

AZƏRBAYCAN DÖVLƏT AQRAR UNİVERSİTETİ
Maliyyə və iqtisadi nəzəriyyə kafedrası



SİLLABUS

RİYAZİ STATİSTİKA

(4 kredit (AKTS))

Müəllim haqqında məlumat

Müəllim: b/m. Yusifov Səməd Nurəddin oğlu

Kafedra: Maliyyə və iqtisadi nəzəriyyə kafedrası, 1-ci mərtəbə, 118

İş nömrəsi: 268 94 53

Mob: 055 964 71 64

İş saatları: 8 00 – 16 00

E-mail: yusifov_samed@mail.ru

Seminar müəllimi haqqında məlumat

Müəllim: Tahirova Gülçin Mərdan qızı

Kafedra: Maliyyə və iqtisadi nəzəriyyə kafedrası, 1-ci mərtəbə, 125

İş nömrəsi:

Mob: 055 458 37 14

İş saatları: 09:00-13:00

E-mail: dia.gulcin@gmail.com

Müəllim əvvəlcədən tələbələrə elektron poçtla məlumat verəcək və ya iş vaxtının yenidən təyin edilməsi zərurəti yarandıqda bu barədə məlumat verəcəkdir.

Bu sillabus kursa aid olan bütün praktiki aspektləri, tələbləri və müddətləri əhatə edən əsas sənəddir. Sənəd tələbələr tərəfindən alındıqdan dərhal sonra hərtərəfli oxunmalı və semestr ərzində bu sənədin tələblərinə əməl edilməlidir.

Tələbələr WhatsApp qrupu və ya tələbələrin e-poçt qrupu vasitəsilə müəllimlə əlaqə qura bilirlər. Bu e-poçt ünvanı, elektron məlumatların ötürülməsi üçün tələb olunur, burada tələbələr müəllim tərəfindən təqdim olunan fənlə əlaqəli informasiyalarla tanış ola bilirlər.

Kurs cədvəli

Dərslər aşağıdakı zamanlarda ənənəvi qaydada keçiriləcək:

Çərşənbə axşamı, iki həftədən bir (mühazirə)

Bazar ertəsi 11:45, Çərşənbə axşamı 10:10

Bazar ertəsi, 10:10-11:30 (seminar)

Fənnin təsviri

Riyazi nəzəriyyənin daha dərinə başa düşülməsində və onun təcrübə əhəmiyyətinin müəyyən edilməsində çalışmaların mühüm rol oyanması riyaziyyat metodikasını elmdə çoxdan əsaslandırılmış bir faktır. Həqiqətən də nəzəriyyənin bu və ya digər bölməsinə dair məsələ və misalların həlli, müxtəlif növlü təcrübə işləri şagirdlərin riyazi təfəkkürünü inkişaf etdirir. Onlarda yaradıcılıq, axtarıcılıq, ən səmərəli həll üsulu tapmaq və bu kimi keyfiyyətlər tərbiyə edir. Əksər hallarda isə müxtəlif növ çalışmalar nəzəriyyənin əvvəlcədən çətin qavranılan hissələrini aydınlaşdırır və onların əsl mahiyyətinin başa düşülməsini təmin edir. Ona görə də məsələ və ya digər bölməsi ilə üzvi surətdə əlaqədar olub bütün elmi – metodiki tələblərə cavab verməsi mühüm şərtədir. Çalışmalar nəzəri mövzu ilə əlaqədar olmaqla bərabər şagirdlərin məktəbdə öyrəndikləri biliklər əsasında tərtib olunur.

Riyaziyyat üzrə fakültativ kursun proqramına daxil olan ehtimal nəzəriyyəsi elementlərinin öyrənilməsinə aid çalışmaların olmadığını nəzərə alaraq bu vəsaiti hazırlamağı lazım bildik. Buradakı məsələ və misallar tərtib edilərək proqram materialları əsas götürülmüş, həm müəllifin və həm də respublikamızın qabaqcıl riyaziyyat müəllimlərinin iş təcrübəsinə istinad edilmişdir.

Fənn tələbələrə aşağıdakıları təmin edəcəkdir:

- Riyazi statistika fənninin müasir təhsil sistemində rolu və əhəmiyyəti ilə tanış etmək;
- Riyazi statistika təsadüfi anlayışlar, təsadüvi proseslərin qanunauyğunluqlarını öyrənmək ;

- Fənnin iqtisadi proseslərin gedişatında spesifik xüsusiyyətlərini səciyyələndirmək ;
- əsas iqtisadi proseslərin yerinə yetirilməsində statistik göstəricilərin araşdırılması üçün bəzi metodik məlumatları öyrətmək;
- müasir dövrün tələblərinə uyğun olaraq riyazi modelin təyin edilməsini tələbələrin diqqətinə çatdırmaq ;
- riyazi – statistika məlumatlarında korrelyasiya və reqresiya analizlərini təyin edilməsini göstərmək;
- göstərilən məsələlərin praktik əhəmiyyətini təcrübədə mənimsətmək.

Planlaşdırılan təlim nəticələri

Fənn tədrisinin sonunda tələbələr aşağıdakıları mənimsəməlidir:

- Riyazi statistika məsələlərinin hesablanma formaları və metodları müəyyənləşdirilməlidir;
- Riyazi statistika əsas metodoloji müddəalarını dərk etmədən müasir aləmi başa düşmək mümkün deyil;
 - statistik hipotezlərin yoxlanması metodlarını öyrətmək;
 - disrepsiya, reqresiya və korrelyasiya analizlərinin təhlii metodikasını yeni tələblərə uyğun mənimsətmək.

Fənn üçün 105 saat (4 kredit) verilir. Fənn 15 həftəlik bir semestr ərzində tədris olunmaq üçün hazırlanmışdır. Hər həftə iki saat mühazirə və bir həftədə iki, növbəti həftədə isə dörd saatlıq seminar var.

Fənnin tematik təqvim

№	Mövzunun adı	Auditoriya saatları	Tələbənin auditori-yadan kənar saati
1	Riyazi statistikanın elementləri, vəzifəsi və metodları. Eksperimental verilənlərin təsvir üsulları.	6	8
2	Təsadüfə seçimin ədədi xarakteristikaları	6	8
3	Normal paylanma və onunla bağlı paylanmalar	6	8
4	Paylanma parametrlərinin statistik qiymətləndirilməsi	6	8
5	Seçmənin ədədi xarakteristikaları. Yerləşmə və səpələnmə xarakteristikaları	6	8
6	Statistik hipotezlərin yoxlanması	6	8
7	Dispersiya, korrelyasiya və reqresiya analizləri və	6	8

	onların tətbiqləri		
8	Zaman sıralarının analizi	3	4
Cəmi		45	60

Mühazirənin quruluşu

Mühazirə müddəti 80 dəqiqə əyani olaraq planlaşdırılır. Mühazirə zamanı mövzu ilə bağlı qeydlər etmək tələbələrin məsuliyyətidir. Mühazirənin elektron versiyası müəllim və ya universitetin veb saytından əldə edilə bilər.

Mühazirə zamanı slayd materiallardan tez-tez istifadə ediləcəkdir. Mühazirə zamanı tələbələr mühazirəçidən qeyri-müəyyən olan materialı təkrarlamasını və / və ya aydınlaşdırmasını tələb edə bilərlər. Hər bir mövzu üzrə ədəbiyyatın müvafiq siyahısı tədris proqramının son hissəsində verilmişdir. Bundan əlavə, tələbələrin internet resurslarından istifadə etmələri məsləhətdir.

Fənnə ayrılan saatların 25% -dən çoxunda iştirak etməyən tələbələr imtahana buraxılmırlar (Azərbaycan Respublikası Nazirlər Kabinetinin 24 dekabr 2013-cü il tarixli, 348 nömrəli qərarı).

Seminar

Seminar mövzuları və istifadə olunan ədəbiyyat siyahısı əvvəlcədən tələbələrə təqdim ediləcəkdir. Seminarın mövzusunda asılı olaraq seminar saatları dəyişir. Seminarın əvvəlində tələbələrin nəzəri bilikləri təsdiqlənəcəkdir. Hər bir tələbə verilən sualları cavablandırmaq zamanı sübut etməlidir ki, keçilən mövzu onun tərəfindən dərk edilib və məntiqi mahiyyəti ona aydındır. Əgər verilən cavablar əzbərlənərsə və səthi olarsa hesab ediləcək ki, tələbə mövzunu mənimsəməyib.

Seminar da tələbəyə mövzuya uyğun məsələlər verilir. Bir məsələ müəllimin izahı ilə həll olunur, digər məsələlər tələbələr tərəfindən sərbəst formada həll olunur. Məsələlərin həlli zamanı tələbələrə nəzəri suallarda verilir. Ayın sonunda test formasında kolloviyum keçirilir və aylıq qiymətləndirmə aparılır.

Tələbələr üçün tövsiyələr: Tələbələr auditoriyada fəal iştirak etməyə, sual verməkdən, fikirlərini bildirməkdən və səhv etməkdən çəkinməməlidirlər.

Sərbəst işlər

Fərdi tapşırıqlar müəllim tərəfindən təyin olunmuş vaxtda təqdim edilməlidir. Fərdi tapşırıqlar iki səhifədən az olmamalıdır. Fərdi tapşırıqlar tələbəninin fəslə tam başa düşdüyü zaman qəbul edilir. Əks təqdirdə, tapşırıq qəbul edilmir və ümumi baldan çıxılır. Fərdi tapşırıqların gec təqdim edilməsi qəbul edilmir və qiymətləndirilmir. Bununla birlikdə, növbəti ayın balları hesablanarkən, yuxarıdakı şərtlər daxilində fərdi tapşırıqlar yenidən təqdim edilə bilər.

Bundan əlavə olaraq, ədəbiyyat icmalı, qrup və ya fərdi şəkildə təqdimatlar, sorğu və müəllimin müəyyənləşdirdiyi digər formada aparıla bilər.

İmtahan

İmtahan beş sualdan ibarət olacaqdır. Təqdim olunan bal dəyişdirilə bilməz (mexaniki və ya mövzunun hesablanmasında səhvlər istisna olmaqla). Verilən imtahan balı ilə razılaşırsınızsa, bu məqsədlə Universitet tərəfindən yaradılan Apelyasiya komissiyası şikayət edə bilərsiniz. Apelyasiya komissiyası şikayətinizi əsaslı hesab edərsə, sizə yenidən imtahan vermək imkanı verilə bilər.

Qiymətləndirmə

Kurs qiymətləri aşağıdakı cədvəldə qeyd edildiyi kimi dərəcə davamiyyət, fərdi tapşırıqlar, seminar balları və buraxılış imtahanı balları ilə müəyyən ediləcək:

Fəaliyyət növü	Maksimum qiymətləndirmə	Yekun qiymətləndirmənin %-i
Dərəcə davamiyyət	10 bal	10%
Fərdi tapşırıqlar (10 mövzu)	Hər sərbəst işə 1 bal	10%
Seminar nəticələri	30 bal	30%
İmtahan imtahan nəticəsi	50 bal	50%
Yekun kurs balı	100 bal	100%

Təvsiyə olunan ədəbiyyat

1. Ə.Şahbazov. Ehtimal nəzəriyyəsi riyazi statistika. Bakı. Maarif. 1973
2. B.Y.Qmurman. Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika məsələlərinin həllinə dair rəhbərlik. Dərs vəsaiti " Maarif" nəşriyyatı Bakı 1980.
3. O.Ə.Əliyev Q.İ.Əliyev Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistikasının əsasları. Dərs vəsaiti Gəncə, AKTA nəşriyyatı 2001.
4. Ə.Ə.Hüseynov, S.Y.Qasimov Ehtimal nəzəriyyəsi riyazi statistika. Bakı. Çapaşoğlu. 2006
5. Ömərov S.Ö., Cavadov. N.Ə Riyazi və tətbiqi statistika .I hissə .Riyazi statistika .Bakı. Azər nəşr. 2007.
6. P.F.Qəhrəmanov, X.H.Aliyev "Ehtimal nəzəriyyəsi riyazi statistika" Sumqayıt Dərs vəsaiti 2006

7. S.Öməröv, N.Ə.Cavadov. Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika.(ADAU – nun elektron kitabxanası).
8. Əhmədova H.M. Ehtimal nəzəriyyəsi və riyazi statistika müntəxəbatı. Rus dilində tərcümə. Bakı, “ Şərq – Qərb ”, 2009.
9. Сав Четыркин Е.М., Калихман И.Л., Веронтов и статистика.Пер.с англ. М., Статистика и финансы, 1982 г.
10. Колемаев В.А., Староверов О.В., Трундаевский В.Б.Теория вероятностей и математическая статистика.М., Высшая школа. 1991 г.
11. Гатаулин А.М.Система прикладных статистико-математических методов обработки экспериментальных данных в сельском хозяйстве. Москва. Издательство МСХА. Т 1,Т 2.1992 г.

Əlavə resurslar

1. <http://www.economy.gov.az/>
2. <http://agro.gov.az/>
3. www.fao.org