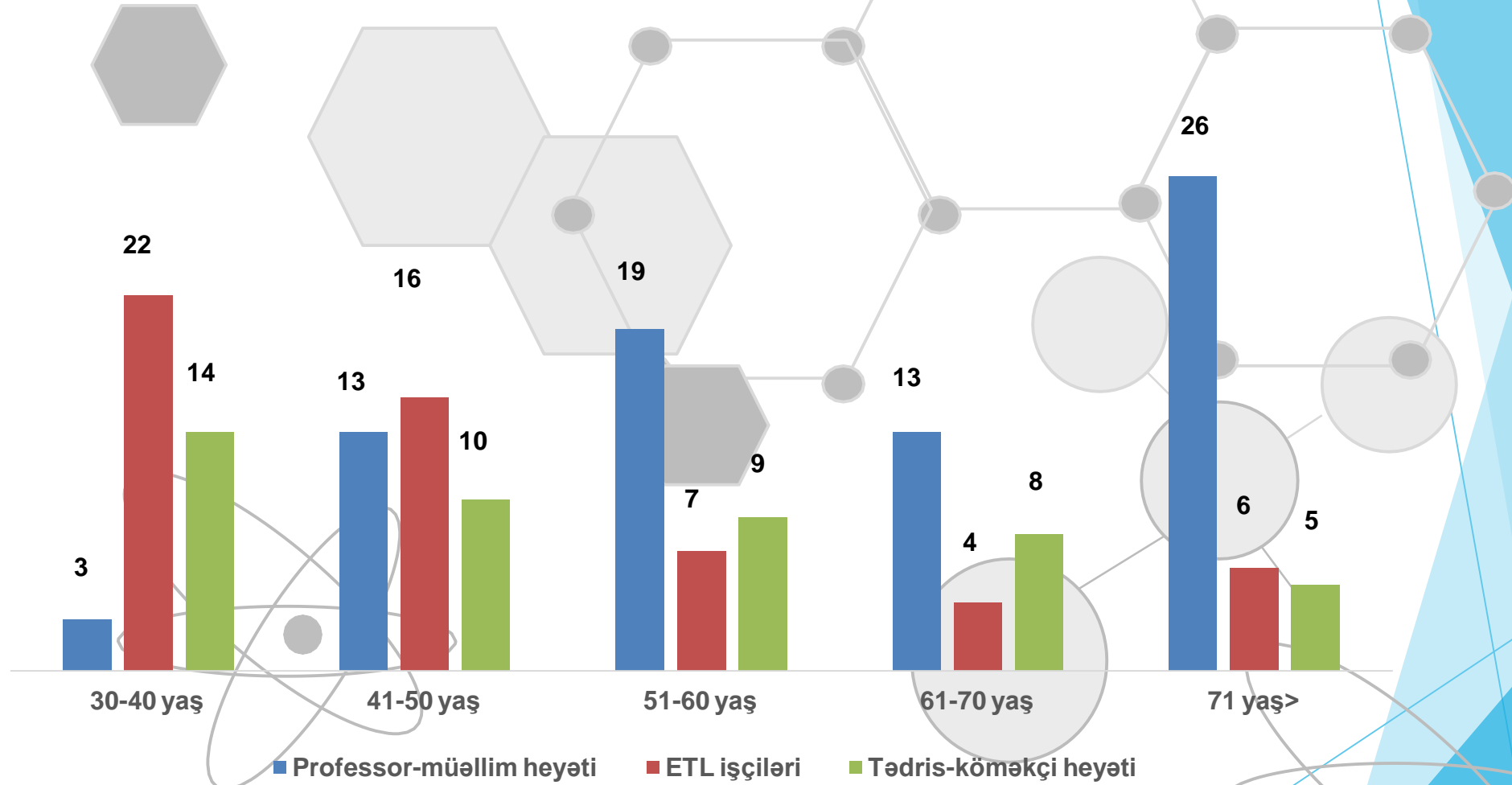


**KİMYA FAKÜLTƏSİNİN
2020/2021-Cİ TƏDRİS İLİ ÜZRƏ
HESABATI**

FAKÜLTƏNİN PROFESSOR-MÜƏLLİM HEYƏTİNİN TƏRKİBİ



FAKÜLTƏ KOLLEKTİVİNİN YAŞ TƏRKİBİ



MÜƏLLİMLƏR

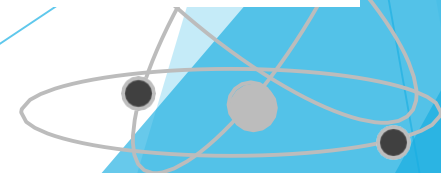
Kafedra	k.e.d		k.e.n.		Elmi dərəcəsi olmayan	
	Say	Orta yaş	Say	Orta yaş	Say	Orta yaş
Ümumi və qeyri-üzvi kimya	4	67	9	54	-	
Fiziki və kolloid kimya	4	66	5	60	1	71
Analitik kimya	2	53	7	52	-	
YMB kimyası	4	63	3	51	-	
Üzvi kimya	8	62	11	62	1	30
Neft kimyası və kimya texnologiyası	4	69	5	54	-	
Kimyanın tədrisi metodikası	1	60	3	64	2	57
Fakültə üzrə	27	63	43	57	4	53

İXTİSASLAR (bakalavr səviyyəsi)

Kimya istiqamətində bakalavr səviyyəsində 3 ixtisas
üzrə kadr hazırlanır:

- **050508 - Kimya**
- **050109 - Kimya müəllimliyi**
- **050618 - Kimya mühəndisliyi**

Təhsil azərbaycan, ingilis və rus dillərində aparılır



FAKÜLTƏYƏ QƏBUL 2020/2021-ci tədris ili

İxtisaslaşma	Qəbul sayı	Bakı və Bakıətrafı	Bölgələr üzrə
Kimya	147	75	72
Kimya müəllimliyi	124	67	57
Kimya mühəndisliyi	30	16	14

KİMYA FAKÜLTƏSİNƏ BÖLGƏLƏR ÜZRƏ QƏBUL

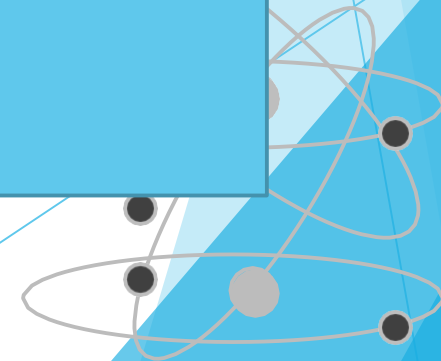
No	İqtisadi rayon	Qəbul sayı
1	Bakı şəhəri	112
2	Abşeron iqtisadi rayonu	25
3	Gəncə-Qazax iqtisadi rayonu	20
4	Şəki-Zaqatala iqtisadi rayonu	14
5	Lənkəran iqtisadi rayonu	17
6	Quba-Xaçmaz iqtisadi rayonu	13
7	Aran iqtisadi rayonu	56
8	Yuxarı Qarabağ iqtisadi rayonu	23
9	Kəlbəcər-Laçın iqtisadi rayonu	17
10	Dağlıq Şirvan iqtisadi rayonu	4
11	Naxçıvan iqtisadi rayonu	3

FAKÜLTƏYƏ MÜSABİQƏ 2020/2021-ci tədris ili (minimum keçid balı)

Kimya	355 bal
Kimya müəllimliyi	366 bal
Kimya mühəndisliyi	353 bal

İXTİSASLAR ÜZRƏ MAKSİMUM BAL

	2020/2021	2019/2020
Kimya	543	552
Kimya müəllimliyi	568	574
Kimya mühəndisliyi	459	577



Tələbə kontingenti haqqında məlumat

Təhsilalanların ümumi sayı:	1261 nəfər
• Bakalavriat səviyyəsi	1011
• əyani təhsilalma forması	1011
• qiyabi təhsilalma forması	yoxdur
• Magistratura səviyyəsi	120
• Fəlsəfə doktoru proqramı	25
• Elmlər doktoru proqramı	15
Akademik borca görə kontingentdə saxlanılan tələbələrin sayı	90

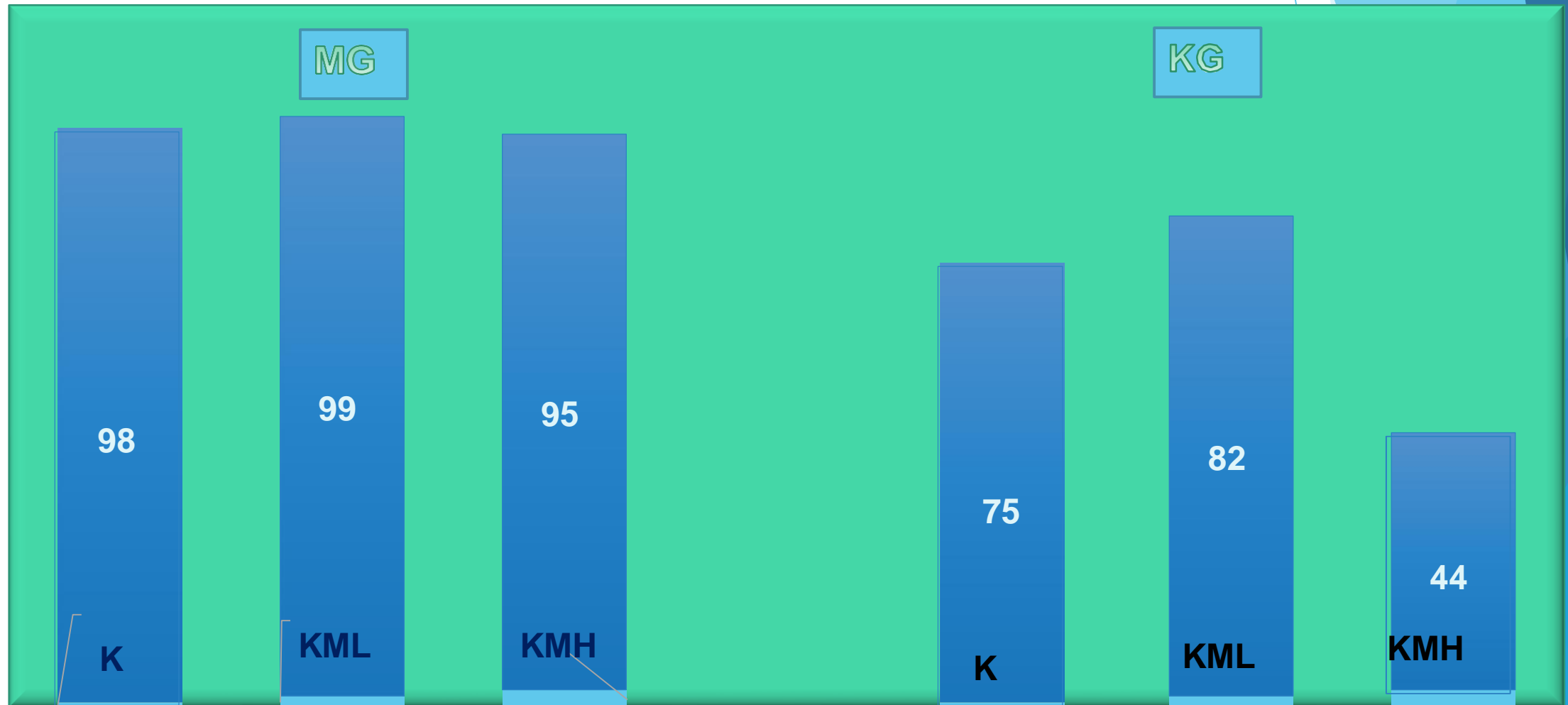
Fakültə üzrə qiymətləndirmənin nəticələri

Tələbə sayı	Müvəffəq qiymət alanlar	A	AB	ABCDE	Qeyri-kafi
1011	990	269	483	238	21

MG-98%

KG-74%

İxtisaslar üzrə müvəffəqiyyət və keyfiyyət göstəricisi, %



Kafedralar üzrə müvəffəqiyyət və keyfiyyət göstəricisi

No	Kafedra	M-G	K-G
1	KTM	99	96
2	Fiziki və kolloid kimya	97	71
3	Analitik kimya	98	82
4	YMB kimyası	97	56
5	Üzvi kimya	98	81
6	Ümumi və qeyri-üzvi kimya	98	95
7	Neft kimyası və kimya texnologiyası	96	80

İXTİSASLAŞMALAR (magistratura səviyyəsi)

Magistratura səviyyəsində 16 ixtisaslaşma üzrə kadr hazırlanır

- 060504 - Kimyəvi kinetika və kataliz
- 060504 - Qeyri-üzvi kimya
- 060504 - Üzvi kimya
- 060504 - Analitik kimya
- 060504 - Fiziki kimya
- 060504 - Kolloid kimya
- 060504 - Elektrokimya
- 060504 - Yüksəkmolekullu birləşmələr kimyası
- 060504 - Kompozisiya materialları kimyası
- 060504 - Bərk cisimlər kimyası
- 060504 - Nanomaterialların kimyası
- 060504 - Təbii və fizioloji fəal maddələr kimyası
- 060504 - Neft kimyası
- 060110 - Kimyanın tədrisi metodikası və metodologiyası
- 060504 - Kimyəvi ekspertiza
- 060641 – Neft emalı texnologiyası

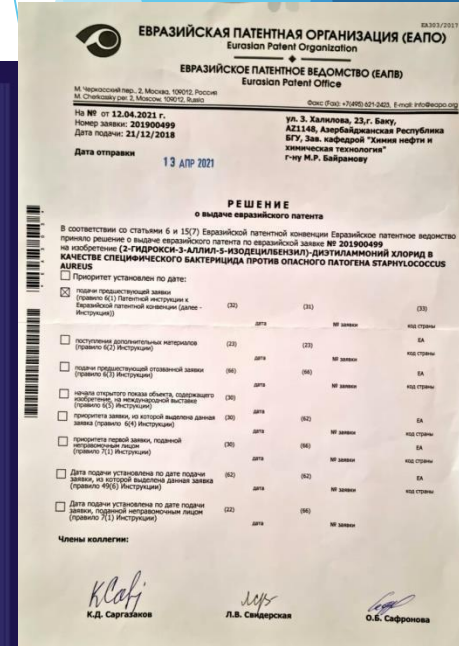


ELMİ-TƏDQIQAT İŞLƏRİNİN EFFEKTİVLİYİ

	Nəşr olunmuş elmi işlər							Patentlər
	Məqalələr				Tezislər			
	Cəmi	O cümlədən			Cəmi	O cümlədən		
		Respublikada	Xaricdə			Respublikada	Xaricdə	
Cəmi			Onlardan impakt- faktorlu jurnallarda					
2019	255	86	169	89	462	24	418	19
2020	181	54	127	94	175	73	102	16

MÜHÜM NƏTİCƏLƏR

- Maqnit-karbon kompozisiya materialının alınma üsulu. **Avrasiya patenti № 035770**, 201800278, 07.09.2020;
- (2-Hidroksi-3-allil-5-izodesilbenzil)-dietilammonium xlorid təhlükəli patogen *Staphylococcus aureus* bakteriyasına qarşı bakterid kimi **Avrasiya patenti № 201900499**, 12.04.2021:
JACS jurnalında Azərbaycanlıdan ilk dəfə məqalə nəşr olunub. Phenazine-1,6-dicarboxamides: Redox-Responsive Molecular Switches. *J. Am. Chem. Soc.* 2020, 142, 1, 60–63;
- "Molecules" jurnalında (impakt faktoru İF 3.267) "Crystal Structure and Hirshfeld Surface Analysis of Acetoacetanilide Based Reaction Products" adında məqalə nəşr olunmuşdur. (*Molecules* 2020, 25(9), 2235-2245.);
- Fiziki kimya dərsliyi nəşr olunub.



MÜHÜM NƏTİCƏLƏR

Magistratura səviyyəsinin 6 ixtisaslaşması Beynəlxalq akkreditasiyadan keçmişdir (İQAA)



BEYNƏLXALQ ƏLAQƏLƏR

İSPANIYA



RUSIYA



FRANSA



POLŞA



GÜRCÜSTAN



TÜRKİYƏ



ÇEX RESPUBLİKASI

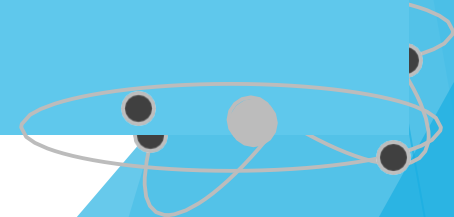
PORTUQALIYA



ALMANİYA



İRAN

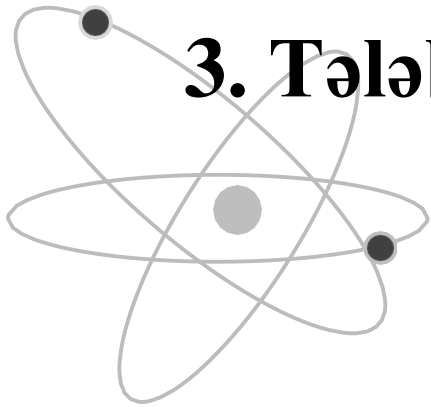


Fakültədə tələbə təşkilatları

1. Tələbə Həmkarlar Təşkilatı

2. Tələbə Gənclər Təşkilatı

3. Tələbə Elmi Cəmiyyəti



SOSIAL MƏSƏLƏLƏR

Təbliğat-təşviqat

- Fakültənin strukturunu əks etdirən guşə, əlaçı və ictimaiyyətçi tələbələrə aid stand yenilənmişdir
- Fakültənin təbliğatını əks etdirən videorolik, təqdimatlar, bukletlər hazırlanmışdır
- Respublikanın müxtəlif bölgələrində olan orta ümumtəhsil müəssisələrində onlayn rejimdə buraxılış sinif şagirdləri ilə fakültəyə qəbul məqsədi ilə reklam xarakterli görüşlərin keçirilmişdir
- “Gənc kimyaçı”, “Müstəqil gənc” divar qəzetləri çıxarılmışdır
- “Siqaretə və zərərli vərdişlərə yox deyək!” aksiyası keçirilmişdir
- Ümummilli lider H.Əliyevin yubileyinə həsr olunmuş tədbirlər keçirilmişdir (onlayn)
- 15 iyun - Milli Qurtuluş Gününə həsr olunmuş tədbir keçirilmişdir (onlayn)
- Bayraq Gününə həsr olunmuş tədbir keçirilmişdir (onlayn)
- Gənclər gününə həsr olunmuş tədbir keçirilmişdir (onlayn)
- THT, TGT və TEC fəaliyyətinin koordinasiyası məqsədi ilə birgə seminar keçirilmişdir (onlayn)

SOSIAL MƏSƏLƏLƏR

Mədəni-kütləvi sahə

- “Qarabağa bahar gəldi” adlı rəsm müsabiqəsi keçirilmiş və qaliblər mükafatlandırılmışdır
- Dövri mətbuatda fakültənin professor-müəllim heyyyətinin məqalələri nəşr olunmuşdur
- Şəhid ailələri ziyarət edilmişdir, vətən müharibəsi veteranları ilə onlayn görüş keçirilmişdir
- Vətən müharibəsində iştirak etmiş məzunlarımızla görüş keçirilmişdir (onlayn)
- Uşaq evlərinə tələbə və əməkdaşların ziyarəti təşkil edilmişdir
- Əməkdaşların yubileyləri onlayn rejimində qeyd olunmuşdur
- “Yeni il” şənliyi və “Xonça” bayramı keçirilmişdir (onlayn)
- “BDU-Kimya Yarışması” lahiyəsi keçirilmişdir (onlayn)



SOSIAL MƏSƏLƏLƏR

Tələbə Klubları

"Young Chemists club", "Nə? Harada? Nə zaman?" və "Şən və hazırcavablar" Klubları fəaliyyətlərini davam etdirmişlər, "Xəmsə" İntellektual oyunu keçirilmişdir (onlayn)

Təlim-tərbiyə

- Nizam-intizam qaydalarına əməl edilməsinə və dərslə davamiyyətə nəzarət məqsədi ilə reydlər təşkil edilmişdir
- Fakültə daxili növbətçilik təşkil edilmişdir
- Sosial qayğıya ehtiyacı olan tələbələr ilə iş aparılmışdır

İdman sahəsi

- Fakültə futbol komandası təşkil edilmişdir
- İdman klubları təşkil edilmişdir (Şahmat klubu və s.)

Fakültəni müxtəlif illərdə bitirən məzunlarla görüşlər təşkil edilmişdir

- Xaricdə yaşayan kimyaçı alimlərlə onlayn rejimdə görüşlər və seminarlar təşkil edilmişdir
- Məzunlar assosiasiyası yaradılması istiqamətində işlər aparılmışdır və davam etdirilir
- İşəgötürənlərlə əlaqələrin yaradılması istiqamətində işlər davam etdirilir

SOSIAL MƏSƏLƏLƏR

- Novruz şənliyi, "Elm və əyləncə" adlı tədbirlər təşkil edilmişdir (onlayn)
- Fiziki və kolloid kimya kafedrasının dosenti Almaz Mustafayevanın 75 illik yubileyi qeyd edilmişdir (onlayn)
- YAP Yasamal təşkilatında Kimya fakültəsinə qəbul olmuş I kurs tələbələri ilə görüş keçirilmişdir (onlayn)
- " Let's talk about science" adlı təlim baş tutmuşdur (onlayn)
- Fakültə tələbələrinin "Təbiət naminə birləş! Həyat naminə birləş!" layihəsi çərçivəsində ağacəkmə aksiyasında iştirakı həyata keçirilmişdir
- Dahi şairimiz İmadəddin Nəsiminin 650 illiyinə həsr olunmuş "650 ağac əkək" ümumuniversitetet iməciliyi keçirilmişdir
- BDU-Tələbə Həmkarlar İttifaqı Komitəsi, Tələbə Elmi Cəmiyyəti və Tələbə Gənclər Təşkilatının birgə əməkdaşlığı ilə kimya fakültəsində "Elm və əyləncə- 2" tədbiri təşkil olunmuşdur (onlayn)
- Neft kimyası və kimya texnologiyası kafedrasının dosenti Şərqiyyə Qasımovanın 70 illik yubileyi qeyd edilmişdir (onlayn)



SOSIAL MƏSƏLƏLƏR

- Kimya Fakültəsinin "85" illik yubileyinə həsr olunmuş "Winter Cup" adlı Nə?, Harada?, Nə zaman? intellektual oyunu keçirilmişdir (onlayn)
- Kimya fakültəsində Xocalı soyqırımının 28-ci ildönümünə həsr olunmuş "Xocalı Harayı!" adlı ədəbi-bədii tədbir keçirilmişdir (onlayn)
- Akademik Rəfiqə Əlirza qızı Əliyevanın xatirəsinin anım tədbirləri keçirilmişdir
- "28 May-Azərbaycan tarixinin şanlı səifəsi " mövzusunda tədbir keçirilmişdir
- Kimya fakültəsinin Tələbə Həmkarlar Təşkilatının (THT) təşəbbüsü ilə 15 iyun - Milli Qurtuluş Gününə həsr olunmuş tədbir keçirilmişdir (onlayn)
- "Müstəqillik simvolumuz - Bayrağımız" adlı tədbir keçirilmişdir (onlayn)
- "Covid-19"un insan həyatına təsiri və zərərləri" mövzusunda tədbir Keçirilmişdir (onlayn)
- "Qarabağ-Azərbaycandır!" adlı tədbir keçirilmişdir (onlayn)
- "Şəhidlərimizin Əziz Xatirəsinə" adlı tədbir keçirilmişdir (onlayn)
- "Ümummilli Liderimiz - Heydər Əliyev" mövzusunda tədbir keçirilmişdir (onlayn)
- "Qarabağın maddi və mənəvi sərvətləri" adlı tədbir keçirilmişdir (onlayn)
- "İmtahan Psixologiyası" adlı seminar keçirilmişdir (onlayn)
- "Güc birlikdədir" adlı tədbir keçirilmişdir (onlayn)

