

# SERAMİK MALZEME BİLGİSİ VE BOZULMALARI

## KONU 6: SERAMİK ESERLERDE BOZULMALARIN BELGELENMESİ



## **OBJENİN DURUMUNU TANIMLAYICI BİLGİLER:**

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

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

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

**Yüzeysel izler:** obje yüzeyindeki lekeler, çizik ve sıyrıklar.

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

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

**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.

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

## **DURUM BELİRLEME DÜZEYİ:**

**İYİ:** objenin iyi korunduğunu ve durumunun stabil (dayanıklı) olduğunu belirtir.

**ORTA:** objenin biçimsel bütünlüğünü yitirmiş ve kısmen bozulmaya uğramış olmakla birlikte durumunun etkin koruma açısından aciliyet göstermediğini belirtir.

**ZAYIF:** obje kötü durumdadır, stabil halde değildir, dayanıksızdır ve bu nedenle etkin koruma işlemlerine öncelik verilmesi gerekmektedir.

**ÇOK ZAYIF:** objenin durumu süregeldiği şekilde depolanmasına veya sergilenmesine izin vermemektedir.

İleri derecede zayıflamış ve kırılma eğilimindedir.

Bozulma aktif haldedir.

Objeye çevresindeki diğer objeleri olumsuz etkilemektedir.

Etkin koruma müdahalesi zaman geçirilmeden uygulanmalıdır.