



AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ
NAZİRLƏR KABİNETİ

Q Ə R A R

№ 228

Bakı şəhəri, 20 may 2019-cu il

“Beynəlxalq səviyyədə akkreditasiya olunan təhsil proqramları üzrə təhsil almış abituriyentlərin ali təhsil müəssisələrinə müsabiqədənkənar qəbulu Şərtləri”nin təsdiq edilməsi haqqında

“Təhsil haqqında” Azərbaycan Respublikasının Qanununda dəyişikliklər edilməsi barədə” Azərbaycan Respublikasının 2018-ci il 12 iyun tarixli 1189-VQ nömrəli Qanununun tətbiqi haqqında” Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2018-ci il 5 iyul tarixli 164 nömrəli Fərmanının 1.1.7-ci yarımbəndinin icrasını təmin etmək məqsədilə Azərbaycan Respublikasının Nazirlər Kabineti **QƏRARA ALIR:**

1. “Beynəlxalq səviyyədə akkreditasiya olunan təhsil proqramları üzrə təhsil almış abituriyentlərin ali təhsil müəssisələrinə müsabiqədənkənar qəbulu Şərtləri” təsdiq edilsin (əlavə olunur).

2. Bu Qərarla dəyişikliklər Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 2002-ci il 24 avqust tarixli 772 nömrəli Fərmanı ilə təsdiq edilmiş “İcra hakimiyyəti orqanlarının normativ hüquqi aktlarının hazırlanması və qəbul edilməsi qaydası haqqında Əsasnamə”nin 2.6-1-ci bəndinə uyğun edilə bilər.

Azərbaycan Respublikasının
Baş Naziri

Novruz Məmmədov

**Beynəlxalq səviyyədə akkreditasiya olunan təhsil proqramları üzrə
təhsil almış abituriyentlərin ali təhsil müəssisələrinə
müsabiqədənəkar qəbulu**

ŞƏRTLƏRİ

1. Bu Şərtlər “Təhsil haqqında” Azərbaycan Respublikası Qanununun 26.5-3-cü maddəsinə əsasən hazırlanmışdır və beynəlxalq səviyyədə akkreditasiya olunan təhsil proqramları üzrə təhsil almış abituriyentlərin (bundan sonra – abituriyentlər) Azərbaycan Respublikasının ali təhsil müəssisələrinə müsabiqədənəkar qəbulu məsələlərini tənzimləyir.

2. Abituriyentlərin ali təhsil müəssisələrinə müsabiqədənəkar qəbulu Azərbaycan Respublikasının Dövlət İmtahan Mərkəzi (bundan sonra – Mərkəz) tərəfindən ali təhsil pilləsinin bakalavriat (əsas (baza ali) tibb təhsili) səviyyəsi üzrə beynəlxalq səviyyədə akkreditasiya olunan aşağıdakı təhsil proqramları üzrə aparılır:

2.1. Beynəlxalq Bakalavriat Diplom Proqramı (IB Diploma Programme);

2.2. Təhsil haqqında ümumi sertifikatın yüksək səviyyəsi (Advanced Level of General Certificate of Education);

2.3. Yüksək yerləşdirmə (Advanced Placement).

3. Abituriyentlərin ali təhsil müəssisələrinə müsabiqədənəkar qəbulu bu Şərtlərin 2.1-2.3-cü bəndlərində nəzərdə tutulmuş təhsil proqramları üzrə təhsil aldıkları dildə tədris olunan ixtisaslar üzrə aparılır.

4. Abituriyentlər Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 2017-ci il 8 fevral tarixli 39 nömrəli Qərarı ilə təsdiq edilmiş “Azərbaycan Respublikasının ali təhsil müəssisələrinə tələbə qəbulu Qaydaları”nın (bundan sonra – Tələbə Qəbulu Qaydaları) 3.2-ci bəndində nəzərdə tutulmuş qaydada Azərbaycan dili (dövlət dili kimi) fənnindən ayrıca imtahan verirlər.

5. Bu Şərtlərin 2.1-2.3-cü bəndlərində nəzərdə tutulmuş təhsil proqramları üzrə təhsil almış abituriyentlərin ali təhsil müəssisələrinə müsabiqədənəkar qəbulu üçün hər bir ixtisas üzrə və hər tədris ili üçün keçid balı aşağıda göstərilən ixtisaslar üzrə və keçid ballarının aşağıda müəyyən olunmuş minimum və maksimum hədləri əsasında Azərbaycan Respublikasının Təhsil Nazirliyi ilə razılaşdırılmaqla, Mərkəz tərəfindən müəyyən edilir:

Sıra №-si	İxtisaslar	Proqramlar üzrə keçid ballarının minimum və maksimum hədləri		
		Beynəlxalq Bakalavriat Diplom Proqramı	Təhsil haqqında ümumi sertifikatın yüksək səviyyəsi (müvafiq üç imtahan fənni üzrə)	Yüksək yerləşdirmə (müvafiq üç imtahan fənni üzrə)
1.	Beynəlxalq münasibətlər	28-35	C və ya B	3 və ya 4
2.	Biologiya	26-30	C və ya B	3 və ya 4
3.	Biotibbi texnologiya mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
4.	Biznesin idarə edilməsi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
5.	Cihazqayırma mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
6.	Dövlət və bələdiyyə idarəetməsi	28-30	C və ya B	3 və ya 4
7.	Dövlət və ictimai münasibətlər	28-35	C və ya B	3 və ya 4
8.	Dünya iqtisadiyyatı	26-30	C və ya B	3 və ya 4
9.	Ekologiya mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
10.	Elektroenergetika mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
11.	Elektronika, telekommunikasiya və radiotexnika mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
12.	Fizika	26-30	C və ya B	3 və ya 4
13.	Geofizika mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
14.	İnformasiya texnologiyaları	26-30	C və ya B	3 və ya 4
15.	İnşaat mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
16.	İqtisadiyyat	28-35	C və ya B	3 və ya 4
17.	Jurnalistika	26-30	C və ya B	3 və ya 4
18.	Kimya	26-30	C və ya B	3 və ya 4
19.	Kimya mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
20.	Kompüter elmləri	26-35	C və ya B	3 və ya 4
21.	Kompüter mühəndisliyi	26-35	C və ya B	3 və ya 4
22.	Maliyyə	26-30	C və ya B	3 və ya 4
23.	Marketing	26-30	C və ya B	3 və ya 4

24.	Menecment	26-30	C və ya B	3 və ya 4
25.	Metrologiya, standartlaşdırma və sertifikatlaşdırma mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
26.	Mexanika mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
27.	Mexatronika və robototexnika mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
28.	Mühasibat uçotu və audit	26-30	C və ya B	3 və ya 4
29.	Neft-qaz mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
30.	Politologiya	26-30	C və ya B	3 və ya 4
31.	Proseslərin avtomatlaşdırılması mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
32.	Psixologiya	26-30	C və ya B	3 və ya 4
33.	Riyaziyyat	26-30	C və ya B	3 və ya 4
34.	Sənaye mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
35.	Sənayenin təşkili və idarə olunması	26-30	C və ya B	3 və ya 4
36.	Sistem mühəndisliyi	26-30	C və ya B	3 və ya 4
37.	Sosiologiya	26-30	C və ya B	3 və ya 4
38.	Turizm və otelçilik	25-28	C və ya B	3 və ya 4
39.	Aqronomluq	25-28	C və ya B	3 və ya 4
40.	Hüquqşünaslıq	30-34	C və ya B	3 və ya 4
41.	Memarlıq	25-28	C və ya B	3 və ya 4

6. Bu Şərtlərin 2.1-2.3-cü bəndlərində nəzərdə tutulmuş təhsil proqramları üzrə təhsil almış abituriyentlərin ali təhsil müəssisələrinə müsabiqədən kənar qəbulu Tələbə Qəbulu Qaydalarının 3.8-ci bəndi ilə hər ixtisas qrupu üçün müəyyən edilmiş imtahan fənləri üzrə həmin proqramlar çərçivəsində topladıqları ballar nəzərə alınmaqla həyata keçirilir.

Qeyd. Bu Şərtlərin 5-ci hissəsində “müvafiq üç imtahan fənni” dedikdə, Tələbə Qəbulu Qaydalarının 3.8-ci bəndi ilə hər ixtisas qrupu üçün müəyyən edilmiş imtahan fənləri başa düşülür.