

<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	2019/2020, Payız	
	Fənni tədris edən müəllim (lər)	Rövşən Abbasov, PhD	
	E-mail:	Abbasov@fulbrightmail.org	
	Telefon:	0503721834	
	Mühazirə otağı/Cədvəl		
	Məsləhət saatları		
Prerekvizitlər			
Tədris dili	Azərbaycan və İngilis		
Fənnin növü (məcburi, seçmə)	Məcburi		
Dərsliklər 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
	Praktiki məsələ		
	Fəallıq	Dərsdə iştirakı və aktivliyi	10
	Tapşırıqlar	Dərs zamanı mövzuya uyğun çalışmalar	10
	Kurs işi (Layihə)	Fərdi və Kollektiv	10
	Prezentasiya / Qrup müzakirə		
	Final imtahanı	Yanvar (noyabr və dekabr aylarında keçirilən mövzular əsasında final imtahan verilir)	40
	Digər		
	Yekun		100
Kursun təsviri	Yerşünaslıq kursu Yer kürəsi və onda gedən fiziki proseslər haqqında tam və ilkin təsəvvür yaratmaq məqsədini güdür. Bu kursda Yer in Günəş sistemində mövqeyi, Yer in təbəqələri, Yer kürəsinin ekoloji problemləri		

	<p>haqqında ilkin peşəkar biliklər veriləcək. Kurs Azərbaycan dilindədir, lakin kursun tədrisi zamanı ingilis dilli mənbələrdən istifadə olunacaq. 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 bacarıqlar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yer kürəsinin, onun Günəş Sistemində və Kainatda yerinin dərk edilməsi • Yer in təbəqələri və bu təbəqələrin əhəmiyyətinin fəraləndirilməsi • Yer in ekoloji problemlərinin dərk edilməsi və bu problemlərin həll yollarının bilinməsi
Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)	<p>Son müddətdən sonra təqdim olunmuş tapşırıqlar qəbul edilməyəcək.</p> <p>Müəllimə telefonla zəng etmək olar. Yalnız bu, zəruri ehtiyac olduqda baş verməlidir.</p> <p>Heç bir tapşırıq email vasitəsilə göndərilə bilməz və şəxsən müəllimə təqdim olunmalıdır.</p> <p>Müəllimlə bir yerdə hər bir tələbə də auditoriyada normal öyrənmə mühitinin formalaşdırılmasına maraqlı olmalıdır.</p> <p>Dərslərin normal gedişatına mane olan, səs salan, yerli-yersiz mübahisə edən, etik qaydaları pozan tələbələr kursdan kənarlaşdırılacaq və göstərdikləri nəticələrdən asılı olmayaraq onların kreditləri ləğv ediləcək.</p> <p>XÜSUSİ QEYD: DƏRS ZAMANI SMARTFONDAN İSTİFADƏ EDƏN TƏLƏBƏ DƏRSDƏN KƏNARLAŞDIRILACAQ.</p> <p>Kurs müəllimi tələbələrin davranış və müvəffəqiyyətinə aid olan bütün qərarların qəbulunda müstəsna hüquqa malikdir.</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	1,2,3/oxu
8.		Biosfer, biosfer siklləri. Yer in flora və	1,2,3/oxu

		faunası	
9.		Torpaqlar, Yerın 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.		Məcra 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.