

GEOLOQ (GEOLOJİ MATERİALLARIN EMALI VƏ İNTERPRETASIYASI ÜZRƏ) VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

- 1. Geoloji xəritələr, növləri**
- 2. Stratiqrafik sütun və geoloji kəsiliş**
- 3. Laylar, yatım formaları və elementləri**
 - 3.1. Uyğun və qeyri-uyğun yatım, yatım elementləri, qalınlığı
- 4. Qırışıqlar, morfolojiyası**
 - 4.1. Qırışıqların bir neçə əlamətlərinə görə təsnifatı
 - 4.2. Qırışıqın elementləri və əmələ gəlməsi
- 5. Struktur xəritələr, onların tərtibedilmə üsulları**
- 6. Neftli qazlı ərazilərin təsnifatı**
- 7. Seysmik məlumatlar**

ƏDƏBİYYAT:

1. B.Ə.Orucov, H.M.Hüseynov. Struktur geologiya və geoloji xəritə-alma. Maarif. Bakı, 1985
2. B.Sultanov, S.Salayev, T.Məmmədov. Struktur geologiya və geoloji xəritəalma. Azərtədrisnəşr. Bakı, 1964
3. V.Y.Kərimov və b. Neft-qaz axtarışı və neft-mədən geologiyası. Maarif. Bakı, 1991
4. H.M.Hüseynov, N.R.Nərimanov, S.M.Rzayeva. Neft-qaz geologiyasının əsasları. Azərnəşr. Bakı, 2011
5. H.M.Hüseynov, A.Q.Abbasov. Neft-qaz yataqlarının axtarışı və kəşfiyyatı. Dərslik. ADNA. Bakı, 2006
6. Ş.A.Pənahi. Ümumi geologiyanın qısa kursu. Adiloğlu nəşriyyat. Bakı, 2009
7. Ə.Əlizadə, M.Babayev. Ümumi geologiya. Maarif. Bakı, 1973
8. A.Əhmədov. Geofiziki məlumatlar və onların interpretasiyası. P-Elnur. Bakı, 2001

1. Layların dirsəkvarı əyləməsi nə adlanır?

- A) Jarnir
- B) Fleksura
- C) Antuklinal
- D) Monoklinal
- E) Sinklinal

2. Profillər və struktur xəritələr layların hansı məlumatlarına əsasən tərtib olunur?

- A) Ümumi yatma dərinliyi
- B) Altituda
- C) Mütləq dərinlik
- D) Həqiqi qalınlıq
- E) Layın daban qiymətləri

3. Mürəkkəb quruluşlu qırıxıqlıqları öyrənmək üçün struktur xəritələr hansı üsul ilə tərtib edilir?

- A) Üçbucaq
- B) Oxşatma
- C) Anoloji
- D) İnterpolyasiya
- E) Profil

4. Şaquli müstəvi üzərində hər hansı bir sahənin kəsilişinin və orada olan neft-qaz yatağının qrafiki təsviri necə adlanır?

- A) Korrelyasiya sxemi
- B) İzobar xəritəsi
- C) Geoloji profil
- D) Struktur xəritə
- E) Hesablama planı

5. Yerdəyişmə qırılmaları hansı qüvvələrin təsiri ilə baş verir?

- A) Fiziki qüvvələrin
- B) Mexaniki qüvvələrin
- C) Tektonik qüvvələrin
- D) Ağırılıq qüvvəsinin
- E) Deformasiya proseslərinin