

BÖYÜK GEODEZİST VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

- 1. Geodeziya və kartoqrafiya haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu**
- 2. Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu**
- 3. Geodeziya üzrə:**
 - Geodeziya , topoqrafiya, kartoqrafiya;
 - Plana alma, onun növləri;
 - Plan, xəritələr;
 - Profil, geodezik ölçülər;
 - GPS sistemləri;
 - Koordinat sistemləri;
 - Meridian, ekvator, paralellər;
 - Azimut, zenit nöqtəsi;
 - Rum bucağı;
 - Teodolit gedişlər, payalama;
 - Geodeziyada cihazlar;
 - Məsafəölçənlər, növləri;
 - Geodeziyada gedişlər, elektron hesablama maşınlarından istifadə;
 - Naviqasiya sistemləri;
 - Peyk şəbəkələri, onların növləri.
- 4. Yanğından mühafizə, tibbi yardım, kompüter texnikası və əmək şəraiti üzrə:**
 - İlkin yanğınsöndürmə vasitələrindən istifadə;
 - Kompüter texnikası, ilkin tibbi yardım.

ƏDƏBİYYAT:

1. "Yanğın təhlükəsizliyi haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu №313-İQ 10.06.1997, Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları
2. Geodeziya və kartoqrafiya haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. 17.04.1998.№484-İQ
3. Q.S.Məmmədov, İ.H.Əhmədov. Geodeziya. Bakı, 2002
4. R.M.Heydərov, P.Y.Nağıyev. Kosmosdan yerin tədqiq edilməsi. Bakı, 2014
5. T.Ə.Feyzullayeva, S.Ə.Ələkbərova, F.Ə. Məmmədova. Mülki müdafiənin və tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2006
6. M.M Həsənov, M.N. İsmayılzadə, E.N.Cəfərov. Əməyin mühafizəsi. Bakı, 2009
7. Azərbaycan Respublikası ərazi sularında üzmə qaydaları. 08.09.2015 №296
8. www.celt.az/hər-kəsin-bilməli-olduğu-komputer-proqramı/ 01.08.2018

1. Plan və xəritə tərtib edərkən yerin sterik səthinin müstəvi üzərində təsvir olunduğunu nəzərə alaraq çöl işləri görülərkən ölçü nəticəsinə nə əlavə olunur?

- A) Yer in əyrilik əmsalı
- B) Yer in əyrilik forması
- C) Yer in əyrilik təzahürü
- D) Yer in əyrilik təshihisi
- E) Yer in əyrilik təhdidi

2. Düzbucaqlı koordinat sistemində nöqtələrin vəziyyəti nəyə əsasən təyin olunur?

- A) Kauss və ordinat oxlarına əsasən
- B) Absis və sinusoid oxlarına əsasən
- C) Sinusoid və ordinat oxlarına əsasən
- D) Absis və ordinat oxlarına əsasən
- E) Absis və koordinat oxlarına əsasən

3. Yer üzərində ölçdüyümüz xəttin üfüqi proyeksiyasını kağız üzərinə köçürərkən kiçiltmə dərəcəsinə nə deyilir?

- A) Azimut
- B) Miqyas
- C) Köçürmə
- D) Oxşatma
- E) Bənzəri

4. Meridianla verilən xətt arasında qalan bucaq necə adlanır?

- A) Zenit bucağı
- B) Azimut bucağı
- C) İti bucaq
- D) Kor bucaq
- E) Cəhət bucağı

5. Optik məsafəölçən neçə xətdən ibarətdir?

- A) Üç üfüqi və üç şaquli
- B) İki üfüqi və bir şaquli
- C) Üç üfüqi və iki şaquli
- D) Bir üfüqi və bir şaquli
- E) Üç üfüqi və bir şaquli