

	Fənnin adı, kodu və kreditlərin sayı	GEOG 320 Xəzərşünaslıq, 6 AKTS kredit	
	Departament	Coğrafiya və Ətraf Mühit	
	Proqram (bakalavr, magistr)	Bakalavr	
	Tədris semestri	2021/22-ci tədris ilinin payız semestri	
	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			
Dərslilər və əlavə ədəbiyyat	<ol style="list-style-type: none"> 1. R.M. Məmmədov. Xəzər dənizinin hidrometeorologiyası. Bakı, 2013 2. F.Ə.İmanov, V.A.Məmmədov, İ.M.Abdullayev Hidrologiya, Bakı 2014 3. P.M.Məmmədov Xəzər dənizinin hidrometeoroloji atlası, Bakı-2015 4. Z.S.Abdullayev, X.Muxtarlı Neft daşları rayonunun hidroloji xüsusiyyətləri, Bakı-2013 5. Z.Abdullayev, X.Muxtarlı və s. Dəniz hidrometeoroloji proqnoz üsulları, Bakı-2013 		
Tədris metodları	Mühazirə		
	Qrup müzakirəsi		
	Praktiki tapşırıqlar		
	Praktiki məsələnin təhlili		
	Digər		
Qiymətləndirmə	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)
	Aralıq imtahanı	Noyabr	30
	Davamiyyət	Dərsdə iştirak	5
	Fəallıq	Dərsdə aktivlik	5
	Quiz	Test və ya açıq sual	10
	Təqdimat	Dekabr	10
	Final imtahanı	Yanvar	40
	Yekun	100	
Kursun təsviri	Kurs Azərbaycanın geosiyasi mövqeyi, təbiətiyyətləri, 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 4.Xəzərin ekoproblemlərinin təhlili 5.Xəzərin ilkin tədqiqatlarının aparılma tarixləri haqqında biliklərə yiyələnmək 		
Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)	Davamiyyət Tədrisin keyfiyyətini təmin etmək məqsədilə mümkün qədər illustrativ materiallara (xəritələrə) yer ayrılışdır. Aktivlik 5 balla qiymətləndirilir. Belə ki, bir neçə keçirilən dərs şifahi olaraq hər tələbədən		

	<p>soruşulur və cavabın keyfiyyətinə görə 5 ballıq şkala ilə qiymətləndirilir.</p> <p>Quiz isə 10 balla qiymətləndirilir. Quizdə test tipli suallar üstünlük təşkil edir. Semestr ərzində ən azı 2 dəfə keçiriləcəkdir.</p> <p>Tədris prosesi zamanı auditoriyada nizam-intizamın pozulması hallarına yol verən tələbənin aktivlik balı mənfi qiymətləndirilə, yaxud da tələbə auditoriyadan xaric oluna bilər və dekanlığa müvafiq məlumat veriləcək.</p> <p>Təqdimat hər bir tələbəyə verilən fərdi tapşırıqdır və maksimum 10 balla qiymətləndirilir. Təqdimatın sıxıcı olmaması, daha çox illüstrativ materialın təqdim olunması zəruridir. Aralıq və final imtahanları yazılı açıq sual və test formasında olacaq</p>
--	--

Cədvəl (dəyişdirilə bilər)

Həftə	Tarix (planlaşdırılmış)	Fənnin mövzuları	Dərslük/Tapşırıqlar
1		Xəzər dənizinin müasir fiziki-coğrafi parametrləri və coğrafi səciyyəsi	Mühazirə
2		Xəzər dənizinin körfəzləri, limanlar, çaylar	Mühazirə
3		Xəzər dənizinin sahil zonasının fiziki-coğrafi təsviri	Mühazirə
4		Xəzər dənizinin geomorfologiyası	Mühazirə
5		Xəzər dənizinin hidrologiyası (duzluluq, suyun temp-u, axınlar, dalğalar, buz rejimi)	Mühazirə
6		Xəzər dənizinin meteorologiyası (havanın temp-u, külək, rütubətlik və nisbi rütubət, radiasiya, buludluluq)	Mühazirə
7		Xəzər dənizinin meteorologiyası (havanın temp-u, külək, rütubətlik və nisbi rütubət, radiasiya, buludluluq)	Mühazirə
		Aralıq imtahanı	
8		Xəzər dənizinin səviyyə rejimi	Mühazirə
9		Xəzər dənizinin səviyyə rejimi	Mühazirə
10		Dəniz buzu, onun yaranması, növləri və xassələri	Mühazirə
11		Dəniz dalğaları və onların təsnifatı	Mühazirə
12		Dəniz axınları və axına səbəb olan qüvvələr	Mühazirə
13		Xəzər dənizinin ekoloji vəziyyəti	Mühazirə
14		Xəzər dənizinin çirklənmə mənbələri	Mühazirə
15		Xəzər dənizi xəritələrinin işlənməsi	Mühazirə
		Final imtahanı	

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