

# KORUNMA DURUM TESPİTİ



\*Durum Belirleme Taramasının Amacı

\*Durum Belirleme Sonucunda Elde Edilecek Tarama Verileri

\*Durum Belirleme Yöntemleri

\*Durum Belirleme Formatları

\*Durum Belirleme - Belgeleme Ekibinin Oluşturulması

\*Durum Belirleme Taraması Sonuçlarının Değerlendirilmesi

## DURUM TARAMASININ AMACI

Koleksiyonda bulunan bulunan kültür varlıklarının korunma durumlarını bir bütün olarak değerlendirebilmek amacıyla yapılmakta, buna bağlı olarak tarama sonucunda elde edilen veriler, farklı düzeylerde koruma önlemlerinin alınmasını sağlamaktadır.

## **Durum taramasına řu hallerde başvurulmaktadır:**

- \* Daha önce belgelemenin hiç yapılmamış olması,
- \*Uygulanan önleyici koruma yöntemlerinin yeterliliğinin ölçülmesi,
- \*Koleksiyonda görülen bozulma, değişim ve tahribatın nedenlerinin anlaşılması,
- \*Etkin koruma gereksinimlerinin saptanması
- \*Koleksiyonun gereksinimlerine uygun olarak düzenlenecek depoların ve sergilerin saptanması ve bunlar için gereken donanım ve malzemenin tespiti

# DURUM BELİRLEME YÖNTEMLERİ

- a. Koleksiyonun Tümü'nün Taranması.
- b. Koleksiyondan Örnekleme Yöntemi İle Seçilen Objelerin Taranması

## a. Koleksiyonun Tümü'nün Taranması.

Koleksiyonda yer alan tüm objelerin “korunma durumları” hakkında taramanın yapıldığı tarihe ait bilgilerin derlenmesi en önemli getirisidir.

Ancak

\*Objelerin niceliği taramanın çok uzun bir süreye yayılmasına neden olabilir.

\*Süresinin uzaması etkin korumaya ihtiyacı olan objeleri olumsuz etkileyebilir.

## b. Koleksiyondan Örnekleme Yöntemi İle Seçilen Objelerin Taranması

Koleksiyonda sadece örnekleme yöntemi ile seçilen objeler incelenmektedir. Böylece seçilen örneklerden edinilen bilgiler ışığında tüm koleksiyonun durumu hakkında genel bir bilgi sahibi olunabilir.

Örnekleme yöntemi kullanıldığında tarama kısa sürede tamamlanabilir,


Etkin ve önleyici koruma uygulamaları geciktirilmeden gerçekleştirilebilir,



\*Müze envanter kayıtlarından seçim yapma.

\*Rastgele örnekleme.





Örnekleme yönteminin yegane sakıncası,  
örnekleme dışında kalan objelerin korunma  
durumu hakkında bilgi sahibi olunamayışıdır.