

Ümumi məlumat	Fənnin kodu, adı və kreditlərin sayı	MGT 800 “Tətbiqi Biznes Statistikası” – A qrupu 3KU/6ECTS krediti	
	Departament	Riyaziyyat	
	Program (bakalavr, magistr)	Magistr (MBA)	
	Tədris semestri	2024/2025-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		
Dərsliklər 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. ADIU nəşriyyatı, Bakı 2015, S. M. Yaqubov, A. C. Məmmədov</p> <p>Internet qaynaqları http://innab.org/statistika-d%C9%99rslik/</p>		
Tədris metodları	Qrup müzakirəsi	+	
	Praktiki tapşırıqlar	+	
	Praktiki məsələnin təhlili	+	
	Digər		
Qiymətləndirmə	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)
	Aralıq imtahani		30
	Davamiyyət		5
	Tapşırıq və testlər		20 (2 quiz)
	Aktivlik		5
	Final imtahani		40
	Yekun		100
Kursun təsviri	Bu kurs tələbələrə statistik alətlər vasitəsilə həm təsviredici analiz, həm də təxminlər aparılmasının prinsiplərini və metodlarını aşılayacaq. Dəslər mühazirə və seminar hissələrindən ibarət olacaq. Seminar ərzində tələbələr praktiki məsələlərlə nəzəri-praktiki metodlara daha dərindən yiyələnəcək və tətbiqi sahələrini öyrənəcəklər. Seminar zamanı STATA programından 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 nece verilməsi biliklərinə və simulyasiyalarla populyasiyanın paramterlərinin 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 parametrlərin təxmin edilməsi Nöqtə və interval qiymətləndirməsi və onun biznes qərarlarında tətbiqi Statistik metodlarla proqnozların aparılması metodları Hipotezlərin qurulması və yoxlanılması metodları
Qaydalar (Tədris siyaseti və davranış)	<p>Dərslərdə iştirak etmək: 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>Gecikmə: Tələbə dərsə on (10) dəqiqədən artıq gecikərsə, ona qayıb yazılır. Bununla belə həmin tələbə dərsdə iştirak edə bilər.</p> <p>Dərsə hazırlaşma Kursun strukturu onu fərdi öyrənməyə imkan verir və sinifdən kənar dərsə hazırlıq üçün olduqca mühümdür. Mühazirə materialı mətndə 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.</p> <p>Semestr ərzində çoxlu sayıda 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 müvəffəqiyət qazanmadığı halda növbəti semestr və ya ildə onun kursu təkrar keçməsinə ehtiyac qalır.</p> <p>Professionalizmə doğru Dərs saatı 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 saatı ərzində aktiv iştirak etməli və diskussiyalara cəlb olunmalıdır.</p>

Həftə №	Tarix	Mövzular	Tədris olunacaq mövzunun qısa planı
1	19.09.24	Statistikaya giriş. Əsas anlayışlar və terminlər.	Fəsil 1
2	26.09.24	Rəqəmsal məlumatlar. Mərkəzi meyillik göstəriciləri.	Fəsil 2
3	03.10.24	Dəyişkənlilik göstəriciləri.	Fəsil 3
4	10.10.24	Ehtimal nəzəriyyəsi. Giriş	Fəsil 4
5	17.10.24	Ehtimalın hesablanması metodları	Fəsil 5
6	24.10.24	Şərti ehtimal	Fəsil 6 Quiz (10 bal)

7	31.10.24	Diskret ehtimal paylanması	Fəsil 7
8	07.11.24	Aralıq İmtahani Davamlı Ehtimal Paylanması	Fəsil 8
9	14.11.24	Nöqtə qiymətləndirməsi	Fəsil 9
10	21.11.24	İnterval Qiymətləndirməsi	Fəsil 10
11	28.11.24	Normal Paylanması standard normal paylanmaya çevrilmesi.	Fəsil 11
12	05.12.24	Hipotezlərin qurulması	Fəsil 12
13	12.12.24	Sıfır və Alternativ Hipotezi	Fəsil 13 Quiz (10 bal)
14	19.12.24	Hipotezlərin yoxlanılması metodları	Fəsil 14
15	26.12.24	Mövzuların təkrarı	
	TBA	FİNAL İMTAHANI	