

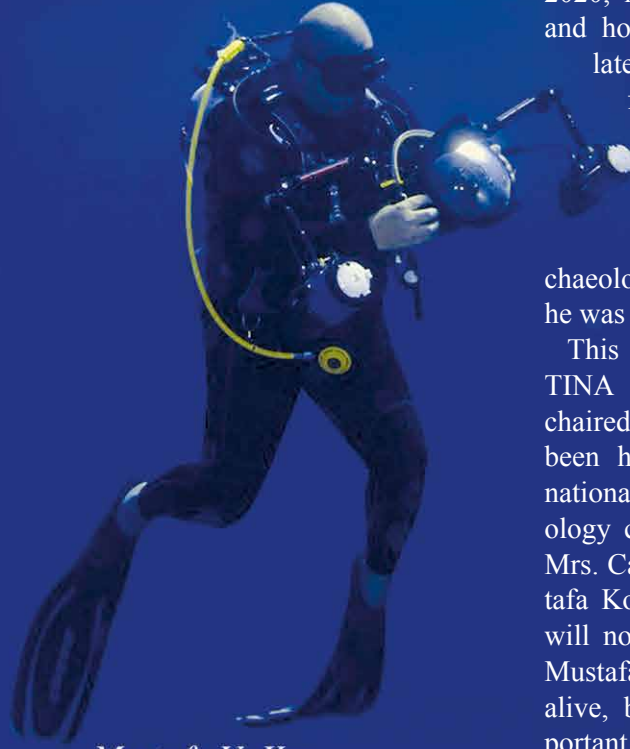
ULUSLARARASI MUSTAFA VEHBİ KOÇ SUALTI ARKEOLOJİSİ SEMPOZYUMU THE INTERNATIONAL MUSTAFA VEHBİ KOÇ UNDERWATER ARCHAEOLOGY SYMPOSIUM



* Metin Ataç

TINA, (Türkiye Sualtı Arkeolojisi Vakfı), 11-12 Haziran 2020 tarihlerinde İstanbul'da, kısa bir süre önce yitirdiğimiz, vakfımızın kurucu üyelerinden Sevgili Mustafa Koç'u anmak ve anısını yaşatmak üzere; onun tutku ile bağlı olduğu sualtı arkeolojisi alanında dünyanın önde gelen arkeologlarının bir araya geleceği uluslararası bir sempozyum organize edecek.

Başkanlığını Oğuz Aydemir'in yaptığı TINA Vakfı'nın bu girişimi ulusal ve uluslararası arkeoloji camiasında büyük takdir uyandırmıştır. Mustafa Koç'un eşi Sayın Caroline Koç'un desteklediği sempozyum Mustafa Koç'un aziz hatırasını canlı tutmakla kalmayıp, aynı zamanda Türkiye'ye davet edilen önemli sualtı arkeolojisi uzmanlarını da bir araya getirecek. Uzmanlar tarafından sempozyumda sunulacak bildiriler hem genç arkeologların bilgi birikimlerinin artmasına yardımcı olacak ve hem de bu konuda geniş bir kültür hizmeti sağlanmasına olanak sağlayacaktır.



Mustafa V. Koç

The Turkish Foundation for Underwater Archaeology (TINA) is organizing an international symposium in İstanbul between June 11 and 12, 2020, in order to commemorate and honour the memory of the late Mustafa Koç, one of the founding members of our Foundation. The symposium will gather together leading archaeologists in the field of underwater archaeology, a subject about which he was passionate.

This initiative taken by the TINA Foundation, which is chaired by Oğuz Aydemir, has been highly appreciated in the national and international archaeology community. Supported by Mrs. Caroline Koç, the late Mustafa Koç's wife, the symposium will not only serve to keep Mr. Mustafa Koç's beloved memory alive, but also to assemble important nautical archaeology experts who have been invited to Turkey. The papers that will be presented during the symposium by these experts will help to both enhance the knowledge of young archaeologists and provide a wide cultural service in this field.

*TINA Vakfı Yönetim Kurulu ve Şeref Üyesi

* Member and Honorary Member of the TINA Foundation Executive Board

Osmanlılar arkeoloji bilimiyle yabancı araştırmacıların Osmanlı topraklarında bulunan arkeolojik eserlere olan merakları üzerine karşılaşmışlardır. Fakat asıl Türk arkeoloji geleneği 1881 yılından sonra Osman Hamdi bey tarafından başlatılmıştır. Büyük Atatürk de ilgi duyduğu arkeoloji bilime önem vermiş; sağlığında birçok arkeolojik alanı ve müzeyi ziyaret etmiştir.

Sualtı arkeolojisi ise gerek Türkiye’de gerekse dünyada çok daha sonra başlamış bir disiplindir. George F. Bass 1960 yılında Gelidonya Burnu sualtı kazısını gerçekleştirmek üzere genç bir arkeolog olarak Türkiye’ye gelmiş; gerekli başvuruları gerçekleştirerek ilk kazı çalışmaları başlamıştır. Daha önceki birtakım girişimleri saymazsak, Gelidonya kazısı dünyada sualtı arkeolojinin başlangıcıdır. Zira bu kazı ilk bilimsel sualtı arkeolojisi kazısı olarak kabul görülür ve öncelerden ayrılır.

1960 yılında gerçekleştirilen Gelidonya kazısının ardından Türk karasularında birçok bilimsel sualtı kazısı yapılmıştır. Fakat bunlardan en önemlisi hiç şüphesiz ki 1984-1994 yılları arasında gerçekleştirilen MÖ 13. yüzyıla tarihlenen Uluburun kazısıdır. Dünyanın bilinen en eski batığı olmasının yanı sıra çıkartılan arkeolojik eserler açısından da birçok ilke imza atmıştır. Cemal Pulak’ın yönetiminde gerçekleştirilen bu kazı dünya çapında ilgi uyandırmıştır.

The Ottomans became acquainted with the science of archaeology through foreign researchers who were interested in archaeological sites in Ottoman territory. However, the foundation of the Turkish archaeological tradition was initiated by Osman Hamdi Bey after 1881. Our great leader Atatürk was also interested in archaeology and gave it importance; he visited many archaeological sites and museums in his lifetime.

Underwater archaeology is a relatively new discipline both in Turkey and in the world. In 1960, George F. Bass came to Turkey as a young archaeologist to conduct an underwater excavation at Cape Gelidonya and began initial excavations after obtaining the necessary permissions. If a few previous attempts are not taken into account, the Gelidonya excavation is the beginning of underwater archaeology in the world. It has been regarded as the first scientific underwater excavation and is distinguished from preceding excavations in that sense.

Following the Gelidonya excavations in 1960, many scientific underwater excavations were conducted in the coastal waters of Turkey. Among all, the most important one is undoubtedly the excavation of the Uluburun shipwreck dating to the 13th century BCE, which was conducted between 1984 and 1994.



Uluburun Batığı, Türkiye.
The Uluburun Shipwreck, Turkey.



George F. Bass, Ann Bass. (Gelidonya Batığı Kazısı, 1960)
George F. Bass, Ann Bass. (Gelidonya Kazısı, 1960)



Kumluca Tunç Çağı Batığı, Türkiye.
3. The Kumluca Bronze Age Shipwreck, Turkey.

Elbette bu önemli kazıdan çıkan eserlere ev sahipliği yapan müzeyi de unutmamak gerekir. Bodrum Sualtı Arkeoloji Müzesi kurulduğu andan itibaren sualtı arkeolojisine ev sahipliği yapan alanındaki en önemli müzelerden bir tanesidir. Bugüne kadar devam eden kazılardan çıkan eserlerin gerek bakım ve onarım çalışmalarının gerekse bu çalışmaların ardından sergilenmesi bu müzenin önemini arttırmıştır.

Sempozyuma Uluburun kazı başkanı Prof. Dr. Cemal Pulak (Texas A&M Üniversitesi) katılarak Uluburun kazısını ve önemini anlatacaktır. Sayın Pulak Sempozyumda bilim kurulu üyesi ve KeyNote speaker olarak görev alacaktır. Prof. Dr. Cemal Pulak'ın yanı sıra bu disiplinde uluslararası anlamda isim yapmış birçok Türk ve yabancı arkeolog da sempozyuma katılacak ve sunumlarını gerçekleştireceklerdir. Çağrı niteliği taşıyan Call for Paper'dan da anlaşılacağı gibi son derece zengin bir sunum ziyafeti takipçileri beklemektedir. Bu yazının son bölümünde sempozyum detaylarını inceleyebilirsiniz.

TINA Vakfı'nın amaçları arasında, genç sualtı arkeologlarının daha fazla araştırma yapmaya özendirilmesi ve daha fazla bilimsel kazı yapılması da bulunmaktadır. Bu bakımdan bu sempozyum araştırma yapan ve konuya ilgi duyan herkese açık tutulmuştur. Doç. Dr. Hakan Öviz'in başlattığı MÖ 15 yüzyıla ait Kumluca kazısının ve sempozyum sırasında vereceği bilgilerin de büyük ilgi çekeceğini umuyoruz.

Bu aşamada çok önemli girişiminden dolayı söylenecek tek şey, TINA Vakfı ve onun başkanı Oğuz Aydemir'e Aferin! Bu arada sempozyumun gerçekleşmesi için olağanüstü çaba sarf eden Vakıf Başkan yardımcımız Sayın Kenan Yılmaz beyin gayretlerini de unutmayalım. Ayrıca ebediyete intikal eden Sevgili Mustafa Koç'un aziz hatırasının, böylesine önemli bir faaliyete vesile olmasından duyduğumuz mutluluğu da burada bir kez daha yineliyoruz. Ruhun şad olsun sevgili Mustafa Koç, geride bıraktığın bizler, Türkiye'de sualtı arkeolojisini daha da ilerilere taşıyacağız, bundan müsterih ol ve rahat uyu.

In addition to being the world's oldest known shipwreck, it was responsible for many firsts in terms of archaeological artifacts. It was excavated under the direction of Cemal Pulak, and it aroused interest all over the world.

Of course, it is important to remember the museum that hosts the artifacts from this important excavation. The Bodrum Museum of Underwater Archaeology is one of the most important museums in its field, having been home to underwater archaeology since the day it was established. Both maintenance and restoration projects, and the subsequent display of artifacts from underwater excavations, have contributed much to the development of this museum.

The director of the Uluburun excavations, Prof. Cemal Pulak (Texas A&M University) will participate in the symposium and talk about the Uluburun excavation and its importance. Prof. Pulak will be joining the symposium as a member of the Scientific Committee and will be our keynote speaker. Besides Prof. Cemal Pulak, many well-known Turkish and foreign archaeologists of the discipline will participate and make presentations in the symposium. As should be clear from the Call for Papers, very rich content will be offered to the attendees. At the end of this article, detailed information about the symposium is provided.

One of the objectives of the TINA Foundation is to encourage young underwater archaeologists to do more research and to conduct more excavations. Therefore, the symposium is open to everybody who is interested and doing research in the field. We also expect that the excavation of the 15th century BCE Kumluca shipwreck that was initiated by Assoc. Prof. Hakan Öviz and the information he will provide during the symposium will draw considerable interest.

Bravo to the TINA Foundation and its President Oğuz Aydemir for this very important initiative! In the meantime, it is important to mention the extraordinary efforts made on behalf of the symposium by Mr. Kenan Yılmaz, the Vice President of our Foundation. We would like to reiterate our pleasure that the cherished memory of our dear Mustafa Koç, who recently passed to eternity, will contribute to such an important event. May you rest in peace dear Mustafa Koç! Those of us you left behind will carry the field of Turkish underwater archaeology even further, be at ease and sleep comfortably!



INTERNATIONAL

MUSTAFA V. KOÇ

UNDERWATER ARCHAEOLOGY SYMPOSIUM



Mustafa V. Koç

- DATE: 11-12. 06. 2020
- LOCATION: ANAMED - İstiklal Caddesi
No: 181 Merkez Han 34433 Beyoğlu İstanbul,
Turkey.
- EMAIL: syukselsoy@ku.edu.tr
- PHONE: +90 532 275 33 13



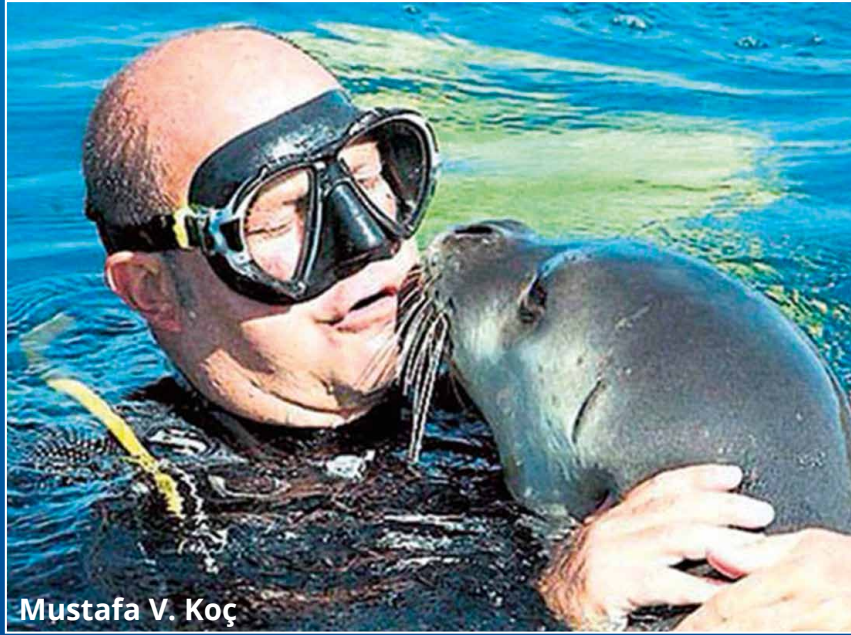


CALL FOR PAPERS

INTERNATIONAL

MUSTAFA V. KOÇ

UNDERWATER ARCHAEOLOGY SYMPOSIUM



Mustafa V. Koç



- DATE: 11-12. 06. 2020
- LOCATION: ANAMED - İstiklal Caddesi No: 181 Merkez Han
34433 Beyoğlu İstanbul, Turkey.
- EMAIL: syukselsoy@ku.edu.tr
- PHONE: +90 532 275 33 13

 Vehbi Koç Vakfı

 KOÇ
ÜNİVERSİTESİ

 ANAMED
KOÇ ÜNİVERSİTESİ
ANADOLU MEDENİYETLERİ
ARAŞTIRMA MERKEZİ