

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASI TƏHSİL NAZİRLİYİ
“NAXÇIVAN” UNİVERSİTETİ
FƏNN SİLLABUSU



5 sentyabr 2022-ci il

Fənnin Təsviri	Fənn (adı,krediti)	Regional fiziki coğrafiya
	Fakültə	Pedaqoji
	Səviyyə (bakalavriat, magistratura)	Bakalavriat
	Semestr	V
	Təlimçi	Türkanə Əsəd qızı Əliyeva
	E-mail:	Türkanaliyeva11111@gmail.com
	Tel:	0517415464
	Dərs günləri və saatları	III, IV günlər
Dili	Azərbaycan	
Baza/Seçmə	baza	
Tələb olunan dərsliklər və dərs materialları	Əsas dərsliklər və dərs vəsaitlər: <ol style="list-style-type: none">1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s.2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s3. M.Müseiybov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976 Əlavə dərsliklər, vəsaitlər və mənbələr: İnternet resursları	
İstifadə ediləcək web səhifələr		
İstifadə edilən proqram	“Naxçıvan” Universitetinin Elmi Şurasının -ci il tarixli 0 sayılı protocol qərarı ilə çapa tövsiyə olunmuşdur.	
Fənnin xülasəsi	Materiklərin sahəsi, sahil xətləri, onun regionlarının relyefi, geoloji quruluşu, iqlimi, çayları, faydalı qazıntıları,torpaq örtüyü, bitki və heyvanlar aləmi haqqında məlumat.	

Fənnin məqsədləri	Fənnin əsas məqsədi: tələbələrə bütün materiklərinin təbiəti, həmçinin ayrı-ayrı regionlarının təbii-coğrafi şəraiti haqqında yeni biliklər aşılamaqdır.
Öyrənim nəticələri	Fənnin mənimsənilməsi nəticəsində tələbələr materiklərin müxtəlif regionlarının təbii-coğrafi şəraiti haqqında müfəssəl məlumat əldə edirlər, xəritə ilə işləmək bacarığına yiyələnirlər.

Tədris metodları	Mühazirə	Regional fiziki coğrafiya fənninə aid mühazirə materialları tədris olunur.
	Qrup müzakirəsi	Tələbələrə fərdi mövzuda prezentasiyalar verilir və müzakirə aparılır.
	Təcrübi məşğələ	Yeni mövzu əyani vəsaitlərin nümayişi ilə izah edilir.
	Təhlili fəaliyyət	Aralıq və yekun imtahan zamanı tələbələrin mənimsənilmə səviyyəsi kollokviumlar vasitəsilə yoxlanılır və təhlil edilir.
	Simulyasiya	Tələbələrə dərslərə aid fərdi laborator işləri verilməli və simulyasiya proqramlarından istifadə edərək nəticələr qeyd edilməlidir.
	Layihə	
	Digər	
	Mövzunun mənimsənilməsi	Faiz nisbəti(%) və yə bal

Qiymətləndirmə	<p>Balların maksimum miqdarı – 100 bal</p> <p>1. Semestr ərzində toplanan maksimum bal – 50 bal</p> <p>- Dərsdə davamiyyətə görə maksimum – 10 bal</p> <p>- Tələbələrin sərbəst işinə görə maksimum – 10 bal</p> <p>- Seminar (məşğələ) və laboratoriya dərslərinin nəticələrinə görə maksimum – 30 bal</p> <p>Seminar dərslərində tələbənin jurnalda ən azı 3 (üç) qiyməti olduğu halda ona tədrisin bu növü üzrə ballar hesablanır. əks təqdirdə ona bal hesablanmır.</p> <p>2. İmtahan nəticələrinə görə maksimum – 50 bal</p> <p>3. Fənnin mənimsənilməsi qaydası:</p> <p>Semestr ərzində imtahanın nəticəsinə görə toplanan balların cəmi 50-dən yuxarı olan tələbələr fənni mənimsəmiş hesab edilir.</p>	
	Cəmi	100

Qiymətləndirmə metodları	<p>Tapşırıqlar:</p> <p>SƏRBƏST İŞ MÖVZULARI:</p> <p>Şimali Avropanın təbii-coğrafi xüsusiyyətləri</p> <p>Orta Avropa təbii-coğrafi sahəsi</p> <p>Cənub-Şərqi Asiya regionu</p> <p>Orta Asiyanın düzənlik və dağları</p> <p>Şimali Amerikanın təbii-coğrafi sahələri</p> <p>Qrenlandiya adası coğrafi vilayətinin fiziki xüsusiyyətləri</p> <p>Kollektiv sualları</p> <p>Avrasiyanın fiziki-coğrafi mövqeyi, sərhədləri, sahil xətləri</p> <p>Qərbi Avropanın regionunun fiziki-coğrafi şəraiti</p> <p>Şərqi Avropanın təbii-coğrafi xüsusiyyətləri</p> <p>Şimali Asiya regionu</p> <p>Şərqi Asiya regionu</p> <p>Cənub və Cənub-Şərqi Asiya</p> <p>Şimali Amerikanın</p> <p>Cənubi Amerikanın</p> <p>Afrika materiki. Şimali Afrika regionu</p> <p>Təqdimat: Xəritə, slayd və başqa formalarda hazırlanan mövzular təqdimat şəklində verilir və qiymətləndirilir.</p>
---------------------------------	---

Qaydalar	<p>Davamiyyət:Fənn üzrə ayrılmış bütün saatların 25%-dən çoxunda iştirak etməyən tələbə imtahana buraxılmır.</p> <p>Buraxılmış imtahan və ya tapşırıqlar: Tələbə planlaşdırılan təqdimatda və ya imtahanda iştirak edə bilməyəcəyi təqdirdə əvvəlcədən məlumat verməlidir. Tam sinif iştirakı və təyin olunmuş ev tapşırığını yerinə yetirilməsi gərəklidir. Tədqiqat işlərində, hazırlanmış layihələrdə istifadə olunan mənbələrə istinad verilməlidir. Bununla birlikdə, tələbə tərəfindən təhlil edilmədən, yalnız istinad və sitatlardan ibarət olan hər hansı bir tədqiqat işi qəbul edilə bilməz. Testlər zamanı köçürmə, təyin edilmiş qaydalara tabe olunmadığı təqdirdə tələbə imtahan nəticəsinin ləğv olunması ehtimalı daxil olmaqla cəzalandırılacaqdır.</p> <p>Təqdimatların / layihə sənədlərinin mövzuları fənni tədris edən müəllim tərəfindən əvvəlcədən müəyyənləşdiriləcəkdir. Müəllim ilə əvvəlcədən razılaşdırıldığı təqdirdə digər tələbələrə əməkdaşlığa icazə verilə bilər.</p>
-----------------	--

İlkin cədvəl			
Həftə	Tarix (ilkin)	Mövzular	Dərslük / Tapşırıqlar / ədəbiyyat
1	21.09.22	<p>Mövzu: Avrasiyanın fiziki-coğrafi mövqeyi, sərhədləri, sahil xətləri</p> <p>Qısa icmal: Avrasiya materikinə coğrafi mövqeyi, sahəsi, sahil xətləri, onu əhatə edən okean və dənizlər, sahillərində yerləşən ada və yarımadalar haqqında məlumat verilir.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseiyibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
2	26.09.22	<p>Mövzu:Qərbi Avropanın regionunun fiziki-coğrafi şəraiti</p> <p>Qısa icmal:Avropanıncoğrafi mövqeyi, Asiya və Afrika qitəsi sərhəddində yerləşən coğrafi obyektlər, Avropanın regionlarının təbii-coğrafi şəraiti. Qərbi Avropa regionunun fiziki-</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseiyibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976

		coğrafi sahələri. Şpitsbergen arxipelaqı. İslandiya adası. Fennoskandiya. Skandinaviya yarımadası. Britaniya adaları. Alp dağları və Alpətrafi vilayətlər. Balkan yarımadası. Apennin yarımadası. Pireney yarımadası	
3	28.09.22	Mövzu: Şimali, Orta və Cənubi Avropanın təbii-coğrafi xüsusiyyətləri Qısa icmal: Şpitsbergen arxipelağı, İslandiya adası, Fennoskandinaviya: Britaniya adaları, Orta Avropanın Şinmal düzəl düzənliyi, Mərkəzi avropanın Hertsin qırışlılığı sahəsi, Alp daları, Karpat dağları, Dunayboyu ovalıqları: Balkan yarımadası, Apenin yarımadası, Priney yarımadası	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseiybov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
4	05.10.22	Mövzu: Asiyanın fiziki coğrafi sahə və vilayətləri. Qısa icmal: Asiya qitəsinin təbii şəraiti Cənubi Sibirin dağlar qurşağı	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseiybov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
5	10.10.22	Mövzu: Şimali Asiya regionu Qısa icmal: Qərbi Sibir vilayəti. Şərqi Sibir vilayəti. Uzaq Şərq vilayəti.	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseiybov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
6	12.10.22	Mövzu: Şərqi Asiya regionu Qısa icmal: Şərqi Asiya regionunun təbii şəraiti. Cənub-şəqri Çin vilayəti. Yapon adaları. Şimal-şərqi Çin vilayəti. Koreya yarımadası	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseiybov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
7	19.10.22	Mövzu: Cənubi Asiya regionu Qısa icmal: Cənubi Asiya regionunun təbii şəraiti. Himalay dağları fiziki-coğrafi sahəsi. Hind-Qanq ovalığı fiziki-coğrafi sahəsi. Hindistan yarımadası fiziki-coğrafi sahəsi. Filippin adaları.	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseiybov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
8	24.10.22	Mövzu: Cənub-Şərqi Asiya regionu Qısa icmal: Cənubi-Şərqi Asiya regionunun təbii şəraiti, relyefi, iqlimi, çayları, torpaq və bitki örtüyü. Malayya arxipelaqı.	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseiybov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
9	26.10.22	Mövzu: Mərkəzi Asiya regionu Qısa icmal: Mərkəzi Asiya regionu. Tibet yaylası. Şimali Monqolustan	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s.

		vilayəti. Mərkəzi Asiyanın səhraları və dağları. Orta Asiyanın düzənlikləri və dağları. Qazaxıstan xırda təpəliyi	<ol style="list-style-type: none"> Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. "Çıraq", 2004, 656 s M.Müseyyibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
10	02.11.22	<p>Mövzu: Şimali Amerikanın Dağlıq qərb regionu-Kordilyer dağları</p> <p>Qısa icmal: Şimali Amerikanın coğrafi mövqeyi, sahil xətləri, təbii coğrafi sahələri. Şimali Amerikanın Qərb dağlıq sahə vilayəti. Alyaska Kordilyerləri vilayəti. Kanada Kordilyerləri vilayəti. ABŞ Kordilyerləri vilayəti. Kaliforniya yarımadası coğrafi vilayəti. Meksika yaylası coğrafi vilayəti</p>	<ol style="list-style-type: none"> B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. "Çıraq", 2004, 656 s M.Müseyyibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
11	07.11.22	<p>Mövzu: Şimali Amerikanın düzənlik şərq regionu</p> <p>Qısa icmal: Qrenlandiya adası coğrafi vilayətinin təbii şəraiti. Qrenlandiyanın iqlim xüsusiyyətləri. Qrenlandiyanın bitki örtüyü. Kanada-Arktika arxipelaqının təbii şəraiti. Kanada-Arktika arxipelaqının sahəsi, sahil xətləri. Kanada-Arktika arxipelaqının iqlimi. Labrador yarımadası coğrafi vilayəti. Mərkəzi Düzənliklər vilayətinin təbii coğrafi xüsusiyyətləri. Appalaç dağları coğrafi vilayətinin təbii şəraiti</p>	<ol style="list-style-type: none"> B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. "Çıraq", 2004, 656 s M.Müseyyibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
12	14.11.22	<p>Mövzu: Cənubi Amerikanın təbii-coğrafi şəraiti</p> <p>Qısa icmal: Cənubi Amerikanın sahəsi, sərhədləri, sahil xətləri, Cənubi Amerikanın öyrənilmə tarixi, Cənubi Amerikanın sahə və vilayətləri</p>	<ol style="list-style-type: none"> B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. "Çıraq", 2004, 656 s M.Müseyyibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
13	16.11.22	<p>Mövzu: Cənubi Amerikanın Dağlıq qərb regionu-And dağları</p> <p>Qısa icmal: Cənubi Amerikanın And dağları təbii coğrafi sahəsi. Cənubi Amerikanın Şimali And dağları vilayəti. Cənubi Amerikanın Mərkəzi And dağları vilayəti. Cənubi Amerikanın Çili-Argentina Andları vilayəti. Pataqoniya coğrafi vilayəti</p>	<ol style="list-style-type: none"> B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. "Çıraq", 2004, 656 s M.Müseyyibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
14	23.11.22	<p>Mövzu: Cənubi Amerikanın Anddankənar şərq regionu</p> <p>Qısa icmal: Cənubi Amerikanın Anddankənar şərq regionunun təbii şəraiti. Amazoniya coğrafi vilayəti. Amazoniya ovalığının fiziki coğrafi sahələri. Qərbi Amazoniya. Şərqi Amazoniya. Braziliya dağlıq yaylası vilayəti. Braziliya dağlıq yaylası vilayəti. Orinoko ovalığı təbii vilayəti. Qviana dağlıq yaylası vilayətinin təbii şəraiti.</p>	<ol style="list-style-type: none"> B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. "Çıraq", 2004, 656 s M.Müseyyibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976

15	28.11.22	<p>Mövzu: Cənubi Amerikanın Daxili düzənliklər vilayəti</p> <p>Qısa icmal: Cənubi Amerikanın Daxili düzənliklər vilayətinin fiziki coğrafi xüsusiyyətləri</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
16	30.11.22	<p>Mövzu: Afrika materiki.</p> <p>Qısa icmal: Afrika materikinın coğrafi mövqeyi, sahəsi, sahil xətləri.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
17	07.12.22	<p>Mövzu: Şimali Afrika region</p> <p>Qısa icmal: Şimali Afrika regionunun təbii şəraiti. Şimali Afrikanın Atlas dağlıq sahəsi. Böyük Səhra vilayətinin təbii şəraiti. Böyük Səhrada yerləşən yaylalar. Sudan yaylası və Şimali Qvineya vilayəti</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
18	12.12.22	<p>Mövzu: Cənubi Afrika regionu</p> <p>Qısa icmal: Cənubi Afrika yaylası fiziki coğrafi sahəsi. Cənubi Afrika yaylasının relyefi. Madaqaskar adasının relyefi və iqlimi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
19	14.12.22	<p>Mövzu: Mərkəzi Afrika regionu</p> <p>Qısa icmal: Mərkəzi Afrika regionunun təbii şəraiti. Konqo çökəkliyi və kənar yüksəkliklər. Konqo çökəkliyi fiziki coğrafi sahəsinin relyefi. Konqo çökəkliyi fiziki coğrafi sahəsinin iqlimi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
20	21.12.22	<p>Mövzu: Avstraliyanın təbii-coğrafi şəraiti</p> <p>Qısa icmal: Avstraliyanın təbii-coğrafi şəraiti. Avstraliya materikinın sahil xətləri. Avstraliya materikinın kəşfi və tədqiqi. Avstraliya materikinın relyefi.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
21	26.12.22	<p>Mövzu: Qərbi Avstraliya yaylası</p> <p>Qısa icmal: Qərbi Avstraliya yaylasının fiziki coğrafi xüsusiyyətləri</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
22	28.12.22	<p>Mövzu: Antraktidanın təbii-coğrafi şəraiti</p> <p>Qısa icmal: Antraktida materikinın</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat

		təbii şəraiti. Antraktida materikinın sahil xətləri, sərhədləri. Antraktida materikinın sahil xətləri, sərhədləri	kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseiyibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
23		Yekun	1. B.S.Cəfərov. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı. 2014. 279 s. 2. Z.N.Eminov. Coğrafiya. (məlumat kitabı), Bakı. “Çıraq”, 2004, 656 s 3. M.Müseiyibov, F.Əhmədov, M.Çobanzadə Qitələrin fiziki coğrafiyası, II hissə. Bakı, 1976
	Cəmi		45 saat

S/№	Seminar məşğələlərinin adı və qısa məzmunu	Tarix	Ayrılmış vaxt (saat ilə)
1	Mövzu: Avrasiyanın fiziki-coğrafi mövqeyi, sərhədləri, sahil xətləri Qısa icmal: Avrasiyanın kontur xəritəsində materikin sahil xətlərini, ada və yarımada, dəniz, körfəz və boğazları işləmək	21.09.22	2
2	Mövzu: Qərbi Avropanın regionunun fiziki-coğrafi şəraiti Qısa icmal: Qərbi Avropa relyefində əsas oroqrafik vahidləri kontur xəritədə işləmək	28.09.22	2
3	Mövzu: Şərqi Avropanın təbii-coğrafi xüsusiyyətləri Qısa icmal: Kontur xəritədə Şərqi Avropanın əsas oroqrafik vahidlərini işləmək	05.10.22	2
4	Mövzu: Asiyanın fiziki coğrafi sahə və vilayətləri. Şimali Asiya regionu Qısa icmal: Asiyanın şimal regionunun əsas oroqrafik vahidlərini, çaylarını və göllərini işləmək	12.10.22	2
5	Mövzu: Şərqi Asiya regionu Qısa icmal: Şərqi Asiyanın kontur xəritəsi üzərində regionun relyef vahidlərini, ada və yarımadalarını işləmək	19.10.22	2
6	Mövzu: Cənubi və Cənub-Şərqi Asiya regionu Qısa icmal: Asiya qitəsinin kontur xəritəsində Cənub və Cənub-Şərqi Asiya regionunun relyef vahidlərini işləmək	26.10.22	2
7	Mövzu: Mərkəzi Asiya regionu Qısa icmal: Mərkəzi Asiyanın səhra və dağlarını kontur xəritədə işləmək	02.11.22	2
8	Mövzu: Şimali Amerikanın Dağlıq qərb regionu-Kordilyer dağları Qısa icmal: Kordilyer dağlarının relyef xüsusiyyətlərini kontur xəritədə göstərmək	16.11.22	2
9	Mövzu: Şimali Amerikanın düzənlik şərq regionu Qısa icmal: Şimali Amerikanın şərq regionunda yerləşən düzənlikləri, Appalaç dağlarını və gölləri kontur xəritədə işləmək	23.11.22	2
10	Mövzu: Cənubi Amerikanın təbii-coğrafi şəraiti, Cənubi Amerikanın Dağlıq qərb regionu-And dağları Qısa icmal: Cənubi Amerikanın sahil xətlərini, ada və yarımadalarını kontur xəritədə işləmək And dağlarının hissələrini kontur xəritədə işləmək	30.11.22	2
11.	Mövzü: Cənubi Amerikanın Anddankənar şərq regionu Qısa icmal: Cənubi Amerikanın Şərqində yerləşən əraziləri- Orinoko ovalığı, Qviana yaylası,Amazon ovalığı, La-Plata ovalığını kontur xəritədə işləmək	07.12.22	2
12	Mövzu: Afrika materiki. Şimali Afrika region,Cənubi Afrika regionunun xüsusiyyətləri Qısa icmal: Afrika materikinın sahil xətlərini, ada və yarımadalarını kontur xəritədə işləmək. Şimali Afrika regionunun relyef xüsusiyyətlərini göstərmək Cənubi Afrika regionunun ən böyük fiziki sahələrini kontur xəritədə işləmək	14.12.22	2
13	Mövzu: Mərkəzi Afrika regionunun xüsusiyyətləri Qısa icmal: Mərkəzi Afrika regionu-Konqo çökəkliyinin relyef xüsusiyyətlərini kontur xəritədə işləmək	21.12.22	2
14	Mövzu: Avstraliyanın təbii-coğrafi şəraiti	28.12.22	2

	Qısa icmal: Avstraliyanın sahil xətlərini, ada və yarımalarını, relyefini kontur xəritədə işləmək		
15	Mövzu: Antraktidanın təbii-coğrafi şəraiti Qısa icmal: Antraktidanın sahil xətlərini, ada və yarımalarını, relyefini kontur xəritədə işləmək		2
	Cəmi :		30

İmza:

Fənn müəllimi:

Kafedra müdiri:

T.Ə.Əliyeva

B.N.Quliyev