

İSTASYON 1

MUMYALAMA VE KORUNMA



NE YAPILIYOR?

Organik örnekler tuzlu ve açık ortamda karşılaştırılır.



NE GÖZLENİYOR?

Kütle, renk, kuruluk ve yüzey değişimi incelenir.



NE ÖĞRENİLİYOR?

Tuzun suyu çekerek bozulmayı yavaşlattığı keşfedilir.



TUZ, SUYU AZALTARAK KORUNMA SÜRECİNİ BAŞLATIR.

İSTASYON 2

— YAPI MALZEMELERİ VE DAYANIKLILIK —



NE YAPILYOR?

Kil, su ve saman karıştırılarak yapı örnekleri hazırlanır.



NE GÖZLENİYOR?

Kuruma, çatlama, doku ve dayanıklılık farkları incelenir.



NE ÖĞRENİLİYOR?

Malzeme oranlarının yapı dayanıklılığını etkilediği görülür.



DOĞRU KARIŞIM, DAHA DAYANIKLI YAPILARIN TEMELİDİR.

İSTASYON 3

ZAMAN ÇİZGİSİ VE BİLİMSEL ÇIKARIM



NE YAPILIYOR?

Gözlemler zaman çizgisine eklenir.



NE GÖZLENİYOR?

Örneklerdeki değişimin zamanla nasıl ilerlediği incelenir.



NE ÖĞRENİLİYOR?

Verilerden kanıta dayalı bilimsel sonuç çıkarılır.



ZAMANLA TOPLANAN VERİ, BİLİMSEL SONUCA DÖNÜŞÜR.