|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|    | **Fənnin adı, kodu və kreditlərin sayı** | GEOG 208, Dünyanın fiziki coğrafiyası, kredit sayı-3  |
| **Departament** | Coğrafiya və Ətraf mühit |
| **Proqram (bakalavr, magistr)** | Bakalavr |
| **Tədris semestri** | 2017, payız |
| **Fənni tədris edən müəllim (lər)** | Cavidan Rəhim oğlu Əliyev |
| **E-mail:** | cavidan99@list.ru |
| **Telefon:** | +994506699990  |
| **Mühazirə otağı/ Cədvəl** |  |
| **Konsultasiya vaxtı** |   |
| **Prerekvizitlər** | Yox |
| **Tədris dili** | Azərbaycan |
| **Fənnin növü** **(məcburi, seçmə)** | Məcburi |
| **Dərsliklər və əlavə ədəbiyyat** | Əsas:1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976Əlavə:1. Рябчиков А.М. Физическая география материков и океанов, Москва, 1988 |
| **Kursun vebsaytı** |  |
| **Tədris metodları** | **Mühazirə**  |  |
| **Qrup müzakirəsi**  |  |
| **Qiymətləndirmə:** | **Komponentləri** | **Tarix/son müddət** | **Faiz (%)** |
| **Aralıq imtahanı** | 07.11.2017 | 30 |
| **Quiz (şifahi və yazılı)** | Şifahi və test üsulu ilə üç dəfə quiz keçiriləcək. Şifahidə hər bir tələbəyə qısa olaraq müəyyən suallar verilir və cavabının düzgünlüyü, keyfiyyətinə görə qiymətləndirilir. Şifahi quiz tələbələrin nitqinin yaxşılaşdırılması, biliyini ifadə edib keçirilən materialı möhkəmlətməsi, ən əsası da tələbələrin anlamadığı məqamların aşkarlanması məqsədi ilə aparılır. Test üsulunda isə ümumi yoxlama aparılır, fikrini ifadə edə bilməyən tələbələrə biliyini göstərmək imkanı yaradılır. Test bütün dərsi deyil, yalnız müəyyən zaman ərzində keçirilir. Semestr ərzində iki şifahi və bir test üsullu quiz keçirilir. Semestrin sonunda ortalama bal yazılır. Qeyd. Təcrübəyə görə adətən şifahi quizdən sonra tələbə imtahana tam hazır olur. | 10 |
| **Referat**  | Tələbə ona verilən mövzu əsasında 6-10 səhifəlik referat hazırlayacaq. Referat onun quruluşu, mövzunun işıqlanma dərəcəsi və istifadə olunan ədəbiyyat əsasında qiymətləndiriləcək. | 5 |
| **Prezentasiya** | Tələbə ona verilən referat mövzusunu slaydlarla təqdim edəcək, onun təqdimatı slaydların düzgün hazırlanması, eləcədə çıxışının keyfiyyətinə görə qiymətləndiriləcək.Qeyd. Tələbənin istəyinə görə prezintasiya mövzusu ayrı ola bilər. | 10 |
| **Final** |  | 45 |
| **Yekun** |  | 100 |
| **Kursun təsviri** | Dünyanın fiziki coğrafiyası fənni çox həcmli olsada olduqca maraqlı fəndir. Əgər məktəb illərində şagirdlər müəyyən dağların adlarını ümumi öyrənirsə, bu kursda həmin obyektlər çox geniş şəkildə bölünmüş, onların ayrı-ayrılıqda fiziki-coğrafi xüsusiyyətləri geniş təsvir olunmuşdur. Dünyanın fiziki-coğrafiyası bütün materik və okeanların fiziki xarakteristikasını əhatə edir.  |
| **Kursun məqsədləri**  | Dünyanın fiziki-coğrafiyası kursunun məqsədi materik və okeanların fiziki-coğrafiyasını öyrənmək, ümumi planetar və iri regional qanunauyğunluqları aşkar etmək, hər bir materikdə müxtəlif landşaftların yaranma səbəbini müəyyən etməkdir.  |
| **Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri** | Tədrisin (öyrənmənin) nəticələri (TN) olaraq tələbələrin dünyanın fiziki coğrafiyası kursu haqqında ətraflı məlumatı olacaqdır. Tədris müddətində istifadə olunan materiallar və əyani vəsaitlər nəticəsində tələbələr bu elmi daha dərin və geniş mənimsəyəcəklər. Kursun sonunda tələbələr aşağıdakıları mənimsəyəcəklər:1. Dünyanın fiziki coğrafiyası fənninin mənimsənilməsi.2. Alınan biliklərin digər coğrafi elmlərlə birbaşa əlaqəsini görəcəklər.3. Dünyanın fiziki-coğrafi obyektlərinin əksəriyyətini fiziki-xəritələrdə göstərməyi bacaracaqlar.4. Ayrı-ayrı materiklərdə müxtəlif landşaftların yaranma səbəbini biləcək, onların rasional istifadə qaydalarını öyrənəcəklər. 5. Materiklərdə yerləşən fiziki-coğrafi obyektlərin fiziki-coğrafi xarakteristikasını geniş şəkildə öyrənəcəklər.  |
| **Qaydalar (Tədris siyasəti və davranış)** | Tədrisin keyfiyyətini təmin etmək məqsədilə mümkün qədər illustrativ materiallar istifadə edilmişdirTədris prosesi zamanı autoriyada nizam-intizamın pozulması hallarına yol verən tələbənin aktivlik balı mənfi qiymətləndirilə və ya auditoriyadan xaric oluna bilər. |
|  **Cədvəl ( sillabus dəyişdirilə bilər)** |
| **Həftə** | **Tarix (planlaşdırılmış)** | **Fənnin mövzuları** | **Dərslik/Tapşırıqlar**  |
| 1 | 19.09..2017 |  *Dünyanın fiziki coğrafiyasına giriş* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 1 | 19.09.2017 | *Qərbi Avropanın coğrafi mövqeyi, geologiyası və relyefi* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 2 | 26.09.2017 | *Qərbi Avropanın daxili suları, torpaq və bitki örtüyü.*  | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 2 | 26.09.2017 | *Avropanın fiziki-coğrafi rayonlaşması.* *İslandiya, Fennoskandiya* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 3 | 03.10.2017 | *Orta Avropanın Şimal düzənliyi, hertsin qırışıqlığı sahəsi* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 3 | 03.10.2017 | *Alp Avropası, Cənubi Avropa* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 4 | 10.10.2017 |  *Avropa mövzusu üzrə qrup müzakirəsi* |  |
| 4 | 10.10.2017 |  *Asiyanın coğrafi mövqeyi, geoloji quruluşu, relyefi* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 5 | 17.10.2017 | *Asiyanın iqlimi, daxili suları, torpaq və bitki örtüyü* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 5 | 17.10.2017 | *Ön və Cənub-Qərbi Asiya, Kiçik Asiya* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 6 | 24.10.2017 | *Mərkəzi, Şərqi və Cənubi Asiya* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı ,20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 6 | 24.10.2017 | *Afrikanın coğrafi mövqeyi, geoloji quruluşu və relyefi* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 7 | 31.10.2017 | *Afrikanın iqlimi, çayları və gölləri, torpaq və bitki örtüyü* |  |
| 7 | 31.10.2017 | *Quiz* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 8 | 07.11.2017 | *Şimali Afrika* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 8 | 07.11.2017 | *Aralıq imtahanı* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 9 | 14.11.2017 | *Mərkəzi və Cənubi Afrika* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 9 | 14.11.2017 | *Şimali Amerikanın coğrafi mövqeyi, geoloji quruluşu, relyefi* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 10 | 21.10.2017 | *Şimali Amerikanın iqlimi, daxili suları, torpaq və bitki örtüyü* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 10 | 21.10.2017 |  *Kordilyerdən kənar şərq* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 11 | 28.11.2017 | *Şimali Amerikanın Kordilyer Qərb hissəsi* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 11 | 28.11.2017 | *Cənubi Amerikanın fiziki-coğrafi xarakteristikası* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 12 | 05.12..2017 | *Anddan kənar şərq hissə* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 12 | 05.12.2017 | *And dağları* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 13 | 12.12.2017 | *Avstraliyanın fiziki-coğrafi xarakteristikası və rayonlaşması*  | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 13 | 12.12..2017 | *Okeaniya* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 14 | 19.12.2017 | *Antarktida* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı ,20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 14 | 19.12.2017 | *Okeanların fiziki-coğrafi xarakteristikası* | 1. Cəfərov B. Materiklərin fiziki coğrafiyası. Bakı, 20142. Müseyibov M., Çobanzadə M. Qitələrin fiziki coğrafiyası, Bakı, 1976 |
| 15 | 26.12.2017 | *Qrup müzakirəsi* | . |
| 15.  | 26.12.2017 | *Quiz* |  |

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