



**DIGI·ARCHEO·SPACE**  
MODERN TOOLS FOR DOCUMENTING & PRESENTING  
THE CULTURAL HERITAGE IN ARCHEOLOGY



**DIGI·ARCHEO·SPACE**  
MODERN TOOLS FOR DOCUMENTING & PRESENTING  
THE CULTURAL HERITAGE IN ARCHEOLOGY

## Proje ortakları

Primorsko Tarih Müzesi (HMP),  
Bulgaristan – Proje koordinatörü

Öğrenci Bilgisayar Sanatı Derneği  
(SCAS), Bulgaristan

Şumen Üniversitesi “Preslav Piskoposu  
Konstantin” /SHU/, Bulgaristan

Üsküp Aziz Kiril ve Metodiyus  
Üniversitesi (UKIM), Kuzey Makedonya

Bartın Üniversitesi (BARÜ), Türkiye

Hırvatistan Etnoloji ve Halkbilimi  
Araştırma Enstitüsü (IEF)



### Web sitesi

<https://digiarcheospace.eu/>

### Sosyal Medya

@Digiarcheospace



## DigiArcheoSpace

Arkeolojide kültürel mirası  
belgelemek ve sunmak için  
modern araçlar



Avrupa Birliği tarafından  
ortak finanse edilmektedir

*The project has been funded by the European Union. Views and opinions expressed are, however, those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.*



Avrupa Birliği tarafından  
ortak finanse edilmektedir



**DIGI·ARCHEO·SPACE**  
MODERN TOOLS FOR DOCUMENTING & PRESENTING  
THE CULTURAL HERITAGE IN ARCHEOLOGY



## Kılavuz ve video

Arkeolojide kültürel mirası belgelemek ve sergilemek için modern araçların kullanılması;

## Yetkinlik çerçevesi

Mikro-yeterlilik yaklaşımıyla oluşturulan mikro-birimlerin (eğitim modülleri) temelini oluşturan, öğrenim çıktıları içeren yeterlilik çerçevesi. Bu çerçeve esnek ve farklı eğitim programlarına uygulanabilir.

**Tüm araçlar şu adresten ücretsiz olarak erişilebilir:**

<https://digiarcheospace.eu/>

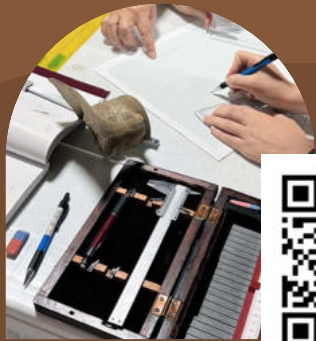
## DigiArcheoSpace nedir?

Proje, arkeoloji alanında kültürel mirası belgelemek ve sunmak için eğitim materyalleri ve modern araçlar sağlayarak yükseköğretimi modernize etmeyi amaçlamaktadır (dijital arkeoloji).

Bu araçlar şu amaçlarla tasarlanmıştır:

- Dijitalleştirme alanındaki eğitmenler;
- Üniversitelerde görev yapan profesörler/ öğretim görevlileri (arkeoloji, sanat tarihi, arşiv ve kütüphanecilik);
- Dijitalleştirme uzmanları
- Öğrenciler (arkeoloji, sanat tarihi, arşiv ve kütüphanecilik)

Proje kapsamında geliştirilen tüm araçlar ücretsiz, kullanımı kolay ve esnek; böylece ihtiyaçlarınıza uyarlanabilirler.



LMS'nin Kayıt sayfasına gitmek için bu QR kodunu tarayın

## Eğitim modülleri ve LMS

Her biri kısa bir eğitim videosu, etkileşimli öğeler, ek okuma kaynakları ve öz değerlendirme testleri içeren 6 modülün entegre edildiği öğrenme yönetim sistemi (LMS).

1. Dijital arkeolojiye giriş – arkeoloji ve belgelemede bilgi teknolojilerinin kullanımı
2. Coğrafi Bilgi Sistemleri (GIS), hava fotoğrafçılığı ve diğer modern yöntemler.
3. 2D ve 3D modelleme, yeniden yapılandırma ve 3D tarama; düşük maliyetli yöntemler
4. Arkeolojik eserlerin analizi: Mikro-yeterlilik yaklaşımı ve yeterlilik çerçevesi
5. Arkeoloji Eğitim Sürecinde Çevrimiçi Veritabanları: Bizans Mühür Yazıtları Üzerine Bir İnceleme
6. Dijital varlıkların korunması ve tanıtımı.

Öğrenciler ve öğretmenler <https://digiarcheospace.eu/> adresinden kolayca kayıt olabilir ve öğrenim yönetim sistemini (LMS) kullanmaya başlayabilir.

