



**SERAMİK KORUMA VE
ONARIMINDA TEMEL
UYGULAMALAR
DERS 3**

1- Analiz-İnceleme

2- OBJENİN DURUMUNU TANIMLAMAK

Yapılan incelemeler ve tespit edilen bozulmalar sonucunda eserin genel durumunu kısa bir cümle ile tanımlamak yararlı olacaktır.

OBJENİN DURUMUNU TANIMLAYICI BİLGİLER:

Büyük yapısal tahribat: obje kırılmış, parçalanmış, dağılmış, bütünlüğünü yitirmiş, koruma ve onarım müdahalesi olmaksızın yapısal bütünlüğü sağlanamaz.



1- Analiz-İnceleme

2- OBJENİN DURUMUNU TANIMLAMAK

Yapılan incelemeler ve tespit edilen bozulmalar sonucunda eserin genel durumunu kısa bir cümle ile tanımlamak yararlı olacaktır.

Kısmi yapısal tahribat: objenin bütünlüğü kısmen bozulmuş, büyük yapısal tahribata dönüşebilecek kırık, çatlaklara sahiptir, acil olmayan koruma müdahalesi ile bütünlenebilir.



1- Analiz-İnceleme

2- OBJENİN DURUMUNU TANIMLAMAK

Yapılan incelemeler ve tespit edilen bozulmalar sonucunda eserin genel durumunu kısa bir cümle ile tanımlamak yararlı olacaktır.

Yüzeysel tahribat: obje yüzeyini etkileyen özgün yüzeyin tahribatı ile kendini gösteren, yüzey detaylarının anlaşılmasını güçleştiren veya olanaksız kılan değişimler.



1- Analiz-İnceleme

2- OBJENİN DURUMUNU TANIMLAMAK

Yapılan incelemeler ve tespit edilen bozulmalar sonucunda eserin genel durumunu kısa bir cümle ile tanımlamak yararlı olacaktır.

Yüzeysel izler: obje yüzeyindeki lekeler, çizik ve sıyrıklar.



1- Analiz-İnceleme

2- OBJENİN DURUMUNU TANIMLAMAK

Yapılan incelemeler ve tespit edilen bozulmalar sonucunda eserin genel durumunu kısa bir cümle ile tanımlamak yararlı olacaktır.

Yüzeysel birikimler: objenin özgün yüzeyini kaplayan, formunun ve/veya bezemesinin anlaşılmasını zorlaştıran yabancı tabakalar (kalker tabakaları, toprak tabakaları vb)



1- Analiz-İnceleme

2- OBJENİN DURUMUNU TANIMLAMAK

Yapılan incelemeler ve tespit edilen bozulmalar sonucunda eserin genel durumunu kısa bir cümle ile tanımlamak yararlı olacaktır.

Kimyasal bozulma: objenin yapıldığı malzemenin özelliklerinden ve/veya bulunduğu ortamın çevre koşulları ile olan etkileşiminden kaynaklanan kimyasal bozulmalar.,



1- Analiz-İnceleme

2- OBJENİN DURUMUNU TANIMLAMAK

Yapılan incelemeler ve tespit edilen bozulmalar sonucunda eserin genel durumunu kısa bir cümle ile tanımlamak yararlı olacaktır.

Biyolojik bozulma: objenin yapıldığı malzemenin (özellikle organik malzeme ile üretilmiş objeler) ve/veya bulunduğu ortamın çevre koşulları ile olan etkileşiminin sonucunda ortaya çıkan biyolojik bozulmalar, böcek tahribatı, kemirgenlerin verdiği zararlar vb.



1- Analiz-İnceleme

2- OBJENİN DURUMUNU TANIMLAMAK

Yapılan incelemeler ve tespit edilen bozulmalar sonucunda eserin genel durumunu kısa bir cümle ile tanımlamak yararlı olacaktır.

Kötü ve eski onarımlar: önceki koruma uygulamaları sırasında yapılmış, işlevini yitirmiş, bozulmuş, yıpranmış veya başarılı kabul edilmeyen onarımlar.,

