

R. Abbasov	Fənnin adı, kodu və kreditlərin sayı	GEOG 208 Dünyanın fiziki coğrafiyası, kredit sayı-3	
	Departament	Coğrafiya və Ətraf mühit	
	Proqram (bakalavr, magistr)	Bakalavr	
	Tədris semestri	2020-2021, payız	
	Fənni tədris edən müəllim (lər)	Cavidan Rəhim oğlu Əliyev	
	E-mail:	cavidan99@list.ru	
	Telefon:	+994506699990	
	Mühazirə otağı/ Cədvəl		
Konsultasiya vaxtı			
Prerekvizitlər	GEOG 101		
Tədris dili	Azərbaycan		
Fənnin növü (məcburi, seçmə)	Məcburi		
Dərslilər və əlavə ədəbiyyat	<p>Əsas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 <p>Əlavə:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Рябчиков А.М. Физическая география материков и океанов, Москва, 1988 		
Kursun veb saytı			
Tədris metodları	Mühazirə		
	Qrup müzakirəsi		
	Formativ qiymətləndirmə		
	Praktik yönümlü tapşırıqlar		
Qiymətləndirmə:	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)
	Aralıq imtahanı		30
	Davamiyyət	Dərsdə iştirak	5
	Aktivlik	Dərs zamanı aktivlik	5
	Quiz	Test şəklində	10
	Tapşırıq	Esse vasitəsilə	10
	Final		40
	Yekun		100
Kursun təsviri	<p>Dünyanın fiziki coğrafiyası fənni çox həcmli olsada olduqca maraqlı fəndir. Əgər məktəb illərində şagirdlər müəyyən dağların adlarını ümumi öyrənsə, bu kursda həmin obyektlər çox geniş şəkildə bölünmüş, onların ayrı-ayrılıqda fiziki-coğrafi xüsusiyyətləri geniş təsvir olunmuşdur. Dünyanın fiziki-coğrafiyası bütün materik və okeanların fiziki xarakteristikasını əhatə edir.</p>		
Kursun məqsədləri	<p>Dünyanın fiziki-coğrafiyası kursunun məqsədi materik və okeanların fiziki-coğrafiyasını öyrənmək, ümumi planetar və iri regional qanunauyğunluqları aşkar etmək, hər bir materikdə müxtəlif landşaftların yaranma səbəbini müəyyən</p>		

	etməkdir.
Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri	<p>Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri (TN) olaraq tələbələrin dünyanın fiziki coğrafiyası kursu haqqında ətraflı məlumatı olacaqdır. Tədris müddətində istifadə olunan materiallar və əyani vəsaitlər nəticəsində tələbələr bu elmi daha dərin və geniş mənimsəyəcəklər.</p> <p>Kursun sonunda tələbələr aşağıdakıları mənimsəyəcəklər:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dünyanın fiziki coğrafiyası fənninin mənimsənilməsi. 2. Alınan biliklərin digər coğrafi elmlərlə birbaşa əlaqəsini görəcəklər. 3. Dünyanın fiziki-coğrafi obyektlərinin əksəriyyətini fiziki-xəritələrdə göstərməyi bacaracaqlar. 4. Ayrı-ayrı materiklərdə müxtəlif landşaftların yaranma səbəbini biləcək, onların rəşional istifadə qaydalarını öyrənəcəklər. 5. Materiklərdə yerləşən fiziki-coğrafi obyektlərin fiziki-coğrafi xarakteristikasını geniş şəkildə öyrənəcəklər.
Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tələbələr onlayn dərslərə fəal şəildə qoşulmalı, müzakirələrdə iştirak etməli, müəllimin tələbinə uyğun olaraq kameraları lazımi halda açmalıdırlar. 2. Müəllimlə bir yerdə hər bir tələbə də onlayn öyrənmə mühitinin formalaşdırılmasına maraqlı olmalıdır. 3. Tapşırıqlar müəyyən olunmuş vaxtda "Assignment" bölməsinə yerləşdirilməlidir. Tapşırıqlar son tarixdən gec göndərildikdə tapşırığa ayrılmış balda 20% çıxılacaqdır. 4. Tapşırıqlar yerinə yetirilərkən plagiarizmə yol verilməməli, əldə edilmiş məlumatların mənbələrinə istinad etməli və istinadlar göstərilməlidir. 5. Tələbələrin qiymətləndirmə üçün təqdim etdiyi tapşırıqlarda 25% və daha artıq plagiarizm halları (müvafiq istinadların mənbəyinin göstərilməsi halları istisna olmaqla) aşkarlandığı zaman iş sıfırlanacaq. 6. Tələbələrin bir-birindən köçürmə halları aşkarlandığı zaman işlər ləğv olunacaq. 7. Tələbələrin onlayn dərslərdə iştirakı məcburidir. Dərslərin 30%-ində iştirak etməyən tələbələr imtahana buraxılmayacaq. 8. Müəllimə telefonla zəng etmək olar. Yalnız bu, zəruri ehtiyac olduqda baş verməlidir. 9. Kurs müəllimi tələbələrin davranış və müvəffəqiyyətinə aid olan bütün qərarların qəbulunda müstəsna hüquqa malikdir. 10. Aktivlik 5 balla qiymətləndirilir. Belə ki, tələbənin dərş zamanı ümumi hazırlığı şifahi suallar əsasında 1-5 balla qiymətləndirilir. Semestrin sonuna qədər bu ballar yığılıb və ortaq məxrəc çıxarılaraq (maksimum 5) müəyyən edilir. 11. Tələbənin davamiyyəti, dərşə vaxtında qoşulub-qoşulmaması (gəlib-gəlməməsi), tapşırıqları vaxtında yerinə yetirməsi, özünü dərşdə diqqətli aparması da nəzərə alınır (5 bala qədər). Tədris prosesi zamanı Microsoft Teams platforması üzərindən təşkil olunan online dərşdə (auditoriyada) nizam-intizamın pozulması hallarına yol verən tələbənin aktivlik balı mənfi qiymətləndirilə, yaxud da tələbə online dərşdən (auditoriyadan) xaric oluna bilər. 12. Quiz (açıq və qapalı suallar) üçün 10 bal ayrılıb. Semestr ərzində müxtəlif 2 quiz təşkil ediləcək, hər biri 10 bal olaraq qiymətləndirilib, toplanıb 2-ə bölünəcək və orta bal çıxarılacaq (Maksimum 10 bal). 13. Tapşırıq hər bir tələbəyə verilən fərdi tapşırıqdır və maksimum 10 balla

	<p>qiymətləndirilir. İlk dərslər günündə tapşırıq mövzularının siyahısı (tələbələrin sayına müvafiq olaraq) tələbələrə təqdim ediləcək. Tələbə öz istəyi ilə mövzulardan 1-ni seçəcək. Tapşırıq yazı (6-8 səhifə) və təqdimat (təxminən 7-10 slayd ətrafında) daxildir.</p> <p>Qiymətləndirmə zamanı aşağıdakı meyarlar nəzərə alınır:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mövzunun 6-8 səhifəlik yazıda tam əhatə olunması (2 bal) 2. Daha müasir ədəbiyyatdan (son 5-10 ilin) istifadə (2 bal) 3. Xarici ədəbiyyatlardan istifadə (3 bal) 4. Təqdimat zamanı qazanılmış biliklərin yaxşı nümayiş etdirilməsi (3 bal) <p>14. Aralıq və final imtahanları yazılı açıq sual və ya test formasında olacaq. (epidemioloji vəziyyətdən asılı olaraq dəyişə bilər)</p>
--	---

Cədvəl (sillabus dəyişdirilə bilər)

	Tarix (planlaşdırılmış)	Fənnin mövzuları	Dərslər/Tapşırıqlar
1		<i>Dünyanın fiziki coğrafiyasına giriş</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
1		<i>Qərbi Avropanın coğrafi mövqeyi, geologiyası və relyefi</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
2		<i>Qərbi Avropanın daxili suları, torpaq və bitki örtüyü.</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
2		<i>Avropanın fiziki-coğrafi rayonlaşması. İslandiya, Fennoskandiya</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
3		<i>Orta Avropanın Şimal düzənliyi, hertsin</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki

		<i>qırıqlığı sahəsi</i>	coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
3		<i>Alp Avropası, Cənubi Avropa</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
4		<i>Avropa mövzusu üzrə qrup müzakirəsi</i>	
4		<i>Asiyanın coğrafi mövqeyi, geoloji quruluşu, relyefi</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
5		<i>Asiyanın iqlimi, daxili suları, torpaq və bitki örtüyü</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
5		<i>Ön və Cənub-Qərbi Asiya, Kiçik Asiya</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
6		<i>Mərkəzi, Şərqi və Cənubi Asiya</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
6		<i>Afrikanın coğrafi mövqeyi, geoloji quruluşu və relyefi</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
7		<i>Afrikanın iqlimi, çayları və gölləri, torpaq və bitki örtüyü</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
7		<i>Quiz</i>	
8		<i>Şimali Afrika</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
8		<i>Aralıq imtahanı</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M.

			Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
9		Mərkəzi və Cənubi Afrika	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
9		Şimali Amerikanın coğrafi mövqeyi, geoloji quruluşu, relyefi	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
10		Şimali Amerikanın iqlimi, daxili suları, torpaq və bitki örtüyü	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
10		Kordilyerdən kənar şərq	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
11		Şimali Amerikanın Kordilyer Qərb hissəsi	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
11		Cənubi Amerikanın fiziki-coğrafi xarakteristikası	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
12		Anddan kənar şərq hissə	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
12		And dağları	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
13		Avstraliyanın fiziki-coğrafi xarakteristikası və rayonlaşması	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
13		Okeaniya	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
14		Antarktida	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976

14		<i>Okeanların fiziki-coğrafi xarakteristikası</i>	1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 2014 2. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976
15		<i>Qrup müzakirəsi</i>	.
15.		Quiz	

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