

<i>R. Abbasov</i>	Fənnin adı, kodu və kreditlərin sayı	SCI 101 Yer və Kainat D, 6 AKTS	
	Departament	Coğrafiya və Ətraf Mühit	
	Proqram (bakalavr, magistr)	Bakalavr	
	Tədris semestri	2020/21-ci tədris ilinin yaz semestri	
	Fənni tədris edən müəllim (lər)	Cavidan Əliyev	
	E-mail:	javidan.aliyev@khazar.org	
	Telefon:	+994506699990	
	Mühazirəotağı/Cədvəl		
	Konsultasiyavaxtı		
Prerekvizitlər	Yox		
Tədrisdili	Azərbaycan		
Fənninövü (məcburi, seçmə)	Seçmə		
Dərsliklər və əlavə ədəbiyyat	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1. C.C.Peterson. Evren 101. İstanbul, 2013.</p> <p>2. C.M.Quluzadə. Klassik Astronomiya. Bakı, 2007.</p> <p>3. F.Oldfield. Environmental Change. Cambridge, 2005.</p> <p>4.R.Hüseynov. Astronomiya. Bakı, 2004.</p> <p>5. Q.Məmmədov, M.Xəlilov. Ekologiya, Ətraf Mühit və İnsan. Bakı, 2006.</p> <p>6. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452</p>		
Tədris metodları	Mühazirə		
	Qrup müzakirəsi		
	Fərdi tapşırıqlar		
Qiymətləndirmə	Komponentləri	Tarix/son müddət	Faiz (%)
	Aralıq imtahanı	Aprəl ayında	30
	Davamiyyət	Tələbənin dərdə aktivliyi	5
	Quiz	Açıq suallardan və ya test tapşırıqlarından və ya hər ikisindən	10
	Aktivlik	Tələbənin dərstdə aktivliyi	5
	Təqdimat	Esse və təqdimat şəklində	10
	Final imtahanı (test)	İyun ayında	40
	Yekun		100
	Kursun təsviri	<p>“Yer və Kainat” kursu tədris olunarkən tələbələrə Yer və Kainat sistemi, gey sferindən Günəş sistemi, planetlərdən, Yerdə baş verən proseslər, Yer kürəsində həyatın yaranması, fəsilərin yaranması, zamanın dəyişməsi barədə məlumat veriləcək. Kursun tədrisi Azərbaycan dilindədir, onun</p>	

	tədrisi zamanı müxtəlif ədəbiyyat materiallarından, internet resurslardan, həmçinin ən son statistik göstəricilərdən istifadə ediləcəkdir.
Kursun məqsədi	Kainat və Yer kursunun tədris edilməsində əsas məqsəd tələbələrin Qalaktika, göy sferi, planetlər və Yerdə gedən proseslər haqqında elmi bilik, məntiqin əldə olunması və onlarda 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. Materiklər, Okeanlar, Çaylar, Göllər və s. barədə məlumat əldə edəcəklər. 3. Günəş sistemi, Planetlər, asteroidlər, kometlər, Ay və onun hərəkətinin səbəblərini öyrənmiş olacaqlar. 4. Atmosfer, Litosfer haqqında biliklər əldə edəcəklər.
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. 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 qərar 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 online dərslərdə (auditoriyada) nizam-intizamın pozulması hallarına yol verən tələbənin aktivlik balı mənfə qismətləndirilə, yaxud da tələbə online 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

	<p>(Maksimum 10 bal).</p> <p>13. Tapşırıq hər bir tələbəyə verilən fərdi tapşırıqdır və maksimum 10 balla qiymətləndirilir. İlk dərs 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> <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		Yer və Kainat fənninə giriş	Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science 1.C.M.Quluzadə. Klassik Astronomiya. Bakı, 2007. 2. C.C.Peterson. Evren 101. İstanbul, 2013 3. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-
1		Kainatın yaranması haqqında nəzəriyyələr. Qalaktikalar	Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science 1.C.M.Quluzadə. Klassik Astronomiya. Bakı, 2007. 2. C.C.Peterson. Evren 101. İstanbul, 2013 3. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-
2		Göy sferi	Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science 1.C.M.Quluzadə. Klassik Astronomiya. Bakı, 2007. 2. C.C.Peterson. Evren 101. İstanbul, 2013 3. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-
2		Günəş sistemi, Planetlər, asteroidlər, kometlər.	Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science 1.C.M.Quluzadə. Klassik Astronomiya. Bakı, 2007. 2. C.C.Peterson. Evren 101. İstanbul, 2013 3. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-
3		Ay və Günəş tutulmaları	Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science 1.C.M.Quluzadə. Klassik Astronomiya. Bakı, 2007. 2. C.C.Peterson. Evren 101. İstanbul, 2013 3. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-
3		Vaxtın ölçülməsi və təqvimlər. Günəş və Ay təqvimləri	Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science 1.C.M.Quluzadə. Klassik Astronomiya. Bakı, 2007. 2. C.C.Peterson. Evren 101. İstanbul, 2013 3. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-
4		Quiz	

4		Günəş ləkələri və günəşin xromosferi. Günəş tacı, küləyi, günəş atmosferi, nüvəsi və fəallığı.	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1.C.M.Quluzadə. Klassik Astronomiya. Bakı, 2007.</p> <p>2. C.C.Peterson. Evren 101. İstanbul, 2013</p> <p>3. Şubayev L.P. Ümumi yerşünəşlik /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-</p>
5		Yerin geoloji quruluşu. Buzlaşma dövrləri. Litosfer tavaları	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1.C.M.Quluzadə. Klassik Astronomiya. Bakı, 2007.</p> <p>2. C.C.Peterson. Evren 101. İstanbul, 2013</p> <p>3. Şubayev L.P. Ümumi yerşünəşlik /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-</p>
5		Zəlzələlər. Vulkanik Proseslər	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>Şubayev L.P. Ümumi yerşünəşlik /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-</p>
6		Geosinklinal və platforma anlayışları. Dağmələgəlmə mərhələləri	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>Şubayev L.P. Ümumi yerşünəşlik /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-</p>
6		Atmosfer və onun quruluşu.	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünəşlik /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s.</p> <p>2. Каропа Г.Н. Общее землеведение: курс лекций, Минобразования Респ.Беларусь, Гомель, 2003, 126 с.</p> <p>3. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учеб.для студ.геогр.спец.вузов, М.,Высш.шк, 1990,335 с.</p> <p>4. Савцова Т.М. Общее землеведение . Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 416 с.</p> <p>5. http://nauka21vek.ru/archives/40229</p> <p>6. http://www.geo-site.ru/index.php/2011-01-21-10-59-05/106-2011-01-21-10-54-52/391-forma-zemli.html</p>
7		Hava və iqlim. İqlim qurşaqları	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünəşlik /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s.</p> <p>2. Каропа Г.Н. Общее землеведение: курс лекций, Минобразования Респ.Беларусь,</p>

			<p>Гомель, 2003, 126 с.</p> <p>3. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учеб.для студ.геогр.спец.вузов, М.,Высш.шк, 1990,335 с.</p> <p>4. Савцова Т.М. Общее землеведение . Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 416 с.</p> <p>5. http://nauka21vek.ru/archives/40229</p> <p>6. http://www.geo-site.ru/index.php/2011-01-21-10-59-05/106-2011-01-21-10-54-52/391-forma-zemli.html</p>
7		Müasir iqlim dəyişmələri	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. V.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s.</p> <p>2. Каропа Г.Н. Общее землеведение: курс лекций, Минобразования Респ.Беларусь, Гомель, 2003, 126 с.</p> <p>3. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учеб.для студ.геогр.спец.вузов, М.,Высш.шк, 1990,335 с.</p> <p>4. Савцова Т.М. Общее землеведение . Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 416 с.</p> <p>5. http://nauka21vek.ru/archives/40229</p> <p>6. http://www.geo-site.ru/index.php/2011-01-21-10-59-05/106-2011-01-21-10-54-52/391-forma-zemli.html</p>
8		Midterm (Aralıq imtahanı)	
8		Materik və okeanlar	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. V.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s.</p> <p>2. Каропа Г.Н. Общее землеведение: курс лекций, Минобразования Респ.Беларусь, Гомель, 2003, 126 с.</p> <p>3. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учеб.для студ.геогр.спец.вузов, М.,Высш.шк, 1990,335 с.</p> <p>4. Савцова Т.М. Общее землеведение . Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 416 с.</p> <p>5. http://nauka21vek.ru/archives/40229</p> <p>6. http://www.geo-site.ru/index.php/2011-01-21-10-59-05/106-2011-01-21-10-54-52/391-forma-zemli.html</p>

9		Çaylar və göllər	zemli.html Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science 1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünəşliq /tərc. ed. V.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s. 2. Каропа Г.Н. Общее землеведение: курс лекций, Минобразования Респ.Беларусь, Гомель, 2003, 126 с. 3. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учеб.для студ.геогр.спец.вузов, М.;Высш.шк, 1990,335 с. 4. Савцова Т.М. Общее землеведение . Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 416 с. 5. http://nauka21vek.ru/archives/40229 6. http://www.geo-site.ru/index.php/2011-01-21-10-59-05/106-2011-01-21-10-54-52/391-forma-zemli.html
9		Buzlaqlar	Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science 1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünəşliq /tərc. ed. V.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s. F.İmanov, V.Məmmədov, İ.Abdullayev Hidrologiya. Bakı, MBM, 2014 3. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учеб.для студ.геогр.спец.вузов, М.;Высш.шк, 1990,335 с. 4. Савцова Т.М. Общее землеведение . Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 416 с. 5. http://nauka21vek.ru/archives/40229 6. http://www.geo-site.ru/index.php/2011-01-21-10-59-05/106-2011-01-21-10-54-52/391-forma-zemli.html
10		Quiz	
10		Biosfer haqqında təlim	Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science 1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünəşliq /tərc. ed. V.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s. 2. Каропа Г.Н. Общее землеведение: курс лекций, Минобразования Респ.Беларусь, Гомель, 2003, 126 с. 3. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учеб.для студ.геогр.спец.вузов, М.;Высш.шк, 1990,335 с. 4. Савцова Т.М. Общее землеведение .

			<p>Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 416 с.</p> <p>5. http://nauka21vek.ru/archives/40229</p> <p>6. http://www.geo-site.ru/index.php/2011-01-21-10-59-05/106-2011-01-21-10-54-52/391-forma-zemli.html</p>
11		Flora və fauna anlayışları	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s.</p> <p>2. Каропа Г.Н. Общее землеведение: курс лекций, Минобразования Респ.Беларусь, Гомель, 2003, 126 с.</p> <p>3. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учеб.для студ.геогр.спец.вузов, М.,Высш.шк, 1990,335 с.</p> <p>4. Савцова Т.М. Общее землеведение . Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 416 с.</p> <p>5. http://nauka21vek.ru/archives/40229</p> <p>6. http://www.geo-site.ru/index.php/2011-01-21-10-59-05/106-2011-01-21-10-54-52/391-forma-zemli.html</p>
11		Torpaq və onun tipləri. Torpaq və kənd təsərrüfatı	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s.</p> <p>Torpaq keyfiyyətinin monitorinqi və ekoloji nəzarət. Bakı, Qanun, 2011.</p> <p>2. Qərib Şamil oğlu Məmmədov Torpaqşünaslıq və torpaq coğrafiyasının əsasları. . Bakı, Elm, 2007</p> <p>3. Савцова Т.М. Общее землеведение . Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 416 с.</p> <p>5. http://nauka21vek.ru/archives/40229</p> <p>4. http://www.geo-site.ru/index.php/2011-01-21-10-59-05/106-2011-01-21-10-54-52/391-forma-zemli.html</p>
12		Landşaft və onun tipləri	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s.</p> <p>2.</p>

			<p>2. Əliyeva İ.S., Süleymanov M.Ə. Landşaftşünaslığın əsasları . Bakı , Bakı universiteti, 2008</p> <p>3. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учеб.для студ.геогр.спец.вузов, М.,Высш.шк, 1990,335 с.</p>
12		Üfüqi və şaquli zonallıq.	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. V.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s.</p> <p>2. Каропа Г.Н. Общее землеведение: курс лекций, Минобразования Респ.Беларусь, Гомель, 2003, 126 с.</p> <p>3. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учеб.для студ.геогр.спец.вузов, М.,Высш.шк, 1990,335 с.</p> <p>4. Савцова Т.М. Общее землеведение . Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 416 с.</p> <p>5. http://nauka21vek.ru/archives/40229</p> <p>6. http://www.geo-site.ru/index.php/2011-01-21-10-59-05/106-2011-01-21-10-54-52/391-forma-zemli.html</p>
13		Qar xətti	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. V.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s.</p> <p>2. Каропа Г.Н. Общее землеведение: курс лекций, Минобразования Респ.Беларусь, Гомель, 2003, 126 с.</p> <p>3. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учеб.для студ.геогр.спец.вузов, М.,Высш.шк, 1990,335 с.</p> <p>4. Савцова Т.М. Общее землеведение . Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 416 с.</p> <p>5. http://nauka21vek.ru/archives/40229</p> <p>6. http://www.geo-site.ru/index.php/2011-01-21-10-59-05/106-2011-01-21-10-54-52/391-forma-zemli.html</p>
13		Müasir ekoloji problemlər	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. V.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s.</p> <p>2. Каропа Г.Н. Общее землеведение: курс лекций, Минобразования Респ.Беларусь,</p>

			<p>Гомель, 2003, 126 с.</p> <p>3. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учеб.для студ.геогр.спец.вузов, М.,Высш.шк, 1990,335 с.</p> <p>4. Савцова Т.М. Общее землеведение . Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 416 с.</p> <p>5. http://nauka21vek.ru/archives/40229</p> <p>6. http://www.geo-site.ru/index.php/2011-01-21-10-59-05/106-2011-01-21-10-54-52/391-forma-zemli.html</p>
14		Ekoloji monitoring	<p>Brent Zaprowski. Earth and Beyond. An introduction to Earth-Space science</p> <p>1. Şubayev L.P. Ümumi yerşünaslıq /tərc. ed. B.T. Abdullayev, Y. O. Osmanov; B.: Maarif, 1986.-452 s.</p> <p>2. Каропа Г.Н. Общее землеведение: курс лекций, Минобразования Респ.Беларусь, Гомель, 2003, 126 с.</p> <p>3. Мильков Ф.Н. Общее землеведение. Учеб.для студ.геогр.спец.вузов, М.,Высш.шк, 1990,335 с.</p> <p>4. Савцова Т.М. Общее землеведение . Учебное пособие для студентов высших учебных заведений. М.: Издательский центр "Академия", 2003. - 416 с.</p> <p>5. http://nauka21vek.ru/archives/40229</p> <p>6. http://www.geo-site.ru/index.php/2011-01-21-10-59-05/106-2011-01-21-10-54-52/391-forma-zemli.html</p>
14		Ekoloji monitoring	
15		Quiz.	
15		Grup müzakirəsi	
		Final imtahanı	

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