

31 Ekim 2017 tarihinde imzalanmış “Türkiye Cumhuriyeti Yükseköğretim Kurulu ile Azerbaycan Cumhuriyeti Eğitim Bakanlığı Arasında Yükseköğretim Alanında İşbirliğine Dair Mutabakat Zaptı”nın 5. maddesine göre, Azerbaycan Cumhuriyeti vatandaşlarının Türkiye Cumhuriyeti yüksekokretim kurumlarına kabulü zamanı Azerbaycan Cumhuriyeti Devlet Sınav Merkezi tarafından yapılan merkezileştirilmiş sınavın sonuçları dikkate alınacaktır. Başkanlığını yaptığımız Kurum tarafından Türkiye Cumhuriyeti yüksekokretim kurumlarının yöneticilerine bu içerikte sirküler mektubun gönderilmesini yüksek değerlendirdiriz.

2018-2019 öğretim yılı için (aynı zamanda geçen öğretim yılları için) yüksekokretim kurumlarının I., II., III. ve IV. ihtisas gruplarına dâhil olan ihtisaslar üzere yerleştirme öğrencinin ilgili ihtisas grubu üzere kabul sınavında topladığı genel puan esas alınarak yapılmıştır. Öğrenciler beş dersten sınava tabi tutuluyor ve aşağıda belirtilen şartları karşılayan öğrenciler yerleştirme tercihi yapmaya hak kazanıyorlar:

1. Ücretli eğitim almak için:

- Genel puanı 200'den az olmayan;
- En az dört dersin her biri ayrı olarak topladığı nispi puanı 10'dan az olmayan;

2. Devlet hesabına/ ücretsiz eğitim almak için:

- I. ve IV. ihtisas grupları üzere genel puanı 250'den az olmayan;
- II. ve III. ihtisas grupları üzere genel puanı 300'den az olmayan;
- Beş dersin her biri ayrı olarak topladığı nispi puanı 10'dan az olmayan.

Azerbaycan Cumhuriyeti'nin ortaöğretim kurumlarında mezun durumda bulunanlar V. ihtisas grubu üzere yüksekokretim kurumlarına kabul olmak isteyen öğrenciler muvafik kabul sınavına girmiyor ve yılsonu bitirme sınavı sonuçlarına esasen (gerekli yetenek sınavı vererek) yerleştiriliyorlar.

Bununla birlikte, “Azerbaycan Cumhuriyeti yüksekokretim kurumlarına öğrenci kabulü Kuralları”na yapılan değişikliklere göre, 2019-2020 yılları için yüksekokretim kurumlarına kabul sınavları merkezileştirilmiş olarak iki aşamada (eğitim dili, matematik ve yabancı dil dersleri üzere I. aşama ve ilgili gruplar üzere dersler doğrultusunda II aşama) yapılacaktır. Yüksekokretim kurumlarına kabul sınavının I. aşamasında azami puan her ders üzere 100 puan olmakla toplamda 300 puan, II. aşamasında nispi katsayırlara göre her ders üzere 100 veya 150 puan olmak üzere toplam 400 puandır. Kabul sınavının her iki aşamasının sonunda öğrencilerin toplayabileceği azami puan 700'dür.

İki aşamanın sonucuna göre toplam 700 puandır (<http://www.e-qanun.az/framework/34839> resmi internet sitesinden detaylı bilgi elde edilebilir).

Ihtisas grupları üzere ihtisasların listesi Azerbaycan Cumhuriyeti Bakanlar Kurulu'nun 8 Şubat 2018 tarihli 39 sayılı kararı ile onaylanmış “Azerbaycan Cumhuriyeti yüksekokretim kurumlarına öğrenci kabulü Kuralları”na ve 1 sayılı ekte gösterilmiştir (eklenir).

“Azerbaycan Cumhuriyeti yükseköğretim kurumlarına öğrenci kabulü Kuralları”na
1 sayılı EK

İhtisas Grupları ve İhtisaslar

I	II	III	IV	V
İhtisas Grupları				
İhtisasların ismi				
1. Fizik Öğretmeni	1. Tarih ve Coğrafiya Öğretmeni	1. Azerbaycan dili ve edebiyatı	1. Biyoloji Öğretmeni	1. Beden Eğitimi ve Askerlik öncesi Eğitimin öğretmeni (Kızlar için Beden Eğitimi)*
2. Matematik ve Enformatik Öğretmeni	2. Coğrafiya Öğretmeni	2. Yabancı Dil Öğretmeni (dillere göre)	2. Kimya Öğretmeni	2. Beden Eğitimi ve Spor *
3. Matematik Öğretmeni	3. Sosyoloji	3. Tarih Öğretmeni	3. Kimya ve biyoloji öğretmeni	3. Müzik Öğretmeni *
4. Teknoloji Öğretmeni	4. Bölgesel Çalışmalar (bölgelere göre)	4. İlköğretim sınıf öğretmeni	4. Psikoloji	4. Güzel Sanatlar öğretmeni *
5. Enformatik Öğretmeni	5. Uluslararası İlişkiler	5. Özel eğitim	5. Biyoloji	5. Enstrimanal performans *
6. Matematik	6. Dünya ekonomisi	6. Okul öncesi eğitim ve yetiştirme	6. Ekoloji	6. Solo şarkıcı söylemeye *
7. Makine	7. Muhasebe ve denetim	7. Eğitimde sosyal ve psikolojik hizmet	7. Veterinerlik	7. Orkestra şefi *
8. Fizik	8. Finans	8. Filoloji (dil ve edebiyat belirtmekle)	8. Tıp doktorluğu	8. Besteçilik *
9. Jeoloji	9. Ekonomi	9. Felsefe	9. Askeri tıp doktorluğu	9. Müzik *
10. Bilgisayar bilimleri	10. Endüstri organizasyonu ve yönetimi	10. Tercüme (dillere göre)	10. Tibbi profilaksi	10. Koreografî sanatı *
11. Malzeme bilimi mühendisliği	11. İstatistik	11. Gazetecilik *	11. Dış Hekimliği	11. Estrada Sanatı *
12. Jeoloji mühendisliği	12. Yönetim	12. Bilgi ve belge yönetimi	12. Eczacılık	12. Halk Çocukları *
13. Hidrojeoloji Mühendisliği	13. Pazarlama	13. Tarih	13. Doktor asistanı	13. Aktör sanatı *
14. Jeofizik Mühendisliği	14. İşletme yönetimi	14. Antropoloji	14. Su biyo kaynakları ve su türünleri yetiştiriciliği	14. Dekoratif sanat *
15. Maden Mühendisliği	15. Devlet ve belediye idaresi	15. Ticaret	15. Siyaset Bilimi	15. Yönetim *
16. Petrol ve doğal gaz Mühendisliği	16. Tıccar	17. Hidrometeoroloji	16. Bitki koruma	16. Kamera sanatı *
17. Petrol ve doğal gaz kuluçunu Mühendisliği	18. Turizm ve otelcilik	18. Elektro enerji mühendisliği	17. İlahiyat	17. Bahçıvanlık ve sebze yetiştiriciliği
18. Elektro enerji mühendisliği	19. Coğrafiya	19. İst enerjisi mühendisliği	18. Kütüphanecılık	18. Beden eğitimi ve spor rehabilitasyonu
19. İst enerjisi mühendisliği	20. Ulaşım hizmeti (tasima türlerine göre)	20. Enerji makine yapımı mühendisliği	19. Müze gâşşmaları, arşivler ve anıtların korunması	19. Heykel *
20. Enerji makine yapımı mühendisliği	21. Sürdürülebilir kalkınmanın yönetimi	21. Spor yönetimi ve iletişim	20. Sanat	20. Tasarım * (sanat yönelimi)
21. Metalürji mühendisliği	22. Spor yönetimi ve iletişim	22. Spor yönetimi ve iletişim	21. Tiyatro	21. Tasarım * (minnari ve tasarrım yönelimi)
22. Makine mühendisliği			22. Sinema	22. Antrenör (spor türüne göre)
23. Sivil havacılık ekipmanları kullananı mühendisliği				23. Dans Öğretmeni
24. Havacılık ekipmanları kullananı mühendisliği				

<p>25. Hava trafik kontrol mühendisliği</p> <p>26. Uçus mühendisliği</p> <p>27. Havacılık teknolojik süreçlerin ve üretimin güvenliği mühendisliği</p> <p>28. Gemî yapımı ve gemî onarımı mühendisliği</p> <p>29. Gemî enerji yapılarının işletmesi mühendisliği</p> <p>30. Deniz Navigasyonu Mühendisliği</p> <p>31. Demiryolu taşımacılığı ve işletmesi mühendisliği</p> <p>32. Kara taşmacılığı mühendisliği</p> <p>33. Ulaşımada yönetimin organizasyonu mühendisliği</p> <p>34. Cihaz yapımı mühendisliği</p> <p>35. Teknolojik makine ve teçhizat mühendisliği</p> <p>36. Elektronik, telekomünikasyon ve radyo teknik mühendisliği</p> <p>38. Süreçlerin otomatikleştirilmesi mühendisliği</p> <p>39. Mekatronik ve Robotik Mühendisliği</p> <p>40. Makine Mühendisliği</p> <p>41. Bilgisayar Mühendisliği</p> <p>42. Bilgi teknolojisi ve sistem mühendisliği</p> <p>43. Mimari *</p> <p>44. İnşaat Mühendisliği</p> <p>45. Mühendislik sistemleri ve tesislerinin yapımı mühendisliği</p> <p>46. Ulaştırma yapımı Mühendisliği</p> <p>47. Meliorasyon ve Su İşleri İngâbat Mühendisliği</p> <p>48. Yapı malzemeleri ve ürünlerinin teknolojisi mühendisliği</p> <p>49. Ormancılık ve ağaç işlene teknolojisi mühendisliği</p> <p>50. Toprak bilimi ve zirai kimyası</p> <p>51. Kırıya Mühendisliği</p> <p>52. Gıda Mühendisliği</p> <p>53. Çok kullanılan esyaların teknolojisi mühendisliği</p> <p>54. Tüketim malzeminin incelemesi ve pazarlanması</p> <p>55. Basım mühendisliği</p>	<p>23. Sanatsal yaratıcılık ve ekran draması</p> <p>24. Sosyal hizmet</p> <p>25. Dil ve Edebiyat Öğretmeni (dillere göre)</p> <p>26. Devlet ve halkla ilişkiler</p>

56. Geri dönüşüm ve geri kazanım teknolojilerinin mühendisliği
57. Metroloji, standartizasyon ve sertifikalandırma mühendisliği
58. Biyomedikal teknoloji mühendisliği
59. Çevre Mühendisliği
60. Yangın güvenliği mühendisliği
61. Zirai İnciler
62. Agronomi
63. Zooteknik
64. Balıkçılık ve balıkçılık işletmeciliği
65. Ormancılık
66. Olağanüstü durumlar ve yaşamun güvenliği mühendisliği
67. Optoteknik
68. Piroteknik cihazların teknolojisi
69. Kompozit malzemelerden savunmaya yönelik türlülerinin tasarımını ve üretimi
70. Bilgi güvenliği
71. Çok kanallı radyo rölesi ve troposfer haberleşmesinin yüzey tertibatının hazırlanması, işletimi ve onarımı
72. Silah ve silah sistemlerinin üretim teknolojisi
73. Özel amaçlı makine ve sistemler
74. Uzay teknolojisi mühendisliği
75. Uzay teknik mühendisliği
76. Uzay yönetimi sistemleri mühendisliği
77. Jeodezi ve Kartografi Mühendisliği
78. Arazi yönetimi, kara veşehir kadastrusu
79. Bilgi teknolojisi
80. Sistem mühendisliği
81. Endüstri Mühendisliği
82. Lojistik ve ulaşım teknolojisi mühendisliği
83. Şehircilik
84. Sarapçılık