

	Fənnin adı, kodu və kreditlərin sayı	GEOG 320- Xəzərşünaslıq, 3 kredit	
	Departament	Coğrafiya və Ətraf Mühit Elmləri	
	Proqram (bakalavr, magistr)	Bakalavr	
	Tədris semestri	2019/2020, payız	
	Fənni tədris edən müəllim (lər)	Əliyev Cavidan Rəhim oğlu	
	E-mail:	cavidan99@list.ru	
	Telefon:		
	Mühazirə otağı/Cədvəl		
	Konsultasiya vaxtı		
Prerekvizitlər	Coğrafiya informasiya sistemləri		
Tədris dili	Azərbaycan		
Fənnin növü	Məcburi		
Dərslilər və əlavə ədəbiyyat	<ol style="list-style-type: none"> 1. F.Ə.İmanov, V.A.Məmmədov, İ.M.Abdullayev Hidrologiya, Bakı 2014 2. P.M.Məmmədov Xəzər dənizinin hidrometeoroloji atlası, Bakı-2015 3. Z.S.Abdullayev, X.Muxtarlı Neft daşları rayonunun hidroloji xüsusiyyətləri, Bakı-2013 4. Z.Abdullayev, X.Muxtarlı və s. Dəniz hidrometeoroloji proqnoz üsulları, Bakı-2013 		
Kursun veb saytı	Kurs əsasən üz-üzə metod və elektron yolla həyata keçiriləcəkdir. Kursun idarə olunması üzrə electron vasitə olan Moodle sistemi tələbələri e-vəsaitlərin köməyi ilə dəstəkləyəcək. Kursla bağlı olan bütün vəsaitlər, materiallar, silləbus, əlavə oxu materialları, kursla bağlı məlumatlar http://www.khazar.org/moodle saytında yerləşdiriləcəkdir. Tələbələr mütəmadi olaraq bu resurslardan istifadə üçün Moodle –a daxil olmalıdır.		
Tədris metodları	Mühazirə		
	Qrup müzakirəsi		
	Praktiki tapşırıqlar		
	Praktiki məsələnin təhlili		
	Digər		
Qiymətləndirmə	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)
	Aralıq imtahanı	Noyabr (sentyabr və oktyabr ayında keçirilən mövzular əsasında imtahan verilir)	35
	Davamiyyət		5
	Fəallıq	Dərsdə iştirakı və aktivliyi	10
	Tapşırıq və testlər		
	Kurs işi (Layihə)	(Esse)	
	Prezentasiya/Qrup müzakirə		10
	Final imtahanı	Yanvar (noyabr və dekabr aylarında keçirilən mövzular əsasında final imtahan verilir)	45
	Aralıq imtahanı		
	Yekun		100
Kursun təsviri	Kurs Azərbaycanın geosiyasi mövqeyi, təbii ehtiyatları, əhalisi, təsərrüfatı və nəqliyyatının inkişaf qanunauyğunluqları və coğrafiyası haqqında zəngin məlumatları özündə əks etdirir.		
Kursun məqsədləri	Kursun başlıca məqsədi Yer kürəsinin ən böyük gölü olan Xəzər haqqında və onda baş verən qanunauyğunluqları öyrənməkdir. Xəzərin meteoroloji, hidroloji, kimyəvi və dalğa proseslərinin qanunauyğunluqlarını öyrənməkdir.		
Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri	Kursun sonunda tələbələr aşağıdakıları edə biləcəklər: <ol style="list-style-type: none"> 1.Xəzərin formalaşmasının tarixi prosesləri haqqında mütəxəssis biliklərinə yiyələnmək 2.Xəzərin hidrogeologiyası haqqında biliklərə yiyələnmək 3.Xəzərin meteorologiyası haqqında biliklərə yiyələnmək 		

	<p>4.Xəzərin ekoproblemlərinin təhlili</p> <p>5.Xəzərin ilkin tədqiqatlarının aparılma aparılma tarixləri haqqında biliklərə yiyələnmək</p> <p>6.GİS texnologiyası əsasında Xəzərin hidroloji xəritələşdirmə bacarığı</p>
--	---

Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)	<p>Davamiyyət Tələbələrin bütün dərslərdə iştirakı vacibdir. Tələbə müəyyən üzürlü səbəblərdən (xəstəlik, ailə vəziyyəti və s.) dərslərdə iştirak edə bilmirsə, o zaman bu haqda fakültə dekanlığına məlumat təqdim etməlidir. Fənn üzrə ümumi dərslərinin 20 faizindən çoxunda iştirak etməyən tələbə imtahana buraxılmır.</p> <p>Dərsə gecikmələr və ya digər dərslərin pozuntuları Dərsə gecikən tələbə auditoriyaya buraxılmır. O, yalnız növbəti dərslərdə iştirak edə bilər.</p> <p>İmtahanlar Tələbələrin imtahanda iştirakı və ya imtahanın buraxılması ilə bağlı bütün məsələlər fakültə rəhbərliyi tərəfindən həll olunur. Aralıq və yekun imtahanının mövzuları tələbələrə imtahandan əvvəl verilir. Aralıq imtahanının sualları yekun imtahanında təkrarlanmır.</p> <p>Fənni bitirmək qaydası Universitetin qaydalarına uyğun olaraq kursu bitirmək üçün ümumi müvəffəqiyyət faizi 60 % və daha çox hesab edilir. Kəsiri olan tələbə bu fənni növbəti semestr və ya növbəti il təkrarən götürə bilər.</p> <p>İmtahan qaydalarının pozuntuları Aralıq və yekun imtahanları vaxtı tələbə tərəfindən imtahanın gedişinin pozulması, imtahanda istifadəsinə yol verilməyən əlavə vəsaitlərdən (kitab, konspekt-dəftər, mövzunun yazıldığı vərəq, telefon, diktafon, mikro-dinləyici qurğu və s.) istifadə edilməsi və köçürmə qadağandır. Bu qaydaya əməl etməyən tələbə imtahan zalından çıxarılır, onun imtahan işi ləğv olunur və tələbə 0 (sıfır) qiymətlə imtahandan kənarlaşdırılır.</p> <p>Tələbənin davranış qaydaları Dərs zamanı dərslərin pozulması və qeyri-etik hərəkətlər etmək, yersiz və icazəsiz müzakirələr aparmaq, mobil telefondan, dinləyici qurğu və radiodan istifadə etmək, həmin dərslə aid olmayan digər fəaliyyətlə (kitab oxumaq, yazmaq, şəkil çəkmək və s.) məşğul olmaq qadağandır.</p>
---	---

Cədvəl (dəyişdirilə bilər)

Həftə	Tarix (planlaşdırılmış)	Fənnin mövzuları	Dərslər/Tapşırıqlar
1	20.09.2019	Xəzər dənizinin müasir fiziki-coğrafi parametrləri və coğrafi səciyyəsi	Mühazirə
2	27.09.2019	Xəzər dənizinin körfəzləri, limanlar, çaylar	Mühazirə
3	04.10.2019	Xəzər dənizinin sahil zonasının fiziki-coğrafi təsviri	Mühazirə
4	11.10.2019	Xəzər dənizinin geomorfologiyası	Mühazirə
5	18.10.2019	Xəzər dənizinin hidrologiyası (düz lülülük, suyun temp-u, axınlar, dalğalar, buz rejimi)	Mühazirə
6	25.10.2018	Xəzər dənizinin meteorologiyası (havanın temp-u, külək, rütubətlik və nisbi rütubət, radiasiya, buludluluq)	Mühazirə
7	01.11.2019	Xəzər dənizinin səviyyə rejimi	Mühazirə
8	08.11.2019	Xəzər dənizinin səviyyə rejimi	Mühazirə
9	15.11.2019	Dünya okeanının morfometrik xarakteristikaları və hissələri	Mühazirə
10	22.11.2019	Dəniz buzu, onun yaranması, növləri və xassələri	Mühazirə
11	22.11.2019	Dəniz dalğaları və onların təsnifatı	Mühazirə
12	29.11.2019	Dəniz axınları və axına səbəb olan qüvvələr	Mühazirə
13	06.12.2019	Çöl tədqiqatları	Mühazirə
14	13.12.2019	Okean-atmosfer sistemində istilik mübadiləsinin sxemi	Mühazirə

15	20.12.2019	Dünya okeanının su kütlələri. Xəzərə tökülən çaylarla tanışlıq	Mühazirə
----	------------	--	----------

Bu tədris proqramı fənn haqqında tam məlumatı özündə əks etdirir və hər hansı dəyişiklik barədə öncədən xəbər veriləcək.