

<b>Ümumi məlumat</b>	<b>Fənn (kodu, adı, kreditlərin sayı)</b>	<b>MGT 800 – “Tədbiqi Biznes Statistika” – 3KU/6 ECTS krediti</b>
	<b>Departament</b>	İqtisadiyyat və Menecment
	<b>Program</b>	Magistr (MBA)
	<b>Semestr</b>	2023/24-cü il payız semestri
	<b>Müəllim</b>	Aydan Qazilova
	<b>E-mail</b>	Aydan.qanizade@khazar.org
	<b>Dərs Saatları</b>	Cümə, 18:30-21:00,
	<b>Tədris dili</b>	Azərbaycan
<b>Fənnin götürülməsi üçün tələblər</b>	Yoxdur	
<b>Məcburi/Seçmə</b>	Məcburi	
<b>Təvsiyə olunan 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>Təhsilənlərin biliklərinin qiymətləndirilməsi və balların verilmə qaydaları</b>	<b>İmtahan</b>	<b>Faiz (%)</b>
	Aralıq İmtahanı	30
	Quiz (2)	20
	Aktivlik	5
	Dəvamiyyət	5
	Final İmtahanı	40
Cəmi	100	
<b>Fənnin qısa məzmunu və əsas məqsədləri</b>	<p>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 yiyələncək və tətbiqi sahələrini öyrənəcəklər. Seminar zamanı STATA proqramından istifadə qaydaları da tələbələrə öyrədiləcək.</p> <p>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 yiyələncək. Semestr ərzində tələbələr həm də statistik məlumatlar əsasında biznes sahəsində qərarların necə verilməsi biliklərinə və simulyasiyalarla populyasiyanın parametrlərinin təxmin edilməsi texnikalarına da yiyələncək.</p>	
<b>Fənnin tədrisi başa çatdıqda əldə olunacaq əsas təlim 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</b>	<p><b>Sərbəst iş</b></p> <p>Tələbələr qrup layihələrini Noyabr ayının ilk həftəsinin sonuna qədər təqdim etməlidirlər. Bu tapşırıq tələbələrə kiçik statistik analizlər aparmağa və mühazirələr boyunca öyrədilən metodları tətbiq etməyə imkan verəcəkdir. Hər qrup üçün tapşırıq mövzusu Müəllim tərəfindən veriləcəkdir və Tələbələr hər birində 3 tələbədən ibarət qruplar yaradacaqlar. Tələbələr təyin olunmuş mövzulara əsasən Hesabat və 10 dəqiqəlik təqdimat təqdim etmələri</p>	

tələb olunur. Hesabatın dəqiq tarixi müəhazirə zamanı elan ediləcək. Bu tapşırıq tələbələrə müstəqil tədqiqat aparmaq və Müəhazirələr və praktik məşğələlər vasitəsilə əldə olunan statistik vasitələrdən və metodlardan istifadə etmək imkanı verir.

### **Kollokvium**

Semestr ərzində 2 kollokvium nəzərdə tutulur və hər bir Kollokvium yekun balın 5%-dir. Kollokviumlar semestrin 5-ci, 10-cu və 13-cü həftələri nəzərdə tutulubdur. Əgər təhsil ənənəvi formada olarsa, Kollokviumlar universitetdə dərs ərzində həyata keçiriləcəkdir.

Kollokviumlarda həm açıq, həm də test suallarından ibarət olacaqdır. Hər bir Kollokviumun müddəti 30 dəqiqə planlaşdırılır.

### **Davamiyyət qaydası**

Yekun qiymətin 5% -i tələbənin dərsə davamiyyət əsasında verilir. Tələbələr bütün dərslərdə iştirak etməlidirlər. Üzurlu səbəbdən buraxılmış dərslər üçün tələbə tərəfindən sənəd təqdim edilməlidir.

15 dəqiqədən çox gec gəldikdə, tələbəyə qayıb yazılır. Buna baxmayaraq, tələbə dərs saatına buraxılır.

Əhəmiyyətli qeyd: Əgər tələbə semestr ərzində bütün dərslərin 25% -də iştirak etmərsə, tələbənin imtahanlarda iştirakına icazə verilməyəcək

### **Aktivlik**

Yekun qiymətin 5% -i tələbənin sinifdə və müzakirələrdə iştirak əsasında verilməkdir. Tələbələrə sinif müzakirəsinə töhfə vermək və qrup işlərində fəal iştirak etmək tələb olunur. Qiymətləndirmədə, töhfənin keyfiyyəti əsas amil olacaqdır.

### **Akademik Qayda Pozuntuları**

Tələbələrin özlərini imtahan və dərslər ərzində peşəkar bir şəkildə aparacaqları gözlənilir. Plagiat və aldatma kimi akademik qayda pozuntularına yol verilməyəcəkdir. Buna görə tələbələrin akademik işlərində dürüst və etik olacağı gözlənilir. Akademik qayda pozuntuları halları dərhal intizam tənbehi üçün dekanatlığa bildiriləcəkdir.

<b>Həftə №</b>	<b>Tarix</b>	<b>Mövzular</b>	<b>Tədris olunacaq mövzunun qısa planı</b>
1	22.09.23	Statistikaya giriş. Əsas anlayışlar və terminlər.	Fəsil 1
2	29.09.23	Rəqəmsal məlumatlar. Mərkəzi meyillik göstəriciləri.	Fəsil 2
3	06.10.23	Dəyişkənlik göstəriciləri.	Fəsil 3
4	13.10.23	Ehtimal nəzəriyyəsi. Giriş	Fəsil 4
5	20.10.23	Ehtimalın hesablanması metodları	Fəsil 5 (quiz 10 bal)
6	27.10.23	Şərti ehtimal	Fəsil 6
7	03.11.23	<b>Aralıq İmtahanı</b>	
8	10.11.23	Diskret ehtimal paylanması, Davamlı Ehtimal Paylanması	Fəsil 7, 8
9	17.11.23	Nöqtə qiymətləndirməsi	Fəsil 9
10	24.11.23	İnterval Qiymətləndirməsi	Fəsil 10
11	01.12.23	Normal Paylanmanın standard normal paylanmaya çevrilməsi.	Fəsil 11
12	08.11.23	Hipotezlərin qurulması	Fəsil 12
13	15.11.23	Sıfır və Alternativ Hipotezi	Fəsil 13
14	23.11.23	Hipotezlərin yoxlanılması metodları	Fəsil 14 (quiz 10 bal)
15	29.11.23	Təkrar	
	TBA	<b>Final İmtahanı</b>	

