

<i>R. Abbasov</i>	Fənnin adı,	GEOG 103, Geomorfologiya, 3 kredit	
	Departament	Coğrafiya və Ətraf Mühit Elmləri	
	Proqram (bakalavr, magistr)	Bakalavr (Fərdi)	
	Tədris semestri	Payız, 2020	
	Fənni tədris edən müəllim (lər)	Günay Kərimova	
	E-mail:	gunay.karimova@khazar.org	
	Telefon:	+994515246566 +994555270159	
	Mühazirə otağı/Cədvəl		
Konsultasiya vaxtı			
Prerekvizitlər			
Tədris dili	Azərbaycan		
Fənnin növü (məcburi, seçmə)	Məcburi		
Dərslilər və əlavə ədəbiyyat (mənbələr)	<ol style="list-style-type: none"> Müseyyibov M.A., Budaqov B.A., Şirinov N.Ş. Ümumi geomorfologiya. Bakı, Maarif, 2012. Mühazirələr http://www.geomorph.org/main.html 		
Kursun veb saytı			
Tədris metodları	Mühazirə	✓	
	Qrup müzakirəsi	✓	
	Praktiki tapşırıqlar	✓	
	Praktiki məsələnin təhlili		
	Digər	✓	
Qiymətləndirmə	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)
	Aralıq imtahanı	Noyabr	30
	Praktiki məsələ		
	Fəallıq		
	Tapşırıq və testlər		
	Kurs işi (Layihə)	25.12.2020	30
	Prezentasiya/Qrup müzakirə		
	Final imtahanı	Yanvar	40
	Digər		
	Yekun		100
Kursun təsviri	Geomorfologiya elmini təsvir edərkən aşağıdakılar nəzərdə tutulur: <ul style="list-style-type: none"> - relyef haqqında ümumi məlumat; - endogen proseslər və onların relyef əmələgəlməsində rolu - maqmatizm, platforma və geosinklinalar haqqında yaranan problemlər - səhraların morfologiyası - dəniz sahillərinin morfologiyası - qütb ölkələrinin morfologiyası və s. 		
Kursun məqsədi	Kursun başlıca məqsədi tələbələrdə geomorfologiya elmi haqqında mütəxəssis səviyyəsində dərin biliklərə sahib olmasına nail olmaqdır. Bu məqsədlə relyef formaları və onun elementləri haqqında anlayış vermək, morfostruktur, relyefin planetar formaları, platforma və geosinklinalar haqqında, endogen və ekzogen proseslərin relyefəmələgəlməsində və inkişafında rolu, relyefin su-eroziya və su-akkumulyasiya formaları, onların qarşılıqlı əlaqəsi və qarışması, materik buzlaşması, səhraların, dənizlərin, qütb ölkələrinin morfologiyası sahələri haqqında biliklərin tələbələrə öyrədilməsi nəzərdə tutulur.		
Tədrisin (öyrənmənin)	Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri (TN) olaraq tələbələrin Ümumi Geomorfologiya fənni		

nəticələri	<p>haqqında ətraflı məlumatı olacaqdır. Tədris müddətində istifadə olunan materiallar və əyani vəsaitlər nəticəsində tələbələr bu elmi daha dərin və geniş mənimsəyəcəklər. Kursun sonunda tələbələr aşağıdakı biliklərə sahib olacaqlar:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Relyef anlayışı haqqında geniş biliklər qazanmaq və onu izah etməyi bacarmaq 2. Endogen proseslər və onların relyef əmələ gəlməsində yaranan əlaqələri dərinlən mənimsəmək və təhlil etmək 3. Materikin böyük relyef formaları, materiklərin yamacı, ətəyi anlayışlarını mənimsəmək 4. Bir sıra geomorfoloji terminlərlə tanış olub, onlar haqqında ətraflı bilikləri formalaşdırmaq və s. 		
Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tapşırıq müəyyən olunmuş vaxtda "Assignment" bölməsinə yerləşdirilməlidir. Tapşırıq son tarixdən gec göndərildikdə tapşırığa ayrılmış balda 20% çıxılacaqdır. 2. Tapşırıqlar yerinə yetirilərkən plagiarizmə yol verilməməli, əldə edilmiş məlumatların mənbələrinə istinad etməli və istinadlar göstərilməlidir. 3. Tələbələrin qiymətləndirmə üçün təqdim etdiyi tapşırıqlarda 25% və daha artıq plagiarizm halları (müvafiq istinadların mənbəyinin göstərilməsi halları istisna olmaqla) aşkarlandığı zaman iş sıfırlanacaq. 4. Dərs materialları Microsoft Teams platforması üzərindən tələbəyə göndəriləcək. 5. Tapşırıq bir tələbəyə verilən fərdi tapşırıqdır və maksimum 30 balla qiymətləndirilir. Tapşırığa yazı (15-20 səhifə) və təqdimat (təxminən 20-25 slayd ətrafında) daxildir. <p>Qiymətləndirmə zamanı aşağıdakı meyarlar nəzərə alınır:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mövzunun 15-20 səhifəlik yazıda tam əhatə olunması (8 bal) 2. Daha müasir ədəbiyyatdan (son 5-10 ilin) istifadə (6 bal) 3. Xarici ədəbiyyatlardan istifadə (6 bal) 4. Təqdimat zamanı qazanılmış biliklərin yaxşı nümayiş etdirilməsi (10 bal) <p>6. Aralıq və final imtahanları yazılı açıq sual və ya test formasında olacaq. (epidemioloji vəziyyətdən asılı olaraq dəyişə bilər)</p>		
Cədvəl (dəyişdirilə bilər)			
Həftə	Tarix (planlaşdırılmış)	Fənnin mövzuları	Dərslük/ Tapşırıqlar
1		Geomorfologiyanın bir elm kimi təyini və onun tədqiqat obyekti	Mühazirə
		Relyef haqqında ümumi məlumat. Relyef formaları və elementləri haqqında anlayış. Relyefin morfometriyası	Mühazirə
2		Süxurların xassələri və relyefin inkişafında onların əhəmiyyəti. Relyefin əmələ gəlməsində denudasiyanın rolu	Mühazirə
		Relyef və iqlim	Mühazirə
3		Endogen proseslər və onların relyefəmələgəlmədə rolu. Morfostruktur. Qırıq, faylı dağlar və onların relyefinin təsviri. Neotektonik hərəkətlərin relief əmələgəlmədə rolu	Mühazirə
		Maqmatizm və onun relyef əmələgəlməsində rolu	Mühazirə
4		Effuziv maqmatizm, kraterlər, kalderlər, tüfeyli konuslar.	Mühazirə
		Lava axınları və örtükləri. Çat boyu püskürmədən əmələ gələn səth formaları. Lava yaylaları	Mühazirə
5		Vulkanik sahələrin hidroqrafiyası. Vulkanik sahələrdə destruksiya formaları, postvulkanik hadisələr	Mühazirə
		Palçıq vulkanlarının relyef formaları., vulkanların coğrafi yayılması. Zəlzələlərin relyef əmələgəlməsində rolu	Mühazirə
6		Relyefin planetar formaları	Mühazirə
		Materiklərin böyük relyef formaları	Mühazirə
7		Platformaların böyük relyef formaları	Mühazirə
		Geosinklinal sahələrin böyük relyef formaları	Mühazirə
8		Okean dibinin böyük relyef formaları	Mühazirə

		Aşınma və onun relyef əmələgəlməsində rolu	Mühazirə
		Aralıq imtahan	
9		Yamaclar və yamac prosesləri	Mühazirə
		Eroziya və akkumulyasiya qanunları	Mühazirə
10		Çay yataqlarının formalaşması və onların morfoloji xüsusiyyətləri	Mühazirə
		Eroziyon relyef formaları, dərələr və tektonika. Yarğanlar və qobular, bedlend, kuest tipli relyef	Mühazirə
11		Yeraltı suların fəaliyyəti ilə əmələ gələn relyef formaları.	Məşğələ
		Karst. Karstlaşan süxurlar. Morfologiyası, hidrologiyası və karst sahələrinin çayları	Mühazirə
12		Qlyasial və flüvioqlyasial relyef formaları	Mühazirə
		Qar xətti və onun geomorfoloji əhəmiyyəti, buzlaqların tipləri. Morenlər. Müasir buzlaqların yayılma formaları	Mühazirə
13		Materik buzlaşması sahələrinin relyefi	Mühazirə
		Dördüncü dövr buzlaşmasının səbəbləri	Mühazirə
14		Səhraların morfolojiyası	Mühazirə
		Səhra geomorfoloji landşaftı, səhra qabığı və səhra qaysağı. Abrasion sahillər, estuari və deltalar	Mühazirə
15		Dəniz sahillərinin morfolojiyası	Mühazirə
		Ekomorfoloji problemlər	Mühazirə
		Final imtahan	

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