

 	Fənnin adı, kodu və kreditlərin sayı		SCI 101 Yer və Kainat (Earth and Space), kredit sayı-3
	Departament		Coğrafiya və Ətraf mühit
	Program		Bakalavr
	Tədris semestri		2020/21, payız
	Fənni tədris edən müəllim		Rövşən Kərimov
	E-mail:		rovshaneco@yahoo.com
	Telefon:		+994556881566
	Mühazirə otağı /Cədvəl		Həftənin 6-cı günü saat 11:50–12:50, 13:00-14:00
Konsultasiya vaxtı		Həftənin 5-ci günü saat 11:00-12:00	
Prerekvizitlər			
Tədris dili		Azərbaycan	
Fənnin növü (məcburi, seçmə)		Məcburi	
Dərslilər və əlavə ədəbiyyat		1. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition). 2014. 2. Müəllimin əlavə elektron mühazirə materialları. 3. Л.П.Шубаев. Общее землеведение. 1977. (o cümlədən Azərbaycanca tərcüməsi). 4. Qərib Məmmədov. Torpaqşünaslıq və torpaq coğrafiyasının əsasları. 2007.	
Tədris metodları		Mühazirə	
		Qrup müzakirəsi	
		Fərdi tapşırıqlar	
Qiymətləndirmə:		Komponentləri	Tarix
		Davamiyyət	Faiz (%)
		Aktivlik	5
		Tapşırıqlar	5
		Aralıq imtahanı	Noyabrda-dekabrda
		Final imtahanı	20
		Yekun	1-21 noyabr
			30
			40
			100
Kursun təsviri		“Yer və Kainat” kursu tədris olunarkən tələbələrə Kainat və qalaktikalar sistemi, Günəş sistemi, bu sistemə daxil olan planetlər, asteroidlər, kometlər, meteoritlər və s. barədə məlumat veriləcək, həmçinin Yerin planeti, onun Ay və Günəşlə olan qarşılıqlı əlaqəsi izah ediləcək. Yerdə baş verən proseslər, fəsilərin yaranması, zamanın dəyişməsi barədə tələbələrə məlumat veriləcək. Kursun tədrisi zamanı Yerin atmosferi, litosferi, hidrosferi, bu təbəqələrdə gedən proseslər barədə də tələbələrə biliklər aşılacaq. Kursun tədrisi Azərbaycan dilindədir, onun tədrisi zamanı həm müxtəlif ədəbiyyat materiallarından, internet resurslardan istifadə ediləcəkdir.	
Kursun məqsədi		“Yer və Kainat” kursunun tədris edilməsində əsas məqsəd tələbələrin Qalaktika, Günəş sistemi, planetlər və Yerdə gedən proseslər haqqında elmi biliklərə nail olması, onlarda kainat və ətraf aləm haqqında təfəkkürünün inkişafıdır.	
Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri		Semestrin sonunda tələbələr aşağıdakıları bacaracaqlar: 1. Yer və Kainat haqqında indiyədək malik olduqları biliklərini genişləndirmiş olacaqlar, Yer planetinin təbiəti haqqında geniş biliklər əldə edəcəklər. 2. Günəş sistemi, planetlər, asteroidlər, kometlər, Ayın, Yerin, onun hərəkətinin, Yer qatlarında gedən proseslərin səbəblərini, nəticələrini və s. öyrənmiş olacaqlar. 3. Atmosfer, litosfer haqqında geniş biliklər əldə edəcəklər. 4. Materiklər, okeanlar, çaylar, göllər və s. barədə məlumat əldə edəcəklər.	

Qaydalar (Tədris siyasəti və qiymətləndirmə meyarı)	<p>Aktivlik 5 balla qiymətləndirilir. Tələbənin dərslərə diqqətlə qulaq asması, axıradək onlayn rejimdən çıxmıyaraq dərsləri ekranda izləməsi, onlayn dərslərdə danışaraq başqasına mane olmaması tələb olunur. Müəllim buna əməl etməyən tələbənin "Aktivlik" balından çıxıb bilər.</p> <p>Tələbənin dərslərə onlayn qoşulması, qoşulma prosesinə gecikməməsi onun "Davamiyyət" balına yazılır (maksimum 5 bal). Hər 3-cü qaib tələbənin 1 balını silmiş olur. Dərslərin videoyazısını Teams-də yalnız müəllim apara bilər.</p> <p>Tapşırıqlar üçün 20 bal ayrılıb. Belə ki, semestr ərzində ən azı 2 kuiz keçirilir. Kuizlər açıq suallardan və ya test tapşırıqlarından, yaxud hər ikisindən (qarışıq) ibarət ola bilər. Tapşırıqlar müəllimin tələbələr üçün müəyyən etdiyi müddət ərzində yerini yetirilə bilər. Cavabları gecikdirən tələbələrin işi qəbul olunmaya və ya ballarının bir hissəsi çıxıla bilər. Tapşırığın hansı qaydalarla təqdim olunması barədə digər texniki məlumatlar tələbələrə müəllim tərəfindən əlavə izah ediləcək.</p> <p>Günü və saati sonra müəyyən olunacaq imtahanlara da tələbələrin vaxtında qoşulması mütləq vacibdir. Konkret müddətdən gec təqdim edilmiş iş qəbul olunmayacaq. İmtahanın hansı qaydalarla təqdim olunması barədə digər texniki məlumatlar barədə tələbələrə öncədən məlumat veriləcək.</p>
--	---

Cədvəl (dəyişdirilə bilər)

Həftə	Tarix	Fənnin mövzuları	Dərslər
1	19.09.2020	Kainat, qalaktikalar, onların yaranması haqqında nəzəriyyələr	<ol style="list-style-type: none"> 1. Л.П.Шубаев. Общее землеведение. сс. 3-5, 15-17. 2. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition). pp. 3-7. 3. Müəllimin elektron mühazirəsi.
2	26.09.2020	Günəş və Günəş sistemi. Planetlər və digər göy cisimləri.	<ol style="list-style-type: none"> 1. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition). pp. 10-12. 2. Л.П.Шубаев. Общее землеведение. сс. 10-15. 3. Müəllimin elektron mühazirəsi.
3	03.10.2020	Yer və Ay. Ayla Yer in əlaqəsi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition). pp. 7-10. 2. Müəllimin elektron mühazirəsi.
4	10.10.2020	Yer in öz oxu və Günəş ətrafında hərəkəti.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Л.П.Шубаев. Общее землеведение. сс. 17-27. 2. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition). p.10. 3. Müəllimin elektron mühazirəsi.
5	17.10.2020	Yer in daxili quruluşu. Yer qabığında gedən proseslər.	<ol style="list-style-type: none"> 1. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition). pp. 400-417. 2. Л.П.Шубаев. Общее землеведение. сс. 23-40 3. Müəllimin elektron mühazirəsi.
6	24.10.2020	Yer səthinin relyefi.	<ol style="list-style-type: none"> 1. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition). pp. 418-440. 2. Л.П.Шубаев. Общее землеведение. сс. 346-349, 350-366. 3. Müəllimin elektron mühazirəsi.
7	31.10.2020	Atmosfer və onun quruluşu. Hava və iqlim.	<ol style="list-style-type: none"> 1. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition). pp. 54-173. 2. Müəllimin elektron mühazirəsi.

8	07. 11. 2020	İqlim qurşaqları.	1. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition). pp. 206-250. 2. Müəllimin elektron mühazirəsi.
9	14. 11. 2020	Materiklər.	3. Л.П.Шубаев. Общее землеведение, сс. 41-66.
10	21. 11. 2020	Dünya okeanı	1. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition). pp. 252-266. 2. Л.П.Шубаев. Общее землеведение.сс. 221-250 3. Müəllimin elektron mühazirəsi.
11	28. 11. 2020	Çaylar və göllər. Buzlaqlar	1. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition). pp. 267-275, 540-571. 2. Л.П.Шубаев. Общее землеведение. сс. 250-329. 3. Müəllimin elektron mühazirəsi.
12	5. 12. 2020	Torpaq və onun tipləri.	1. Qərib Məmmədov. Torpaqşünaslıq və torpaq coğrafiyasının əsasları. 4-cü və 17-ci fəsilələr. 2. Müəllimin elektron mühazirəsi.
13	12. 12. 2020	Biosfer. Flora və fauna	1. McKnight's Physical Geography: A Landscape Appreciation (11th Edition). pp. 280-341. 2. Müəllimin elektron mühazirəsi.
14	19. 12. 2020	Üfüqi və şaquli zonallıq.	1. Л.П.Шубаев. Общее землеведение. сс. 392-413. 2. Müəllimin elektron mühazirəsi.
15	26. 12. 2020	Müasir ekoloji problemlər	Müəllimin elektron mühazirə materialı.

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