

**BƏNNA**  
**VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR**

**1. Hörgüdə istifadə edilən materiallar və hörgünün növləri:**

*Yüngülləşdirilmiş konstruksiyalı kərpic hörgüsü*

*Mişar daşlı hörgü konstruksiyalarının inşasının texnologiyası*

*Məsaməli beton bloklarla hörgü konstruksiyalarının inşasının texnologiyası*

*Daş hörgüsünün məhlulları*

**2. Daş hörgüsünün elementləri və əsas şərtləri:**

**3. Daş hörgüsünün tikişbənd sistemləri:**

**4. Hörgünün möhkəmliyinə təsir edən amillər:**

**5. Hörgünün aparılma üsulları:**

**6. Divar hörgüsündə yuva və deşiklərin açılması, hörgülərin sökülmə qaydaları:**

**7. Daş hörgüsünün armaturlanması:**

**8. Daş işlərində istifadə olunan vasitə və ayaqaltılar:**

**9. Daş və məhlulların nəqli:**

*Takelaj avadanlıqları*

**Ədəbiyyat:**

1. M.Ə. Salahov, Ə.M. Bələgözov, İ. M. Qarayev, C.Q.Qəhrəmanov, A.Q. Qədimov  
"Tikinti proseslərinin texnologiyası"

2.V.H. Muradov "Mülki binaların memarlıq konstruksiyaları"

3.Dövlət və sahə standartları (SSBT) (CH) və (CH i P)

4.R.F.Fətullayev, Ə.M.Bələgözov. Çoxmərtəbəli binaların karkas çərçivə boşluqlarının məsaməli beton bloklu hörgü ilə doldurulmasının xüsusiyyətləri Bakı, AzMIU,2015

5.Internet resursları.

**1.Yükdaşıma xüsusiyyətlərinə görə divarların hansı növləri var?**

- A) Daxili və xarici divarlar
- B) Örtük və döşəmə tipli divarlar
- C) Yükdaşıyan və öz yükünü daşıyan divarlar
- D) Asma və faxferq divarlar
- E) Bircinsli və yüngülləşdirilmiş divarlar

**2.Divarların daşdığı əsas funksiyalar aşağıdakılardan hansıdır?**

- 1. Möhkəmlik
- 2. Su keçirməzlik
- 3. İstilikkeçirməzlik
- 4. Partlayışa davamlılıq

- A) 1, 3
- B) 1, 4
- C) 2, 3
- D) 3, 4
- E) 2, 4

**3.Adi daş divarların dayanıqlığı əsasən nələrdən asılıdır?**

- 1. Divarın hündürlüyündən
- 2. Divarın qalınlığından
- 3. Yapışdırıcı məhlulun miqdarından
- 4. Suvağın qalınlığından

- A) 1, 3
- B) 2, 4
- C) 3, 4
- D) 1, 2
- E) 2, 3

**4.Aşağıdakılardan hansılar divar materialı kimi işlənir?**

- 1. Daş yun
- 2. Ağac
- 3. Keramik piltələr
- 4. Yüngül beton bloklar
- 5. Kərpic

- A) 1, 3, 4
- B) 2, 3, 5
- C) 1, 4, 5
- D) 3, 4, 5
- E) 2, 4, 5

**5. Binalarda yerləşməsinə görə divarlar hansı növlərə ayrılır?**

- A) Daxili və xarici divarlar
- B) Asma və dirək tipli divarlar
- C) Yükdaşıyan və asma divarlar
- D) İsti və soyuq divarlar
- E) Eninə və uzununa divarlar