

## V.0199/A32 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** V.0199/A32

**Tanımı** Numune Sayısı 81-100 Arasında Olan Çalışmalar İçin Malzeme Analiz ve Konservasyon Raporu Hazırlanması

**Birimi** Adet

**Kurum** Vakıflar Genel Müdürlüğü

**Fasikül**

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	147543,84	0,00	0,00
2025-Kasım	146318,52	0,00	0,00
2025-Ekim	0,00	0,00	0,00
2025-Eylül	0,00	0,00	0,00
2025-Ocak	120000,00	0,00	0,00
2024	21250,00	0,00	0,00
2023-2	0,00	0,00	0,00
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	0,00	0,00	0,00
2022-3	0,00	0,00	0,00
2022-2	0,00	0,00	0,00
2022-1	0,00	0,00	0,00
2021	0,00	0,00	0,00
2020	0,00	0,00	0,00
2019	0,00	0,00	0,00
2018	0,00	0,00	0,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## V.0199/A32 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

Numune Sayısı 81-100 Arasında Olan Çalışmalar İçin malzeme analiz ve Konservasyon Raporu Hazırlanması, raporlama ve genel giderler dahil karlı fiyatı. Not: Her türlü Malzeme laboratuvar deneyleri ayrıca kendi pozundan ödenir. Bu poz sadece raporlama içindir. Hazırlanacak raporda bulunması gereken temel konular aşağıda başlıklar halinde sıralanan bilgileri içermelidir;

- I. Alınmış olan örneklerin tanımı ve alınma amaçları,
- II. Projenin amacına yönelik olarak düzenlenen / tasarlanan analizlerin sonuçlarının elde edilmesi,
- III. Elde edilen kalitatif ve kantitatif analiz sonuçlarının değerlendirilmesi,
  - A. Analiz sonuçlarının ayrı ayrı değerlendirilmesi,
  - B. Analiz sonuçlarının karşılaştırmalı değerlendirilmesi,
- IV. Üzerinde çalışılan kültür varlığının (taşınabilir ve/veya taşınamaz) proje başlangıç aşamasında görsel olarak gerçekleştirilen ön saptamalarının, analiz(ler)in sonuçları ile karşılaştırılması,
  - A. Analiz verilerine göre problem tespiti (taşlarda yüzey erozyonu, ahşap böcekleri, malzemenin degradasyonu gibi),
  - B. Analiz verilerine göre problemin boyutu (söz konusu yapı malzemesinin koruma-onarım çalışmaları ile işlevini yerine getirip getiremeyeceğinin tespiti),
  - C. Analiz verileri ile saptanılan problemlerin giderilmesine yönelik öneriler,
- V. Kültür varlığı (taşınabilir ve/veya taşınamaz) üzerinde elde edilen veriler ışığında gerçekleştirilmesi uygun görülen uygulama metodolojilerinin analiz verilerine göre modifikasyonu,
  - A. Önerilebilecek uygun koruma yöntemlerinin saptanması, Temizlik yöntem(ler)i (ıslak temizlik, kuru temizlik, ekstraksiyon işlemleri vb.),  
Sağlamlaştırma (kimyasal sağlamlaştırıcılar ve uygulama yöntemleri), Yüzey koruma (PB 72, Wacker OH vb.), İlaçlama (otsu, odunsu biyolojik oluşumlar, ahşap böcekleri vb.),
  - B. Uygun onarım (yapı) malzemelerinin analiz sonuçlarına göre belirlenmesi, Örgü harcı, Kaplama (taban, duvar vb.) malzemelerinin yapıştırma harcı, Derz harcı, Dolgu harcı, Sıva harcı (kaba, ince, nefaset), Taş cinsinin belirlenmesi (kireçtaşı, bazalt, tuf, andezit vb.),  
Tuğla nitelik ve boyutlarının belirlenmesi (harman tuğlası, refrakter tuğla vb.), Ahşap tür ve cinslerinin tespiti (meşe, çam, ladin, göknar vb.), Metal elemanların, saflık ve tür tespiti (demir, bakır, kurşun, çinko vb.), Boya ve bileşenlerinin tespiti (pigment türü, bağlayıcı türü vb.)
- VI. Yapının ve/veya eserin dönemsel değerlendirmesine yönelik olarak analiz sonuçlarının kullanılması,
  - A. Eser bünyesindeki farklı dönem ve/veya onarım uygulamalarına ait yapı malzemelerinin analiz sonuçları ile elde edilen verilerden yola çıkılarak üretimlerindeki malzeme ve teknolojik farklılıkların tespiti (19. yy harçları, 20. yy harçları, farklı dönemlerde kullanımı yoğunluk kazanan pigmentler, bağlayıcılar, dendrokronolojik çalışmalar vb.)
- VII. Mevcut veya oluşma riski bulunan problemlerin analiz verileriyle saptanması ve önleyici uygulamaların önerilmesi (Su itici uygulamaları, malzemeyi korumaya yönelik yapısal önlemler vb.)

## V.0199/A32 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.