

Fənn və Müəllim haqqında məlumatlar	Fənn (kodu, adı, kreditlərin sayı)	MGT 800 – “Tətbiqi Biznes Statistika” – 3KU/6ECTS krediti	
	Departament	İqtisadiyyat və Menecment	
	Program	Magistr (MBA)	
	Semestr	2023/2024-ci il payız semestri	
	Müəllim	Aydən Qazilova	
	E-mail	Aydən.qanizade@khazar.org	
	Dərs Saatları	Cümə axşamı, 18:30-21:00,	
	Tədris dili	Azərbaycan	
Fənnin götürülməsi üçün tələblər	Yoxdur		
Məcburi/Seçmə	Məcburi		
Tövsiyə olunan 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%99rslk/</p>		
Təhsilalanların biliklərinin qiymətləndirilməsi və balların verilmə qaydaları	İmtahan		Faiz (%)
	Aralıq İmtahanı		30
	Sərbəst İş		-
	Quiz (2)		20
	Aktivlik		5
	Dəvamiyyət		5
	Final İmtahanı		40
Cəmi		100	
Fənnin qısa məzmunu və əsas məqsədləri	<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 dərindən yiyələnəcək və tətbiqi sahələrini öyrənəcəklər. Seminar zamanı STATA proqramından istifadə qaydaları da tələbələrə öyrədiləcək.</p> <p>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 paramterlərinin təxmin edilməsi texnikalarına da yiyələnəcəklər.</p>		

<p>Fənnin tədrisi başa çatdıqda əldə olunacaq əsas təlim nəticələri:</p>	<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
<p>Qaydalar</p>	<p>Sərbəst İş 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 tələb olunur. Hesabatın dəqiq tarixi mühazirə zamanı elan ediləcək. Bu tapşırıq tələbələrə müstəqil tədqiqat aparmaq və Mühazirələr və praktik məşğələlər vasitəsilə əldə olunan statistik vasitələrdən və metodlardan istifadə etmək imkanı verir.</p> <p>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 dərslər ərzində həyata keçiriləcəkdir. Kollokviumlarda həm açıq, həm də test suallarından ibarət olacaqdır. Hər bir Koolokviumun müddəti 30 dəqiqə planlaşdırılır.</p> <p>Davamiyyət Qaydası: Yekun qiymətin 5% -i tələbənin dərslər davamiyyət əsasında verilir. Tələbələr bütün dərslərdə iştirak etməlidirlər. Üzürsəbəbdən buraxılmış dərslər üçün tələbə tərəfindən sənəd təqdim edilməlidir.</p> <p>15 dəqiqədən çox gec gəliş, tələbənin auditoriya buraxılmaması ilə nəticələnəcəkdir. Gecikmə hallarında, tələbə əvvəlcədən təlimatçıya məlumat verməlidir.</p> <p>Əhəmiyyətli qeyd: Əgər tələbə semestr ərzində bütün dərslərin 25% -də iştirak etmirsə, eyni adlı tələbənin imtahanlarda iştirakına icazə verilməyəcək</p> <p>Aktivlik: Yekun qiymətin 5% -i tələbənin sinifdə və müzakirələrdə iştirak əsasında verilməcəkdir. Tələbələrdən sinif müzakirəsinə töhfə vermək və qrup işlərində fəal iştirak etmək tələb olunur. Qiymətləndirmədə, töhfənin keyfiyyəti əsas amil olacaqdır.</p> <p>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 bildirilməcəkdir.</p>

Həftə №	Tarix	Mövzular	Tədris olunacaq mövzunun qısa planı
1	10.09.23	Statistikaya giriş. Əsas anlayışlar və terminlər.	Fəsil 1
2	28.09.23	Rəqəmsal məlumatlar. Mərkəzi meyillik göstəriciləri.	Fəsil 2
3	05.10.23	Dəyişkənlik göstəriciləri.	Fəsil 3
4	12.10.23	Ehtimal nəzəriyyəsi.Giriş	Fəsil 4
5	19.10.23	Ehtimalın hesablanması metodları	Fəsil 5 (quiz 10 bal)
6	26.10.23	Şərti ehtimal	Fəsil 6
7	02.11.23	Aralıq İmtahanı	
8	09.11.23	Diskret ehtimal paylanması, Davamlı Ehtimal Paylanması	Fəsil 7, 8
9	16.11.23	Nöqtə qiymətləndirməsi	Fəsil 9
10	23.11.23	İnterval Qiymətləndirməsi	Fəsil 10
11	30.11.23	Normal Paylanmanın standard normal paylanmaya çevrilməsi.	Fəsil 11
12	07.11.23	Hipotezlərin qurulması	Fəsil 12
13	14.11.23	Sıfır və Alternativ Hipotezi	Fəsil 13
14	21.11.23	Hipotezlərin yoxlanılması metodları	Fəsil 14 (quiz 10 bal)
15	28.11.23	Təkrar	
	TBA	Final İmtahanı	