

2017-2023
TANITIM KATALOĐU

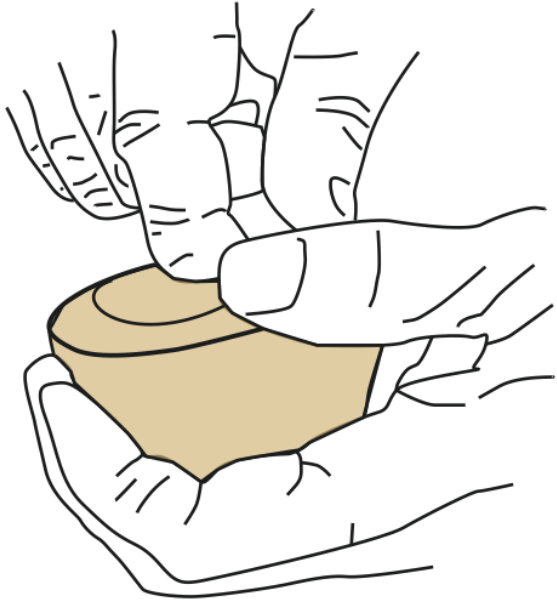


T.C.
BİLECİK ŞEYH EDEBALI
ÜNİVERSİTESİ

Ha DENEYSSEL ARKEOLOJİ
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ

Hazırlayan: Doç. Dr. Deniz SARI

**T.C. BİLECİK ŞEYH
EDEBALI
ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL ARKEOLOJİ
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
2017**



Türkiye’de ilk kez Üniversitemiz bünyesinde kurulmuş olan Deneysel Arkeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi’nde yürütülecek çalışmaların iki odak noktası vardır. Bunlar;
-Deneysel Arkeoloji’nin *bir araştırma yöntemi olarak* tanımlı bir hale gelmesi ve eğitim sistemimize kazandırılması ve
– *Toplum için arkeoloji ve kültürel miras* çalışmalarıdır

Deneysel Arkeoloji’nin eğitim sistemimize girmesi ve yeni bir boyut kazandırması; bu alanda eksikliğini duyduğumuz uzmanların yetişebilmesi Deneysel Arkeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi’nin temel hedeflerden bir tanesidir.

Merkezimizin ana kuruluş amacı Arkeoloji eğitiminde bir araştırma yöntemi olarak deneysel arkeolojinin uygulanması ve geliştirilmesidir. Merkez faaliyetlerinin ana konusunu Arkeolojik buluntular ışığında, eski toplumları yeniden canlandırabilmek, tarih öncesi teknolojileri dolayısı ile sosyal ve ekonomik sistemleri anlayabilmek ve bugünkü sistemler ile ilişkilendirebilmek için, insanın kültür tarihini oluşturan ilk ve en eski nesnelere olan taş ve kemik alet teknolojileri ile madencilik, dokumacılık, çömlekçilik, mimari yapılar gibi her türlü buluntunun yeniden canlandırılmasına yönelik araştırma yöntemlerinin uygulanması ve geliştirilmesini içeren araştırmalar ve deneysel çalışmalar oluşturmaktadır.

DENEYSEL ARKEOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ 2017



AMAÇ VE HEDEFLER

- Bilecik ili ve çevresinde arkeolojik araştırmalar ve faaliyetler gerçekleştirmek,
- Arkeolojik kazılarda çıkan her türlü organik ve inorganik buluntunun yeniden canlandırılması çalışmalarının yürütüleceği ve Türkiye’de ilk kez kurulan Üniversitemiz Deneysel Arkeoloji Merkezi eski çağlarda *metalurji, çömlekçilik, sanat, dokumacılık, tarımsal faaliyetler, mimari yapı teknikleri* vs. gibi farklı alanlarda uzmanlıklara sahip bilim insanları yetiştirmek, deneysel arkeolojiyi eğitim sistemine katmak, yaygınlaştırmak ve bu alanda ihtiyaç duyulan eğitim ve danışmanlık hizmetleri vermek,
- Geçmişteki olayları yineleyerek ya da benzerini yaratarak geçmişin aydınlanmasını sağlamaya katkı sağlayacak deneyler ve araştırmalar yürütmek:
 - Arkeolojik buluntuların teknoloji ve işlevlerine dair deneyler
 - Toprak yüzeyinin ya da altının üzerine bakarak yapıların toprak yüzeyinde yeniden oluşturulması
 - Nesne ve yapıların yıkılma ve çürüme süreçlerinin araştırılması
 - Tarımsal uygulamalar,
- Geçmiş teknolojileri aydınlatmanın yanı sıra araştırma sonuçlarının günümüzde kullanılan ürünlerde uygulanabilirliği konusunda Sanayi kuruluşları ve AR-GE Merkezleri ile işbirliği içinde ortak çalışmaların yürütmek,
- Ülkemizde artık yaygın bir şekilde karşımıza çıkan Arkeoparklar, Açık hava Müzeleri, Çocuklar ve Toplum için arkeoloji gibi çok sayıda faaliyet ve aktivite için gerekli ve ihtiyaç duyulan alt yapıyı oluşturacak uzman bir ekip ve malzeme sağlamak; bu şekilde Deneysel Arkeoloji Merkezi’ne ve Üniversite bütçesine katkıda bulunmak,
- Kültürel Miras ve Toplum için Arkeoloji çalışmaları kapsamında toplumun farklı kesiminden birçok kişi ile katılımlı olarak çeşitli çalıştaylar, etnografik çalışmalar, kurslar, çocuklar için arkeoloji ve sergiler gibi çok sayıda faaliyet ve uygulama gerçekleştirmek ve böylece toplumun bilim ve geçmiş ile olan bağlarının güçlendirilmesini sağlayabilmek,
- Yurt içinde ve yurt dışında düzenli olarak okullarda, çeşitli kurum ve kuruluşlarda, burada yapılan araştırmaların sonuçlarına göre tematik arkeoloji sergileri düzenlenmesi (Eskiçağ’da dokumacılık, metalurji, tarım vs.). Bu şekilde binlerce yıldır süre gelen Anadolu kültürlerini oluşturan unsurların kökenlerinin ve gelişiminin ulusal ve daha da önemlisi uluslararası çapta tanınması ve tanımlı bir hale gelmesine katkı sağlamak,
- Merkezimizde yürütülecek sürekli eğitim seminerleri, sergiler ve sertifikalı kurslar sayesinde Bilecik’e sık sık yerli ve yabancı bilim insanları, öğrenciler ve farklı alanlardan çeşitli gruplar getirmek, bu şekilde Üniversitemiz ve Bilecik ilinin bu alanda bir cazibe merkezi haline gelmesi; bu vesile ile Bilecik ili turizmine de katkı sağlamak,
- Kamu ve özel sektöre, binalarında çalışma konularının tarihi geçmişi ile ilgili sabit sergilerin yer almasının önemi aşılacak; bu sergiler için gerekli malzeme ve uzmanların merkezimiz tarafından üretilmesi ve sağlanması,

**T.C. BİLECİK ŞEYH
EDEBALI
ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL ARKEOLOJİ
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
2017**



BİR ARAŞTIRMA YÖNTEMİ OLARAK DENEYSEL ARKEOLOJİ

DENEYSEL ARKEOLOJİ SEMİNER
VE ATÖLYE ÇALIŞMALARI

DENEYSEL ARKEOLOJİ UYGULAMALARI İLE TARİH ÖNCESİ DÖNEM ÇANAK ÇÖMLEK YAPIM YÖNTEMLERİ (3 NİSAN-6 NİSAN-10 NİSAN 2018)

Doç. Dr. Murat TÜRKTEKİ ve
Çömlekçi Ustası Osman
MENTEŞ yürütücülüğünde
Tarih Öncesi Dönem Çanak
Çömlek Yapım Yöntemleri
konulu iki günlük bir
uygulamalı eğitim atölyesi
düzenlenmiştir.

Katılımcılara etkinlik sonunda
katılım belgesi verilmiştir.



DENEYSEL ARKEOLOJİ UYGULAMALARI İLE TARİH ÖNCESİ METALURJİ TEKNİKLERİ (4 NİSAN VE 10 NİSAN 2018)

Dr. Öğr. Üye. Michele
MASSA, Öğr. Gör. Ferhat
BORAZAN ve Doç. Doç Deniz
SARI yürütücülüğünde
Deneysel Arkeoloji
Uygulamaları ile Tarih Öncesi
Metalurji Teknikleri konulu iki
günlük bir uygulamalı eğitim
atölyesi düzenlenmiştir.
Katılımcılara etkinlik sonunda
katılım belgesi verilmiştir.



TARİHÖNCESİ DÖNEMLERDE OKÇULUK VE OK YAPIMI

(24 ŞUBAT 2020)

24 Şubat 2020 tarihinde arkeolog ve okçuluk antrenörü Burcu SAYGILI yürütücülüğünde 'Tarihöncesi Dönemlerde Okçuluk ve Ok Yapımı' konulu deneysel arkeoloji seminer ve atölye çalışması gerçekleştirilmiştir. Katılımcılara etkinlik sonunda katılım belgesi verilmiştir.



DENEYSEL ARKEOLOJİ EĞİTİM SEMİNER VE ATÖLYESİ : KEMİK ALET TEKNOLOJİSİ

(8 -9 EKİM
2018)

8 Ekim 2018

09.00-09.30 Açılış (Openning, Introduction)

09.30-09.55 *Isabelle Sidéra*
*Experimental archaeology of bone matters:
Where are we today?*
Kemik Eserlerde Deneysel Arkeoloji:
Bugün hangi aşamadayız?

10.00-10.25 *Isabelle Sidéra*
*Neolithic bone industries of Anatolia and
the Balkans: many common features*
Neolitik Dönemde Anadolu ile
Balkanlarda Kemik Endüstrileri: Çok
Sayıda Ortak Özellik

10.30-10.55 *Alexandra Legrand-Pineau*
Use wear on bone tools: a methodology
Bir Metodoloji olarak Kemik Nesnelere İz
Analizi

11.00-11.25 *Can Yumrı Gündem-Mürsel Seçmen*
*Arkeozoolojik Metotlar ve Arkeozoolojinin
Arkeoloji Bilimi İçin Önemi*
Methods in Archaeozoology and
Importance of Archaeozoology in
Archaeology

11.30-11.55 *Gülçin Ilgezdi Bertram*
*Güneydoğu Anadolu'da Hayvan
Evcilleştirme Süreci*
Animal Domestication process in
Southeastern Anatolia

12.00-13.00 Öğle Yemeği/Lunch

13.00 -13.25 *Hande Bulut*
*Anadolu'da Kemik Alet Üretim Gelenegine
Dönemsel Bir Bakış: Paleolitik Çağ
Örnekleri*
An overview of the tradition of bone tool
production in Anatolia: Samples from the
Paleolithic

13.30-13.55 *Özlem Çevik-Çoşkun Sivri*
*Neolitik Dönemde Ulucak Kemik
Aletlerinin İşlevsel ve Sembolik Kullanımı:
Bağlamsal Bir Analiz*
Functional and symbolic use of bone
tools from Neolithic Ulucak: A contextual
analysis

14.00-14.25 *Mücella Erdalkıran*
*Marmara Bölgesi Neolitik Dönem Kemik
Endüstrisi: Barçın Höyük Örneği*
A case study of the Neolithic bone
industry in the Marmara Region: Barçın
Höyük

14.30-14.55 *Nurperi Ayengin*
*MÖ 3. Binyılda Anadolu Kemik Alet
Endüstrisi*
Early Bronze Age bone tools from Anatolia

15.00-15.25 *Tartışma-A general discussion with all
participants (Moderator: Özlem Çevik)*

15.30-17.30 *Uygulama Atölyesi1-Practical Workshops
on bone tools*
*Eğitmenler: Isabelle Sidéra
Alexandra Legrand-Pineau*

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
Laboratuvarında yer alan kemik
buluntuların incelenmesi ve Tartışılması
*Examination and selection of the
archaeological artefacts in the Bilecik
Archaeology Laboratory*

Deneysel Arkeoloji Yöntemleri ile Kemik
Alet Yapımında kullanılan yöntemlerin
uygulamalı olarak gösterilmesi
*Demonstration of the main techniques and
methods*

9 Ekim 2018

09.00-17.30 *Uygulama Atölyesi 2 - Practical
Workshops on bone tools*
*Eğitmenler: Isabelle Sidéra
Alexandra Legrand-Pineau*

Uygulama Atölyesinde kullanılacak
olan ham maddenin tüm katılımcılar ile
beraber hazırlanması
*Preparation of the materials for the
workshop with all participants*


Deneysel Arkeoloji Yöntemleri ile Kemik
Alet Yapımında kullanılan yöntemlerin
uygulamalı olarak gösterilmesi
*Demonstration of the main techniques and
methods*

Katılımcıların eğitmen eşliğindeki eğitmen
eşliğinde seçtikleri kemik aleti üretmeleri
Practice with participants


DENEYSEL ARKEOLOJİ EĞİTİM SEMİNER VE ATÖLYESİ : KEMİK ALET TEKNOLOJİSİ (8 -9 EKİM 2018)

Fransa Ulusal Bilimsel Araştırma Merkezi (CNRS), Paris Nanterre Üniversitesi, Prehistorya ve Teknoloji Laboratuvarı (Prétech) işbirliği kapsamında; Doç. Dr. Deniz SARI yürütücülüğünde, Prof. Dr. Isabelle SİDERA ve Dr. Alexandra LEGRAND-PINEAU eğitmenliğinde 8-9 Ekim 2018 tarihlerinde 'DeneySEL Arkeoloji Seminer ve Atölye Çalışmaları: Kemik Alet Teknolojisi' konulu uluslararası eğitim etkinliği gerçekleştirilmiştir.






Bilecik Şeyh Edebali University
Research Centre for Experimental Archaeology




Workshops and seminars of experimental archaeology
The Bone Industry
8th-9th October 2018

Dr. Isabelle Sidéra- Dr. Alexandra Legrand-Pineau
(Laboratoire de Préhistoire et de Technologie du CNRS,
Université Paris Nanterre)

<http://bilecik.edu.tr/>





***DENEYSEL ARKEOLOJİ
EĞİTİM SEMİNER VE
ATÖLYESİ : KEMİK ALET
TEKNOLOJİSİ
(8 -9 EKİM 2018)***

İnsanoğlunun kullandığı en eski ham madde kaynaklarından biri olan kemik teknolojisini konu alan seminer ve atölye çalışmaları yirminin üzerinde ulusal ve uluslararası öğrenci ve akademisyenin katılımı ile gerçekleştirilmiş; hammadden aletin üretimine dek tüm süreçler deneysel yöntemlerle uygulamalı olarak ele alınmıştır.



TUNÇ ÇAĞI ÇANAK ÇÖMLEK TEKNOLOJİSİNİN YENİDEN CANLANDIRILMASI (11 ARALIK 2019)

Deneysel Arkeoloji ve Uygulama Merkezimizin bünyesinde 11 Aralık 2019 tarihinde Buffalo Üniversitesi'nden Ashley CERCONE "Tunç Çağı Çanak Çömlek Teknolojisinin Yeniden Canlandırılması" konulu seminer ve uygulama atölyesi gerçekleştirilmiştir. Katılımcılara etkinlik sonunda katılım belgesi verilmiştir.

 Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
Fen-Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü 

SEMİNER VE UYGULAMA ATÖLYESİ

Tunç Çağı Çanak Çömlek Teknolojisinin Yeniden Canlandırılması
Reconstructing Bronze Age Potting Technology

Konuşmacı
Ashley Cercone
Fulbright Fellow, Turkey 2019-2020
University at Buffalo Üniversitesi,
Antropoloji Bölümü (MA)

Tarih : 11 Aralık 2019
Saat : 14.00
**Yer : Arkeoloji Bölümü Prof. Dr. Turan Efe Lab
E Blok Zemin Kat**

Not: Atölye İngilizce olup simültane tercüme yapılacaktır.

<http://bilecik.edu.tr/>

 /soeuniversitesi  /bilecik.edu.tr  /soeuniversitesi  /bilecikanyh



**T.C. BİLECİK ŞEYH
EDEBALI
ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL ARKEOLOJİ
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
2017**



TOPLUM İÇİN ARKEOLOJİ

ÇOCUKLAR İÇİN ARKEOLOJİ
ETKİNLİKLERİ

AĞAÇ YAŞKEN EĞİLİR

Çocuklara kültürel miras bilincini aşlamak, geçmiş ile bugünkü teknolojiler ve kültürler arasında bir bağ oluşturan Arkeoloji bilimini anlatmak için Doç. Dr. Sinem Üstün Türkteki eğitimliğinde Üniversitemiz içinde ve dışında, dış paydaşlarımızla ortaklaşa çok sayıda çocuklar için arkeoloji etkinliği düzenlenmiştir.

BİLEKÇİ ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL ARKEOLOJİ
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



**ÇOCUKLAR İÇİN
ARKEOLOJİ**


Şeyh Edebalı Üniversitesi Anokulu
Arkeoloji ile Tanışıyor

11 MAYIS 2022 Saat 13.30

Dr. Öğr. Üyesi Sinem Üstün Türkteki
Bilecik Şeyh Edebalı Üniversitesi Öğretim Üyesi

Fen-Edebiyat Fakültesi E Blok
Prof. Dr. Turan Efe Laboratuvarı,
Arkeoloji Bölümü ve Arkeoloji
Uygulama Alanı

BİLEKÇİ ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL ARKEOLOJİ
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



**ÇOCUKLAR İÇİN
ARKEOLOJİ**

Şeyh Edebalı Üniversitesi Anokulu
Arkeoloji ile Tanışıyor

12 MAYIS 2022 Saat 13.30

Dr. Öğr. Üyesi Sinem Üstün Türkteki
Bilecik Şeyh Edebalı Üniversitesi Öğretim Üyesi

Fen-Edebiyat Fakültesi E Blok
Prof. Dr. Turan Efe Laboratuvarı,
Arkeoloji Bölümü ve Arkeoloji
Uygulama Alanı

BİLEKÇİ ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL ARKEOLOJİ
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

**TED KOLEJİ ANAOKULU
ARKEOLOJİ İLE
TANIŞIYOR**

27.09.2019 - Cuma - 11.00
5 Yaş Etkinliği

Dr. Öğr. Üyesi Sinem ÜSTÜN TÜRKTEKİ




11 MAYIS 2022 Saat 13.30

Dr. Öğr. Üyesi Sinem Üstün Türkteki
Bilecik Şeyh Edebalı Üniversitesi Öğretim Üyesi

Fen-Edebiyat Fakültesi E Blok
Prof. Dr. Turan Efe Laboratuvarı,
Arkeoloji Bölümü ve Arkeoloji
Uygulama Alanı

BİLEKÇİ ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL ARKEOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

**BİLEKÇİ ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL ARKEOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ**



ÇOCUKLAR İÇİN ARKEOLOJİ

Şeyh Edebalı Üniversitesi Anokulu
Arkeoloji ile Tanışıyor

12 MAYIS 2022 Saat 13.30

Dr. Öğr. Üyesi Sinem Üstün Türkteki
Bilecik Şeyh Edebalı Üniversitesi Öğretim Üyesi

Fen-Edebiyat Fakültesi E Blok
Prof. Dr. Turan Efe Laboratuvarı,
Arkeoloji Bölümü ve Arkeoloji
Uygulama Alanı

TC
KÜLTÜR VE TURİZM BAKANLIĞI
Kültür Varlıklar ve Müzeler Genel Müdürlüğü
Bilecik Müzesi Müdürlüğü

BİLEKÇİ ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL ARKEOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

“Çocuklar İçin Arkeoloji” Etkinliği



21 Mayıs 2018

Yer: Arkeoloji Bölümü Prof. Dr. Turan Efe Laboratuvarı
Arkeoloji Uygulama Alanı
(Özel Bilecik Edebalı Anaokulu 4 ve 5 Yaş Öğrencilerine Yönelik Kazı Çalışması Etkinliği)

Müze Araştırmacısı Erdal MEAN
(Bilecik Müzesi Müdürü)

Dr. Öğr. Üye. Sinem Üstün TÜRKTEKİ
(Arkeoloji Bölümü)

10 MAYIS 2019 Saat 14.00

Dr. Öğr. Üyesi Sinem Üstün Türkteki
Bilecik Şeyh Edebalı Üniversitesi Öğretim Üyesi

Fen-Edebiyat Fakültesi E Blok
Prof. Dr. Turan Efe Laboratuvarı ve
Arkeoloji Uygulama Alanı

BİLEKÇİ ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL ARKEOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

**ÇOCUKLAR İÇİN
ARKEOLOJİ:**

Atatürk İlkokulu Arkeoloji ile Tanışıyor



Dr. Öğr. Üyesi Sinem TÜRKTEKİ
Bilecik Şeyh Edebalı Üniversitesi Öğretim Üyesi

10 MAYIS 2019 Saat 14.00

Dr. Öğr. Üyesi Sinem Üstün Türkteki
Bilecik Şeyh Edebalı Üniversitesi Öğretim Üyesi

Fen-Edebiyat Fakültesi E Blok
Prof. Dr. Turan Efe Laboratuvarı ve
Arkeoloji Uygulama Alanı

<http://bilecik.edu.tr/>

ARKEOMİNİKLER

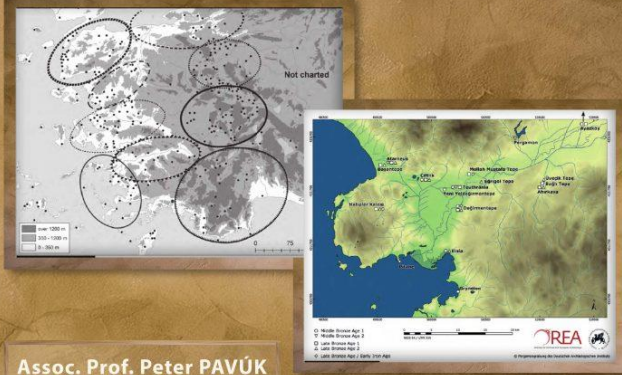
Çocuklara kültürel miras bilincini aşılama, geçmiş ile bugünkü teknolojiler ve kültürler arasında bir bağ oluşturan Arkeoloji bilimini anlatmak için Doç. Dr. Sinem Üstün Türkteki eğitimliğinde Üniversitemiz içinde ve dışında, dış paydaşlarımızla ortaklaşa çok sayıda çocuklar için arkeoloji etkinliği düzenlenmiştir.



ULUSLARARASI DAVETLİ KONUŞMACILAR

BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ
Deneyisel Arkeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi

**Western Anatolia
in the Late Bronze Age:
New Data**



Assoc. Prof. Peter PAVUK
Institute of Classical Archaeology,
Charles University


13 MAYIS 2019 | Saat **14.00** | Fen-Edebiyat Fakültesi E Blok
Prof. Dr. Turan Efe Laboratuvarı

<http://bilecik.edu.tr/>

[/bilecikuniv](https://www.facebook.com/bilecikuniv) [/bilecikuniv](https://www.instagram.com/bilecikuniv) [/bilecikuniv](https://www.youtube.com/bilecikuniv) [/bilecikuniv](https://www.linkedin.com/company/bilecikuniv)

3 Mayıs 2019'da Charles Üniversitesi Klasik Arkeoloji Enstitüsü'nden Doç. Dr. Peter PAVUK "Western Anatolia in the Late Bronze Age: New Data" konulu konferans gerçekleştirmiştir.

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
Fen-Edebiyat Fakültesi Arkeoloji Bölümü
Deneyisel Arkeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi



**TANRILAR İÇİN GİYİNMEK:
FİLOLOJİK VE ARKEOLOJİK KANITLARLA
HİTİT KÜLT BAYRAMLARINDA TÖREN GİYSİLERİ**

DR. ALICE MOUTON
Fransa Ulusal Bilimsel
Araştırmalar Merkezi (CNRS)

15.09.2018
Saat : 15.30
Yer : Fen-Edebiyat Fakültesi, E-blok
Arkeoloji Bölümü Prof. Dr. Turan Efe Laboratuvarı

<http://bilecik.edu.tr/>

[/bilecikuniv](https://www.facebook.com/bilecikuniv) [/bilecikuniv](https://www.instagram.com/bilecikuniv) [/bilecikuniv](https://www.youtube.com/bilecikuniv) [/bilecikuniv](https://www.linkedin.com/company/bilecikuniv)

15. 09.2018'de Fransa Ulusal Bilimsel Araştırmalar Merkezi'nden (CNRS) Prof. Dr. Alice MOUTON "Tanrılar İçin Giyinmek: Filolojik ve Arkeolojik Kanıtlarla Hitit Kült Bayramlarında Tören Giysileri" konulu bir konferans gerçekleştirmiştir.

**T.C. BİLECİK ŞEYH
EDEBALI
ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL ARKEOLOJİ
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
2017**



ULUSLARASI PROJELER

Deneysel Arkeolojinin Eğitim Sistemimize Girmesi
(Integration d'archéologie expérimentale dans le système
d'enseignement supérieur en Turquie) 31.10.2017-31.12.2017

Doç. Dr. Deniz SARI yürütölüğünde gerçekleşen söz konusu proje kapsamında **Fransa Büyükelçiliđi "Visiting researcher scholarships 2017"** bursu ile 31.10.2017-31.12.2017 tarihleri arasında Fransa Paris Nanterre Üniversitesi, Tarihöncesi ve Teknoloji Laboratuvarında çanak çömlek, taş ve kemik aletler üzerine deneysel arkeoloji araőtırmaları yapılmıő ve bu konuda seminerlere katılım gerçekleştirilmiştir. Bu süreçte, Bilecik'te gerçekleştirilecek olan 'Deneysel Arkeoloji Seminer ve Atölye Çalışmaları: Kemik Alet Teknolojisi' konulu Uluslararası seminer ve uygulama atölyesinin bağlantıları kurulmuş ve organizasyonu yapılmıőtir.

**T.C. BİLECİK ŞEYH
EDEBALI
ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL ARKEOLOJİ
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
2017**



ULUSLARASI PROJELER

Analyse technologique et fonctionnelle des outils en osse de la citadelle de Keçiçayırı en Phrygie
(24.06.2019-24.07.2019)

Doç. Dr. Deniz SARI yürütücüğünde gerçekleşen proje kapsamında Frigya Dağlık Bölgesinde yer alan Keçiçayırı yerleşiminde ele geçmiş olan kemik aletlerin teknolojik ve işlevsel analizlerinin yapılabilmesi için iki aylık süreçte Fransa Ulusal Bilimsel Araştırma Merkezi (CNRS) Paris Nanterre Üniversitesi Tarihöncesi ve Teknoloji Laboratuvarında davetli araştırmacı olarak çalışmalar gerçekleştirilmiştir.

**T.C. BİLECİK ŞEYH
EDEBALI
ÜNİVERSİTESİ
DENEYSEL ARKEOLOJİ
UYGULAMA VE
ARAŞTIRMA MERKEZİ
2017**



ULUSLARASI PROJELER

Exarc'ın üyelik daveti

Dünyanın önde gelen Deneysel Arkeoloji platformu olan EXARC'ın Türkiye'yi temsil eden kurumlardan biri olarak Merkezimizi bünyesine davet etmiştir.

BİLECİK ŞEYH EDEBALI ÜNİVERSİTESİ ARKEOLOJİ UYGULAMA ALANI

Merkez atölye çalışmaları 'Arkeoloji Uygulama Alanı'nda gerçekleştirilmektedir. Uygulama Alanımız Gülümbe Kampüsü'nün içerisinde Gülümbe Vadisi' ne bakan boş kesimde yer alır.

Doç. Dr. Deniz SARI'nın girişimiyle kurulan ve Türkiye'deki ilk örnek olan Arkeoloji Uygulama Alanı Üniversitemize kazandırılmıştır ve örnek teşkil etmiştir.



ARKEOLOJİ UYGULAMA ALANI

2012 yılında Bölüm öğrencileri ve öğretim üyeleri ile inşaa edilen Uygulama Alanı'nda eski yıkık evlerden toplanan kerpiç ve taşlar ile Eskişehir Küllüoba kazılarında ortaya çıkartılan MÖ 2500'lere ait bir binanın benzeri inşa edilmiştir.



BASINDA ÇIKAN HABERLER

ŞİMDİ

NATIONAL
GEOGRAPHIC



Öğrenciler İçin Kazı Alanı Arkeoloji eğitimci alanlar her zaman kazı alanlarında uygulamalı eğitim alma olanağı bulamıyor. Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Arkeoloji Bölümü öğrencilerine bu konuda şanslı. Çünkü öğrendiklerini uygulayabilecekleri bir deneysel kazı alanına sahipler. Bu yıl oluşturulan Arkeoloji Uygulama Alanı yaklaşık 250 m² büyüklüğünde. Alanda, Eskişehir, Seyitgazi'deki Külliüba höyüğüne açığa çıkarılmış bir yapıya ait temel kalıntıları öğrencilerle birlikte yeniden inşa edilmiş. Arkeoloji Bölümü Öğretim Üyesi Yrd.Doç.Dr. Deniz Sarı, "Model olarak Külliüba'yı aldık, çünkü burası taş, kerpiç ve ahşap mimarisine, İÖ 4500'lerden İÖ 1800'lere kadar Anadolu'nun kentleşme süreciyle ilgili ayrıntılı bilgileri içeren bir yerleşim modeli sunuyor," diyor. Alanda inşa edilmesi planlanan ek yapıların tuğlaları, Külliüba kerpiçlerinin birebir kopyası olacak ve alanda üretilecek. –Oya Ayman

Arkeoloji Uygulama Alanı'nda, Külliüba'da gün ışığına çıkarılmış bir yapıya ait temel kalıntıları, uygulama alanındaki dört ayrı plan-karede yeniden inşa edilmiş.

EXARC.net

HOME EXARC JOURNAL NEWS EXARC MEETINGS CALENDAR OF EVENTS EXARC MEMBERS COOPERATION

Calendar of Events

Workshop & Seminar: the Bone Industry



Date:
Monday, October 8, 2018 - Tuesday,
October 9, 2018

Organised by:
Bilecik Şeyh Edebali University Research
Centre for Experimental Archaeology (TR)
Laboratoire de Préhistoire et de
Technologie du CNRS, Université Paris
Nanterre (FR)

Country:
Turkey

Website:
<http://w3.bilecik.edu.tr/arkeoloji/>
<http://w3.bilecik.edu.tr/deneyselarkeoloji/>

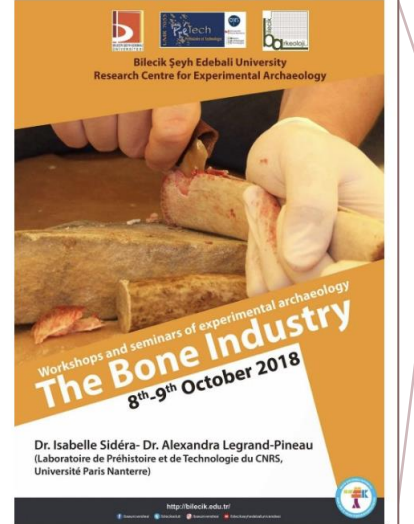
Era(s):
Palaeolithic Mesolithic Neolithic
Chalcolithic Bronze Age Iron Age

Stage théorique et pratique à l'université Bilecik – Turquie

*Ce stage de formation
à la technologie osseuse
a été proposé aux doctorants,
aux post-docs et aux professionnels
de plusieurs universités turques*

Organisateurs

Murat Türkteki, *Université Bilecik*
Deniz Sari, *Université Bilecik*



Dr. Isabelle Sidéra- Dr. Alexandra Legrand-Pineau
(Laboratoire de Préhistoire et de Technologie du CNRS,
Université Paris Nanterre)

BASINDA ÇIKAN HABERLER

Haberler > Yerel Haberler > Bilecik Haberleri

HABER
TÜRK

BŞEÜ Arkeoloji Bölümü'nden geleneksel okçuluk atölyesi

Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi (BŞEÜ) Arkeoloji Bölümü 'tarih öncesi dönemlerde okçuluk ve ok yapımı' konulu eğitim semineri ve uygulama atölyesi düzenledi.

İhlas Haber

Giriş: 27.02.2020 - 12:53
Güncelleme: 27.02.2020 -



Milliyet

Son Dakika Gündem Ekonomi Dünya Yazarlar

Haberler > Yerel Haberler > Bilecik Haber

Kemik Alet Teknolojisi Seminer Ve Atölyesi Gerçekleşti

17.10.2018 - 11:53 | Son Güncelleme: 17.10.2018 - 11:58



Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Deneysel Arkeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi, "Kemik Alet Teknolojisi" konulu uluslararası eğitim ve atölye çalışmasına ev sahipliği yaptı. Fransa Ulusal Bilimsel Araştırma Merkezi (CNRS) ve Paris Nanterre Üniversitesi Prehistorya ve Teknoloji Laboratuvarı (Prétech) işbirliğiyle gerçekleştirilen etkinlikte, katılımcılar neolitik dönemde kullanılan kemik aletleri, dönemin üretim tekniklerini kullanarak yeniden ürettir. Etkinliğin ilk gününde Arkeoloji Bölümü Prof. Dr. Turan Efe Laboratuvarı'nda kemik aletler alanında uzman akademisyenlerin seminerleri gerçekleştirildi. Programın açılış konuşmasını yapan Dr. Öğr. Üyesi Deniz Sarı, deneysel arkeolojinin bir araştırma yöntemi olarak ülkemizin eğitim sistemine girmesinin öneminden bahsetti. Sarı konuşmasında, Türkiye'de ilk olma özelliği taşıyan Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Deneysel Arkeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi ile Arkeoloji Uygulama Alanı hakkında dinleyenlere bilgi verdi. Açılış konuşmasının ardından, seminerin yurtdışından katılan isimlerinden Isabelle Sidera, "Experimental Archaeology of Bone Matters: Where Are We Today?" ve "Neolithic Bone Industries of Anatolia and the Balkans: Many Common Features" başlıklı iki konuşma gerçekleştirdi. Dünyada deneysel arkeolojinin günümüzde geldiği aşamayı ve Neolitik Dönem'de Anadolu ve Balkanlar'da kemik endüstrilerini konu alan konuşmaların ardından Alexandra Legrand-Pineau "Use Wear on Bone Tools: A Methodology" başlıklı sunumu ile kemik aletler üzerinde oluşan kullanımların izlerini tanımlamak için kullanılan yöntemleri tanıttı. Etkinliğin seminer bölümünde, Arkeozooloji alanında; Mürsel Seçmen'in "Arkeozoolojik Metotlar ve Arkeozoolojinin Arkeoloji Bilimi İçin Önemi" ve Gülçin İlgeçli'nin Bertram "Güneydoğu Anadolu'da Hayvan Ejecletirme Süreci" başlıklı sunumlarının ardından, Hande Bulut "Anadolu'da Kemik Alet Üretim Gelenegine Dönemsel Bir Bakış: Paleolitik Çağ Örnekleri", Özlem Çevik ve Coşkun Sivili "Neolitik Dönem'de Uluçak Kemik Aletlerinin

BİLECİK
.com

Gündem Güncel İlçe Haberleri - Ulusal Resmi İlan

BŞEÜ'DE ÇANAK ÇÖMLEK TEKNOLOJİSİ YENİDEN CANLANDIRILDI

Değişim Gazetesi tarafından yayımlandı
14 Aralık 2019, 13:40 yayımlandı



BŞEÜ'DE ÇANAK ÇÖMLEK TEKNOLOJİSİ YENİDEN CANLANDIRILDI



Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Arkeoloji Bölümü, Tunç Çağının çanak çömlek üretim tekniklerinin yeniden canlandırıldığı bir atölye çalışması gerçekleştirdi.

Deneysel Arkeoloji ve Uygulama Merkezi bünyesinde düzenlenen etkinlik,

HABERLER.COM

HABER SON DAKİKA GÜNCEL EKONOMİ MAGAZİN

Anaokulu Öğrencilerden Arkeolojik Kazı



23 Mayıs 2018 13:01

Güncel Haberler

Bilecik'te anaokulu öğrencileri Deneysel Arkeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde arkeolojik kazı yaparken, buldukları materyaller sonrası sevinçleri görünmeye değerdi.

Bilecik'te anaokulu öğrencileri Deneysel Arkeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi'nde arkeolojik kazı yaparken, buldukları materyaller sonrası sevinçleri görünmeye değerdi.

Kültür ve Turizm Bakanlığı Kültür Varlıkları ve Müzeler Genel Müdürlüğü, Bilecik Müzesi Müdürlüğü ve Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Deneysel Arkeoloji Uygulama ve Araştırma Merkezi ortaklığıyla düzenlenen Müzeler Günü kutlama programı kapsamında 'Çocuklar için Arkeoloji' etkinliğini düzenlendi. Bilecik Edebali Anaokulu öğrencilerinden oluşan bir grup minik ilk etkinliğini düzenledi. Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi arkeoloji bölümü öğretim üyeleriyle tanışarak bölümü gezdiler. Bölüm kütüphanesini ve bazı buluntuları inceleyen minikler arkeoloji hakkında bilgi edindiler. Prof. Dr. Turan Efe minikleri laboratuvarını gezdirerek,