

R. Abbasov	Fənnin adı, kodu və kreditlərin sayı	GEOG 301, Ümumi Geologiya, 3 kredit- 6 AKTS	
	Departament	Coğrafiya və Ətraf Mühit	
	Proqram (bakalavr, magistr)	Bakalavr	
	Tədris semestri	2021/22-ci tədris ilinin payız semestri	
	Fənni tədris edən müəllim	Kənan Abbasov	
	E-mail:	kanan.abbasov@khazar.org	
	Telefon:	+994 55 506 32 18	
	Mühazirə otağı/Cədvəl		
Konsultasiya vaxtı			
Prerekvizitlər	Yoxdur		
Tədris dili	Azərbaycan dili		
Fənnin növü (məcburi, seçmə)	Məcburi		
Dərsliklər və əlavə ədəbiyyat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Telman Həbibov, <i>Ümumi Geologiya</i>. Ali məktəblər üçün dərslik, 2011, 385 səh. 2. Şəfiq Pənahi, <i>Ümumi geologiyanın qısa kursu</i>. Ali məktəb tələbələri üçün dərslik. Maarif Nəşriyyatı, 1994, 210 səh. 3. Edward Tarbuck and Frederick Lutgens, <i>The Earth: An Introduction to Physical Geology</i>, Pearson, 2014, 963 pages 		
Kursun veb saytı			
Tədris metodları	Mühazirə		x
	Qrup müzakirəsi		x
	Praktiki tapşırıqlar		x
	Praktiki məsələnin təhlili		
	Digər		x
Qiymətləndirmə	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)
	Aralıq imtahanı	Noyabr ayında	30
	Aktivlik	Semestrin sonunda	5
	Davamiyyət	Semestrin sonunda	5
	Dərs zamanı tapşırıqlar	Semestr müddətində	10
	Yoxlama işi (Quiz)	Semestr müddətində	10
	Final imtahanı	İyun ayında	40
	Yekun		100
Kursun təsviri	Bu kurs Yer in tərkibini, quruluşunu və tarixini, Yer qabığının formalaşması proseslərini və qanunauyğunluqlarını, onu təşkil edən mineralları, süxurları, tektonik prosesləri, müxtəlif faydalı qazıntıların öyrənilməsinə xidmət edir.		
Kursun məqsədləri	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tələbələrə Yer in təkibi və quruluşu haqqında ətraflı biliklər vermək ✓ Tələbələri mineralların fiziki-kimyəvi xüsusiyyətləri və onların dağ süxurlarının əmələ gəlməsində rolu haqqında geniş məlumatlandırmaq ✓ plitə tektonikası nəzəriyyəsi ilə regional və qlobal tektonik proseslərin öyrənilməsi ✓ Tələbələrin peşəkar hazırlığının artırılması ✓ Tələbələr arasında elmi düşüncə səviyyəsinin artırılması 		

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Peşəkarlığa marağı gücləndirmək
Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri	<p>Kursun sonunda tələbələr aşağıdakı bacarıqlara malik olacaq:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Yer in tərkibi və quruluşu, tektonik proseslərin miqyası və faydalı qazıntılar haqqında biliklər əldə etmək ✓ Süxurların təsnifatı, onların ayrılmasında istifadə edilən meyarların mənimsənilməsi ✓ Süxurların əmələgəlməsi proseslərinin dərk edilməsi ✓ Yer qabığının və Yer səthinin quruluşunu dəyişdirən geoloji proseslərin dərk edilməsi ✓ Analitik düşünmə ✓ Təqdimat, esse, interaktiv müzakirə, müqayisə bacarığı.
Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tələbələr onlayn dərslərə fəal şəkildə qoşulmalı, müzakirələrdə iştirak etməli, müəllimin tələbinə uyğun olaraq kameraları lazımı 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. Davamiyyət 5 balla qiymətləndirilir. 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 dərslər zamanı ümumi hazırlığı şifahi suallar əsasında 1-5 balla qiymətləndirilir. Semestrin sonuna qədər bu ballar yığılıb və orta məxrəc çıxarılaraq (maksimum 5) müəyyən edilir. 11. Tələbənin davamiyyəti, dərslər vaxtında qoşulub-qoşulmaması (gəlib-gəlməməsi), tapşırıqları vaxtında yerinə yetirməsi, özünü dərslərdə diqqətli aparması da nəzərə alınır (5 bala qədər). Tədris prosesi zamanı Microsoft Teams platforması üzərindən təşkil olunan onlayn dərslərdə (auditoriyada) nizam-intizamın pozulması hallarına yol verən tələbənin aktivlik balı mənfi qiymətləndirilə, yaxud da tələbə onlayn dərslərdən (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 qiymətləndirilir. İlk dərslər günündə tapşırıq mövzularının siyahısı (tələbələrin sayına müvafiq olaraq) tələbələrə təqdim ediləcək. Tələbə öz istəyi ilə mövzulardan 1-ni seçəcək. Tapşırığa yazı (6-8 səhifə) və təqdimat (təxminən 7-10 slayd ətrafında) daxildir. <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 (dəyişdirilə bilər)	

Həftə	Tarix (planlaşdırılmış)	Fənnin mövzuları	Dərslük/Tapşırıqlar
1	29.09.2021	Geologiya elminə giriş. Yer in əmələ gəlməsi haqqında müxtəlif fərziyyələr. Yer in quruluşu və kimyəvi təkibi. Yer in qravitasiya sahəsi	1. Telman Həbibov, <i>Ümumi və tarixi Geologiya</i> . Ali məktəblər üçün dərslük, 2015, 401 səh. 2. Şəfiq Pənahi, Ümumi geologiyanın qısa nəzəri və təcrübi kursu. Ali məktəb tələbələri üçün dərslük, Maarif Nəşriyyatı, 2009
2	06.10.2021	Geoxronologiya, Gexronoloji və Stratiqrafik zaman şkalası, Süxurların yaşlarının təyini metodları	1. Telman Həbibov, <i>Ümumi və tarixi Geologiya</i> . Ali məktəblər üçün dərslük, 2015, 401 səh. 2. Şəfiq Pənahi, Ümumi geologiyanın qısa nəzəri və təcrübi kursu. Ali məktəb tələbələri üçün dərslük, Maarif Nəşriyyatı, 2009
3	13.10.2021	Yer in hərəkəti, Plitələrin tektonikası	1. Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens, Dennis G. Tasa - Earth. An Introduction to Physical Geology-Pearson (2016)
4	20.10.2021	Divergensiya və konvergensiya prosesləri	1. Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens, Dennis G. Tasa - Earth. An Introduction to Physical Geology-Pearson (2016)
5	27.10.2021	Mineralların kimyəvi və fiziki xassələri; Mineralların əmələ gəlməsi; Mineralların sinifləri	1. Telman Həbibov, <i>Ümumi və tarixi Geologiya</i> . Ali məktəblər üçün dərslük, 2015, 401 səh. 2. Şəfiq Pənahi, Ümumi geologiyanın qısa nəzəri və təcrübi kursu. Ali məktəb tələbələri üçün dərslük, Maarif Nəşriyyatı, 2009
6	03.11.2021	Suxurlar və onların növləri; Süxurların tsiklləri; Maqmatizm və maqmanın əmələ gəlməsi	1. Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens, Dennis G. Tasa - Earth. An Introduction to Physical Geology-Pearson (2016)
7	10.11.2021	Maqmatik süxurların təsnifatı	1. Telman Həbibov, <i>Ümumi və tarixi Geologiya</i> . Ali məktəblər üçün dərslük, 2015, 401 səh. 2. Şəfiq Pənahi, Ümumi geologiyanın qısa nəzəri və təcrübi kursu. Ali məktəb tələbələri üçün dərslük, Maarif Nəşriyyatı, 2009

8	17.11.2021	Çökmə Süxurlar və onların təsnifatı	1. Telman Həbibov, <i>Ümumi və tarixi Geologiya</i> . Ali məktəblər üçün dərslik, 2015, 401 səh. 2. Şəfiq Pənahi, Ümumi geologiyanın qısa nəzəri və təcrübi kursu. Ali məktəb tələbələri üçün dərslik, Maarif Nəşriyyatı, 2009
9	24.11.2021	Metamorfizm və metamorfik süxurlar	1. Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens, Dennis G. Tasa - Earth. An Introduction to Physical Geology-Pearson (2016)
		Aralıq İmtahanı	
10	01.12.2021	Metamorfik süxurların əmələgəlmə şəraitləri	1. Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens, Dennis G. Tasa - Earth. An Introduction to Physical Geology-Pearson (2016)
11	08.12.2021	Lay və onun elementləri. Tektonik dislokasiyalar - plikativ və dizyunktiv dislokasiyalar, onların tipləri və elementləri.	1. Telman Həbibov, <i>Ümumi və tarixi Geologiya</i> . Ali məktəblər üçün dərslik, 2015, 401 səh. 2. Şəfiq Pənahi, Ümumi geologiyanın qısa nəzəri və təcrübi kursu. Ali məktəb tələbələri üçün dərslik, Maarif Nəşriyyatı, 2009
12	15.12.2021	Axar suların geoloji fəaliyyəti	1. Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens, Dennis G. Tasa - Earth. An Introduction to Physical Geology-Pearson (2016)
13	22.12.2021	Yeraltı suların geoloji fəaliyyəti	1. Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens, Dennis G. Tasa - Earth. An Introduction to Physical Geology-Pearson (2016)
14	25.12.2021	Yeraltı suların geoloji fəaliyyəti	1. Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens, Dennis G. Tasa - Earth. An Introduction to Physical Geology-Pearson (2016)
15	29.12.2021	Küləyin geoloji fəaliyyəti	1. Edward J. Tarbuck, Frederick K. Lutgens, Dennis G. Tasa - Earth. An Introduction to Physical Geology-Pearson (2016)
		FİNAL	

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