



* Mehmet
Bezdán



** Nilhan
Kızıldağ

EDİTÖR

2014 yılında yayın hayatına başlayan TINA Denizcilik Arkeolojisi Dergisi'nin 12. sayısı "Deniz Jeoarkeolojisi" konusunda yapılmış çok disiplinli araştırmaları konu almış ve 2019 yılının ilk sayısının devamı niteliğinde özel bir çalışma olarak hazırlanmıştır. Söz konusu sayıda arkeoloji ve yer bilimlerini metodolojik ve teorik açıdan bir araya getiren çok disiplinli araştırma sonuçları ve tartışmalara yer verilmiştir. Bu kapsamda, sualtında kalmış antik dönem kıyı ve liman yerleşimleri ile deniz seviyesi değişimlerinin bu yerleşimlere etkileri tartışılmıştır. 11. ve 12. sayılarla birlikte Türkiye'de yayınlanan bir dergide ilk defa, alanında uzman araştırmacılar tarafından hazırlanmış jeoarkeolojik çalışmalara ilişkin makaleler bir araya getirilerek özel bir cilt oluşturulmuştur.

Bu sayıda, Jeoarkeoloji konusunda uzun yıllardır önemli çalışmalar yürüten ve bu alanda çok sayıda yayını bulunan Prof. Dr. Miklós Kázmér, sualtında kalmış arkeolojik yapıların hassas derinlik ölçümlerinin bölge deprenselliği açısından önemini vurgulayan makalesiyle yer almıştır. Bir diğer makale jeomorfoloji ve paleocoğrafya konusunda yaptığı çalışmalarla Türkiye'deki bilim insanlarına öncülük eden Prof. Dr. İlhan Kayan'ın kaleme aldığı "Anadolu'nun Ege Kıyılarında Holosen Deniz Seviyesi Değişmeleri ve Jeoarkeolojik Etkileri". Son olarak Türkiye'nin gü-

neybatı sahillerinde sualtında kalmış antik çağ kıyı ve liman yerleşimleri üzerinde uzun yıllardır çalışmalar yürüten ve bu sayıda misafir editörlük görevi de üstlenen Dr. Öğr. Üy. Nilhan Kızıldağ'ın, Doç. Dr. Harun Özdaş ile ortak makalesi yer alıyor. Çalışmalarında Bozburun yarımadası ve Kekova bölgelerindeki deniz seviyesi değişimlerini jeoarkeolojik veriler ışığında değerlendirerek yayınlamışlardır.

İklim değişimi ve deprenselliğin etkisiyle deniz seviyesinin değişmesi sonucu günümüzde birçok kıyı ve liman yerleşimi sular altında kalmıştır. Akdeniz toplumlarını yüzyıllardır etkileyen bu katastrofik olay gelecekte de coğrafyayı değiştirerek insanlık üzerinde etkin rol oynayacaktır. Kültür ve coğrafya arasındaki etkileşimi ortaya çıkaran jeoarkeolojinin önemini fark edilmesiyle, bu alanda yapılan çalışmalar Akdeniz'de hızla yaygınlaşmış ve Türkiye kıyılarında da birçok bilimsel çalışma yürütülmüştür. Bu alandaki kapsamlı araştırmalarıyla özel sayımıza katkıda bulunan değerli araştırmacılara ve makalelerin gelişmesinde büyük rolü olan hakemlere emekleri için teşekkür ederiz.

Bu sayıda ayrıca Türk karasularında 2019 yılından yapılan denizcilik arkeolojisi çalışmalarını ve 11-12 Haziran 2020'de birincisi düzenlenecek olan Uluslararası Mustafa V. Koç Sualtı Arkeolojisi Sempozyumuna ait detayları bulabilirsiniz.

* Editör / Chief Editor: Mehmet Bezdán. mehmet@bezdán.org

** Nilhan Kızıldağ, Dokuz Eylül Üniversitesi, ** Nilhan Kızıldağ, Dokuz Eylül University.

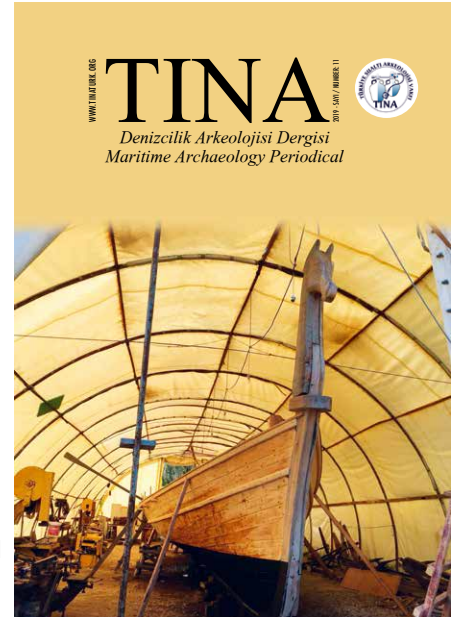
EDITOR

The 12th issue of the TINA Maritime Archaeological Periodical, which was first published in 2014, focuses on multidisciplinary research in “Maritime Geoarchaeology”, continuing the focus of the latest issue in 2019. The previous issue included results from multidisciplinary studies and discussions that both methodologically and theoretically combine archaeology and geology. Within this context, submerged ancient coastal and harbor settlements and the impact of sea level changes on these settlements were discussed. With issues 11 and 12, for the first time in a journal published in Turkey, we have created a special volume on geoarchaeological studies carried out by researchers who are experts in their field.

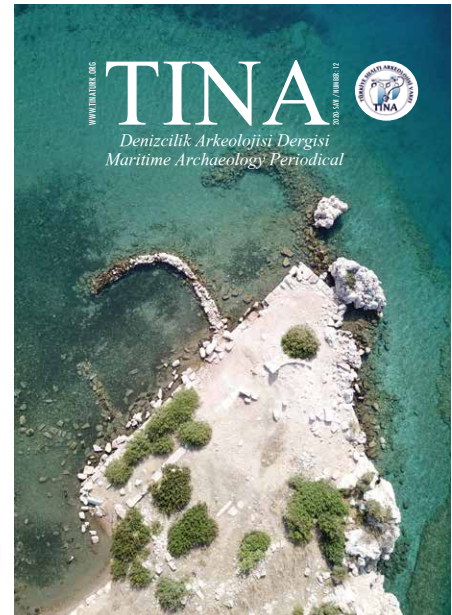
In the present issue, Prof. Miklós Kázmér, who conducts important geoarchaeological studies and has many related publications in the field, has contributed an article to our periodical about the importance of precise depth measurements for submerged archaeological buildings in regional seismicity. Another article has been contributed by Prof. İlhan Kaya, a leading figure among Turkish scientists with his research on geomorphology and paleogeography, entitled: “Holocene Sea Level Changes and Their Geoarchaeological Consequences on the Aegean Coasts of Anatolia”. Finally, we have an article by Asst. Prof. Nilhan Kızıldağ, who has been studying submerged ancient coastal and harbor settlements on the southwestern coasts of Anatolia, and who also kindly agreed to be our guest editor for this special issue, with Assoc. Prof. Harun Özdaş as the co-writer. The study covers sea level changes in the Bozburun peninsula and Kekova region based on geoarchaeological data.

At present, many of the ancient coastal and harbor settlements have become submerged due to sea level changes resulting from climate change and seismicity. Catastrophic events have left marks on Mediterranean societies for centuries and will continue to change the geography in the future, playing a significant role in the history of civilization. With recognition of geoarchaeology revealing the interaction between culture and geography, studies on this topic have rapidly increased in the field of Mediterranean studies, and as a result many scientific studies have also been conducted on the Turkish coasts. We would like to thank our valuable researchers who contributed to our special issue for their comprehensive work. We would also like to thank our reviewers, who played a great role in improving the articles with their significant efforts.

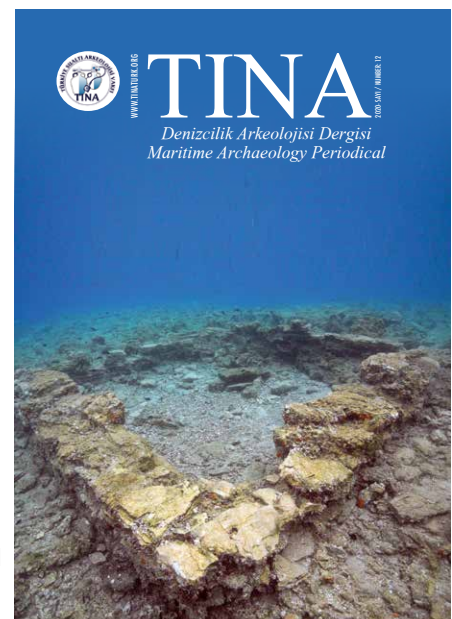
In this issue, you will also find some of the maritime archaeology studies that have been conducted in the Turkish coastal waters in 2019, and details about the 1st International Mustafa V. Koç Underwater Archaeology Symposium that will be held June 11-12, 2020.



SAYI 11 ÖN
KAPAK FOTOĞRAFI
ISSUE 11 FRONT
COVER PHOTO



SAYI 12 ÖN
KAPAK FOTOĞRAFI
ISSUE 12 FRONT
COVER PHOTO



SAYI 12 ARKA
KAPAK FOTOĞRAFI
ISSUE 12 BACK
COVER PHOTO