

<i>R. Abbasov</i>	Fənnin adı, kodu və kreditlərin sayı	GEOG 101- Yerşünaslıq, 3 kredit	
	Departament	Coğrafiya və Ətraf Mühit Elmləri	
	Proqram (bakalavr, magistr)	Bakalavr	
	Tədris semestri	2020, Payız	
	Fənni tədris edən müəllim (lər)	Rövşən Abbasov, PhD	
	E-mail:	Abbasov@fulbrightmail.org	
	Telefon:	0503721834	
	Mühazirə otağı/Cədvəl		
	Məsləhət saatları		
Prerekvizitlər	Yoxdur		
Tədris dili	Azərbaycan və İngilis		
Fənnin növü (məcburi, seçmə)	Məcburi		
Dərslilər və əlavə ədəbiyyat	<ol style="list-style-type: none"> 1. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition) 2. Physical Geography Laboratory Manual for McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition) 3. http://www.physicalgeography.net 		
Kursun veb saytı			
Tədris metodları	Mühazirə	X	
	Qrup müzakirəsi	X	
	Praktiki tapşırıqlar	X	
	Praktiki məsələnin təhlili	X	
	Digər	Müstəqil iş	
Qiymətləndirmə	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)
	Aralıq imtahanı	Noyabr (sentyabr və oktyabr ayında keçirilən mövzular əsasında imtahan verilir)	30
	Davamiyyət	Dərstdə iştirakı	5
	Fəallıq	Dərstdə iştirakı və aktivliyi	5
	Tapşırıqlar və quiz	Esse və test şəklində	20
	Kurs işi (Layihə)		
	Prezentasiya / Qrup müzakirə		
	Final imtahanı	Yanvar (noyabr və dekabr aylarında keçirilən)	40

		mövzular əsasında final imtahan verilir)	
	Digər		
	Yekun		100
Kursun təsviri	<p>Yerşünaslıq kursu Yer kürəsi və onda gedən fiziki proseslər haqqında tam və ilkin təsəvvür yaratmaq məqsədini güdür. Bu kursda Yerin Günəş sistemində mövqeyi, Yerin təbəqələri, Yer kürəsinin ekoloji problemləri haqqında ilkin peşəkar biliklər veriləcək. Kurs Azərbaycan dilindədir, lakin kursun tədrisi zamanı ingilis dilli mənbələrdən istifadə olunacaq.</p> <p>Tələbələrin ingilis dilinə aid şikayətləri qəbul olunmur.</p>		
Kursun məqsədləri	<p>Yer kürəsi və Yer kürəsində gedən proseslər haqqında tələbələrdə peşəkar biliklərin formalaşdırılması</p>		
Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri	<p>Tələbələr aşağıdakı bacaracaqlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yer kürəsinin, onun Günəş Sistemində və Kainatda yerinin dərk edilməsi • Yerin təbəqələri və bu təbəqələrin əhəmiyyətinin fəraləndirilməsi • Yerin ekoloji problemlərinin dərk edilməsi və bu problemlərin həll yollarının bilinməsi 		
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 baldan 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 dərslər zamanı 		

	<p>ümumi hazırlığı şifahi suallar əsasında 1-5 balla qiymətləndirilir. Semestrin sonuna qədər bu ballar yığılıb və orta q məxrəc çıxarılaraq (maksimum 5) müəyyən edilir.</p> <p>11. Tələbənin davamiyyəti, dərəcə vaxtında qoşulub-qoşulmaması (gəlib-gəlməməsi), tapşırıqları vaxtında yerinə yetirməsi, özünü dərstdə diqqətli aparması da nəzərə alınır (5 bala qədər). Tədris prosesi zamanı Microsoft Teams platforması üzərindən təşkil olunan online dərstdə (auditoriyada) nizam-intizamın pozulması hallarına yol verən tələbənin aktivlik balı mənfi qiymətləndirilə, yaxud da tələbə online dərstdən (auditoriyadan) xaric oluna bilər.</p> <p>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).</p> <p>13. Tapşırıq hər bir tələbəyə verilən fərdi tapşırıqdır və maksimum 10 balla qiymətləndirilir. İlk dərəcə günündə tapşırıq mövzularının siyahısı (tələbələrə 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> <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 (1, 2, 3)/Tapşırıqlar
1.		Yerşünaşlığa giriş. Sistem nəzəriyyəsi	1/oxu
2.		Xəriələr, Məsafədən zondlama, GIS	1,2/oxu, lab tapşırığı
3.		Kainat, Günəş sistemi, Yer planet kimi.	1,2,3/oxu, lab tapşırığı
4.		Atmosfer, İnsolyasiya və Temperatur	1,2,3/oxu
5.		Atmosfer təzyiqi, külək, Atmosferdə rütubət	1,2,3/oxu, çöl işi
6.		Atmosfer hadisələri. İqlim. İqlim dəyişmələri.	1,2,3/oxu hesablama
7.		Hidrosfer, Dünya okeanı, Çaylar və göllər	1,2,3/oxu
		Aralıq imtahan	
8.		Biosfer, biosfer siklləri. Yer in flora və faunası	1,2,3/oxu
9.		Torpaqlar, Yer in relyefi	1,2,3/oxu, lab tapşırığı

10.		Daxili proseslər	1,2,3/oxu
11.		Erroziya və aşınma, Karst, buzlaqlar	1,2,3/oxu
12.		Mərcə prosesləri	1,2,3/oxu
13.		Arid torpaqlar və onların topoqrafiyası	1,2,3/oxu
14.		Buzlaq prosesləri Sahil prosesləri	1,2,3/oxu
15		Müasir Ekoloji problemlər	1,2,3/oxu

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