



Test

Restorasyon Konservasyon

1. Dünyanın en iyi korunmuş şehir surlarından biri olan Diyarbakır surlarının en önemli özelliklerinden biri ana yapı malzemesinin olmasıdır.
Burçların kubbe ve tonozlarında....., bazı yazıtlarda ise kullanılmıştır.
2. Diyarbakır evleri, kendine has özellikleri ile eski kent dokusunun önemli mimari öğelerindedir. Evlerin ana yapı malzemesi, Suriçi'nde yer alan diğer yapılarda olduğu gibi
3. TS EN 942'ye göre, kuruluk oranları:
- Dış doğramalık kereste için:
- İç doğrama için: Isıtılmayan binalarda
12-21°C oda sıcaklığı olacak yerlerde
oda sıcaklığı > 21°C olacak yerlerde ise,
olarak belirlenmiştir.
4. Damatris Sarayı'nın yeri nerededir, hangi dönemde yapılmıştır ve adı nereden gelmektedir?
.....
.....
5. Damatris Sarayı yakın çevresinin jeolojisi kaç grupta sınıflandırılmaktadır?
.....
.....
.....
.....
6. Damatris Sarayı'nda kullanılan yapı taşları hangi kayaç grubundandır; ek malzeme olarak ne kullanılmıştır?
.....
.....
7. Taş sağlamlaştırma ve yüzey koruyucu kavramı olarak kullanılan *reversibility* (tersinim) terimi ne anlama gelmektedir?
.....
.....
8. 'Taş Koruma' uygulamalarında 1970-1980 dönemi ile 1990 sonrası malzeme kullanım eğilimleri nelerdir? Neden farklıdır?
.....
.....



1- yöresel malzeme olan bazalt taşı; tuğla malzeme; kireç taşı 2- bazalt taşıdır. 3- %12-19; %12-16; %9-13; %6-10. 4- İstanbul, Anadolu yakasında Sancaktepe İlçesi sınırları içindedir; Erken Bizans dönemi yapısıdır; Yunan mitolojisinde 'tarım ve bereket tanrıçası' olan Demeter'den. 5- Bölgenin jeolojisi toplam 7 grupta sınıflandırılmaktadır: Kurtköy, Aydos, Gözdağ, İstinye, Kartal, Belgrad Formasyonları ve Alüvyon alanı. 6- İstanbul Paleozoyik istifine ait kayaç gruplarıdır; iri kristalli mermer. 7- *Reversibility* (tersinim): Sağlamlaştırma veya yüzey koruma amacıyla uygulanan maddenin ileride daha başarılı ve uzun ömürlü bir malzemenin üretilmesi durumunda geri alınabilmesi demektir. 8- Sağlamlaştırıcı ve su iticiler aynı üründen birleştirilirken; ayrı ayrı veya ardışık kullanıldığı görülmektedir; *durabilite* açısından daha olumlu olmasıdır.