

Ümumi məlumat	Fənnin kodu, adı və kreditlərin sayı	MGT 800 – “Tətbiqi Biznes Statistika” – D qrupu 3KU/6ECTS krediti		
	Departament	Riyaziyyat		
	Proqram (bakalavr, magistr)	Magistr (MBA)		
	Tədris semestri	2024/25-ci tədris ilinin payız semestri		
	Fənni tədris edən müəllim (lər)	Aydan Qazilova		
	E-mail:	aydan-9393@list.ru , aydan.ganizada@khazar.org		
	Mühazirə otağı/Cədvəl	Şənbə: 08:30-11:00		
	Konsultasiya vaxtı			
Prerekvizitlər	Yoxdur			
Tədris dili	Azərbaycan dili			
Fənnin növü (məcburi, seçmə)	Məcburi			
Dərslilər və əlavə ədəbiyyat	<p>Əsas ədəbiyyat Fuad Əliyev, Ceyhun Mikayılov, Yaqub Əliyev “İqtisadiyyat və biznes üçün statistika”. Qafqaz Universiteti Nəşriyyatı. 2015</p> <p>Əlavə ədəbiyyat. Statistika. ADİU nəşriyyatı, Bakı 2015, S. M. Yaqubov, A. C. Məmmədov</p> <p>İnternet qaynaqları http://innab.org/statistika-d%C9%99rslik/</p>			
Kursun veb saytı				
Tədris metodları	Mühazirə			
	Qrup müzakirəsi	+		
	Praktiki tapşırıqlar	+		
	Praktiki məsələnin təhlili	+		
	Digər			
Qiymətləndirmə	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)	
	Araşdırma imtahanı		30	
	Davamiyyət		5	
	Tapşırıq və testlər		20 (2 quiz)	
	Aktivlik		5	
	Final imtahanı		40	
	Yekun		100	
Kursun təsviri	Bu kurs tələbələrə statistik alətlər vasitəsilə həm təsviredici 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.			
Kursun məqsədləri	Fənnin 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 yiyələnəcəklər. Semestr ərzində tələbələr həm də statistik məlumatlar əsasında biznes sahəsində qərarların necə verilməsi			

	biliklərinə və simulyasiyalarla populyasiyanın parametrlərinin təxmin edilməsi texnikalarına da yiyələnəcəklər.
Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri	<ul style="list-style-type: none"> • Rəqəmsal göstəricilərin hesablanması və onların tətbiqi sahələri • Qrafik və rəqəmsal göstəricilərlə populyasiyanın parametrlərinin təxmin edilməsi • Nöqtə və interval qiymətləndirilməsi və onun biznes qərarlarında tətbiqi • Statistik metodlarla proqnozların aparılması metodları • Hipotezlərin qurulması və yoxlanılması metodları
Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)	<p>Dərslərdə iştirak etmək Tələbələrdən bütün otaqlara öz təhsilinin bir hissəsi kimi diqqət göstərməsi və üzrlü səbəbdən dərstdə iştirak edə bilmədikdə (xəstəlik, ailə üzvlərindən birini itirdikdə) onlardan dekanlığı məlumatlandırmaq tələb olunur. Ümumiyyətlə, tələbənin 25% dərstdə iştirak etməməsi onun imtahandan kənarlaşdırılmasına gətirib çıxarır.</p> <p>Gecikmə: Tələbə dərse on (10) dəqiqədən artıq gecikərsə, ona qayıb yazılır. Bununla belə həmin tələbə dərstdə iştirak edə bilər.</p> <p>Dərsə hazırlaşma Kursun stukturu onu fərdi öyrənməyə imkan verir və sinifdən kənar dərsə hazırlıq üçün olduqca mühümdür. Mühazirə materialı mətndə müzakirə olunan əsas məsələlər üzərində qurulacaq. Dərstdən 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>İmtahan (keçmə / kəsilmə) 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>Professionalizmə doğru Dərs saati ərzində tələbə akademik yaradıcı və professional mühitə aparan yolla hərəkət etməlidir. Yolverilməz diskussiyalar və qeyri etik hərəkətlər birbaşa qadağan olunur.</p> <p>Kursun uğurlu alınması Kursun uğurla başa çatmasından ötrü, tələbələr dərs saati ərzində aktiv iştirak etməli və diskussiyalara cəlb olunmalıdır.</p>

Həftə №	Tarix	Mövzular	Tədris olunacaq mövzunun qısa planı
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	Şerti ehtimal	Fəsil 6 Quiz (10 bal)
7	02.11.24	Diskret ehtimal paylanması, Davamlı Ehtimal Paylanması	Fəsil 7, 8
8	09.11.24	Zəfər günü	
9	16.11.24	ARALIQ İMTAHANI 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	
	TBA	FİNAL İMTAHANI	