

<b>Ümumi məlumat</b>	<b>Fənnin kodu, adı və kreditlərin sayı</b>	<b>MGT 800 – “Tətbiqi Biznes Statistika” – F qrupu 3KU/6ECTS krediti</b>		
	<b>Departament</b>	Riyaziyyat		
	<b>Proqram (bakalavr, magistr)</b>	Magistr (MBA)		
	<b>Tədris semestri</b>	2024/25-ci tədris ilinin payız semestri		
	<b>Fənni tədris edən müəllim (lər)</b>	Aydan Qazilova		
	<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:aydan-9393@list.ru">aydan-9393@list.ru</a> , <a href="mailto:aydan.ganizada@khazar.org">aydan.ganizada@khazar.org</a>		
	<b>Mühazirə otağı/Cədvəl</b>	Şənbə: 11:00-13:30		
	<b>Konsultasiya vaxtı</b>			
<b>Prerekvizitlər</b>	Yoxdur			
<b>Tədris dili</b>	Azərbaycan dili			
<b>Fənnin növü (məcburi, seçmə)</b>	Məcburi			
<b>Dərslilər və əlavə ədəbiyyat</b>	<p><b>Əsas ədəbiyyat</b> Fuad Əliyev, Ceyhun Mikayılov, Yaqub Əliyev “İqtisadiyyat və biznes üçün statistika”. Qafqaz Universiteti Nəşriyyatı. 2015</p> <p><b>Əlavə ədəbiyyat.</b> Statistika. ADİU nəşriyyatı, Bakı 2015, S. M. Yaqubov, A. C. Məmmədov</p> <p><b>İnternet qaynaqları</b> <a href="http://innab.org/statistika-d%C9%99rslik/">http://innab.org/statistika-d%C9%99rslik/</a></p>			
<b>Kursun veb saytı</b>				
<b>Tədris metodları</b>	<b>Mühazirə</b>			
	<b>Qrup müzakirəsi</b>	+		
	<b>Praktiki tapşırıqlar</b>	+		
	<b>Praktiki məsələnin təhlili</b>	+		
	<b>Digər</b>			
<b>Qiymətləndirmə</b>	<b>Komponentləri</b>	<b>Tarix/son müddət</b>	<b>Faiz (%)</b>	
	<b>Araşdırma imtahanı</b>		30	
	<b>Davamiyyət</b>		5	
	<b>Tapşırıq və testlər</b>		20 (2 quiz)	
	<b>Aktivlik</b>		5	
	<b>Final imtahanı</b>		40	
	<b>Yekun</b>		100	
<b>Kursun təsviri</b>	<p>Bu kurs tələbələrə statistik alətlər vasitəsilə həm təsvirə uyğun analiz, həm də təxminlər aparılmasının prinsiplərini və metodlarını aşılacaq. Dərslər mühazirə və seminar hissələrindən ibarət olacaq. Seminar ərzində tələbələr praktiki məsələlərlə nəzəri-praktiki metodlara daha dərinlən yiyələnəcək və tətbiqi sahələrini öyrənəcəklər. Seminar zamanı STATA proqramından istifadə qaydaları da tələbələrə öyrədiləcək.</p>			

<b>Kursun məqsədləri</b>	Fənin tədrisinin əsas məqsədi tələbələrin statistik metodologiya haqqında biliklərini daha da yaxşılaşdırmaq və kəmiyyət analizində mövcud olan alətlərlə biznes qərarlarının verilmə qaydalarına və bu qərarların doğruluğunu və effektivliyini yoxlanılması yollarına yiyələnməkdir. Semestr ərzində tələbələr həm də statistik məlumatlar əsasında biznes sahəsində qərarların necə verilməsi biliklərinə və simulyasiyalarla populyasiyanın parametrlərinin təxmin edilməsi texnikalarına da yiyələnməkdir.
<b>Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rəqəmsal göstəricilərin hesablanması və onların tətbiqi sahələri</li> <li>• Qrafik və rəqəmsal göstəricilərlə populyasiyanın parametrlərinin təxmin edilməsi</li> <li>• Nöqtə və interval qiymətləndirilməsi və onun biznes qərarlarında tətbiqi</li> <li>• Statistik metodlarla proqnozların aparılması metodları</li> <li>• Hipotezlərin qurulması və yoxlanılması metodları</li> </ul>
<b>Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)</b>	<p><b>Dərslərdə iştirak etmək</b> Tələbələrdən bütün otaqlara öz təhsilinin bir hissəsi kimi diqqət göstərməsi və üzrlü səbəbdən dərsdə iştirak edə bilmədikdə (xəstəlik, ailə üzvlərindən birini itirdikdə) onlardan dekanlığı məlumatlandırmaq tələb olunur. Ümumiyyətlə, tələbənin 25% dərsdə iştirak etməməsi onun imtahandan kənarlaşdırılmasına gətirib çıxarır.</p> <p><b>Gecikmə:</b> Tələbə dərsə on (10) dəqiqədən artıq gecikərsə, ona qayıb yazılır. Bununla belə həmin tələbə dərsdə iştirak edə bilər.</p> <p><b>Dərsə hazırlaşma</b> Kursun stukturu onu fərdi öyrənməyə imkan verir və sinifdən kənar dərsə hazırlıq üçün olduqca mühümdür. Mühazirə materialı mətnə müzakirə olunan əsas məsələlər üzərində qurulacaq. Dərsdən əvvəl seçilmiş fəsillərin oxunuşu və onlarla tanışlıq mühazirənin başa düşülməsində sizə böyük köməyi dəyəcəkdir. Mühazirədən sonra siz apardığınız qeydləri öyrənməli və hər fəsilin axırında verilən uyğun məsələlər və yoxlama sualları üzərində çalışmalısınız. Semestr ərzində çoxlu sayda yoxlamalar olacaqdır. Bu yoxlamalar dərs periodu ərzində keçiriləcəkdir.</p> <p><b>İmtahan (keçmə / kəsilmə)</b> Tələbənin imtahanda uğur qazanması üçün onun göstəricisi ən aşağısı 60% olmalıdır. Onun imtahanda müvəffəqiyyət qazanmadığı halda növbəti semestr və ya ildə onun kursu təkrar keçməsinə ehtiyac qalır.</p> <p><b>Professionalizmə doğru</b> Dərs saati ərzində tələbə akademik yaradıcı və professional mühitə aparan yolla hərəkət etməlidir. Yolverilməz diskussiyalar və qeyri etik hərəkətlər birbaşa qadağan olunur.</p> <p><b>Kursun uğurlu alınması</b> Kursun uğurla başa çatmasından ötrü, tələbələr dərs saati ərzində aktiv iştirak etməli və diskussiyalara cəlb olunmalıdır.</p>

<b>Həftə №</b>	<b>Tarix</b>	<b>Mövzular</b>	<b>Tədris olunacaq mövzunun qısa planı</b>
1	21.09.24	Statistikaya giriş. Əsas anlayışlar və terminlər.	Fəsil 1
2	28.09.24	Rəqəmsal məlumatlar. Mərkəzi meyillik göstəriciləri.	Fəsil 2

3	05.10.24	Dəyişkənlik göstəriciləri.	Fəsil 3
4	12.10.24	Ehtimal nəzəriyyəsi.Giriş	Fəsil 4
5	19.10.24	Ehtimalın hesablanması metodları	Fəsil 5
6	26.10.24	Şərti ehtimal	Fəsil 6 Quiz (10 bal)
7	02.11.24	Diskret ehtimal paylanması, Davamlı Ehtimal Paylanması	Fəsil 7, 8
8	09.11.24	<b>Zəfər günü</b>	
9	16.11.24	<b>ARALIQ İMTAHANI</b> Nöqtə qiymətləndirməsi	Fəsil 9
10	23.11.24	İnterval Qiymətləndirməsi	Fəsil 10
11	30.11.24	Normal Paylanmanın standard normal paylanmaya çevrilməsi.	Fəsil 11
12	07.12.24	Hipotezlərin qurulması	Fəsil 12
13	14.12.24	Sıfır və Alternativ Hipotezi	Fəsil 13 Quiz (10 bal)
14	21.12.24	Hipotezlərin yoxlanılması metodları	Fəsil 14
15	28.12.24	Təkrar	
	<b>TBA</b>	<b>FİNAL İMTAHANI</b>	