

## DÜZELTMELER / ERRATA to:

## Karbon ve azotun sabit izotoplarının geçmiş beslenme alışkanlıkları ve geçim uygulamalarını yeniden yapılandırmak için kullanımı

Benjamin Irvine<sup>1,2</sup>, Kameray Özdemir<sup>3\*</sup><sup>1</sup> Dr. | ANAMED (Koç Üniversitesi Anadolu Medeniyetleri Araştırma Merkezi), İstanbul-Türkiye<sup>2</sup> BIAA (British Institute at Ankara), Ankara-Türkiye<sup>3</sup> Doç. Dr. | Hacettepe Üniversitesi, Antropoloji Bölümü, Ankara-Türkiye

\* Sorumlu Yazar / Corresponding Author:

Kameray Özdemir

Hacettepe Üniversitesi

Edebiyat Fakültesi

Antropoloji Bölümü

Beytepe Kampüsü

06800 Beytepe/Türkiye

E-posta: [kameray.ozdemir@hacettepe.edu.tr](mailto:kameray.ozdemir@hacettepe.edu.tr)

Antropoloji, (42) (2021), 36-48.

<https://doi.org/10.33613/antropolojidergisi.1010131>

Makalenin aslı Aralık 2021'de yayımlanmıştır. / The original article was published in December 2021.

## TÜRKÇE

Bu düzeltme, yukarıda künyesi verilmiş makalenin 44 ve 45. sayfalarında yayımlanmış olan Sonuç bölümünü ve en baştaki sorumlu yazar işaretinin yerini düzeltmektedir. Dizgi sırasında oluşmuş bir hatadan ötürü makaleyle ait olmayan sonuçları içeren bu bölüm aşağıdaki şekilde düzeltilmektedir:

Karbon ve azotun sabit izotop oranları, arkeolojik soruları yanıtlamak için uzun bir uygulama geçmişine sahip ve şu anda en iyi bilinen ve anlaşılabilir oranlardır. En temel düzeyde bireylerin ne tükettiğini araştırmak için kullanılan sabit izotopların olmalarına rağmen farklı alanlarda kullanımlarına izin veren bir esnekliğe ve bunun ötesinde bir değere sahiptirler. Bireylerin beslenme alışkanlıklarını araştırarak, topluluk, bölgesel, pan-bölgesel ve artzamanlı ölçekler dahil geçmiş toplumlardaki sosyo-kültürel ve sosyo-ekonomik yönler, statü ve demografik farklılıklar, geçim örüntüleri, tarım ve hayvancılık stratejileri ve daha büyük ölçeklerde düşünülen çevresel ve paleoiklimsel yeniden yapılandırma ile ilgili soruları cevaplayabiliriz. Analizler için örnek işleme ve hazırlama süreçlerinde gözlenen gelişmeler ve kütle spektrometresi analizindeki ilerlemeler, izotop analizlerini daha fazla sayıda araştırmacı ve proje için daha erişilebilir ve ekonomik açıdan daha uygun hale getirmiştir. Bu gelişme, daha büyük ve daha çeşitli örnek setlerinin analizinin yapılabileceği anlamına gelir. Anadolu arkeolojisinde zaten değerlerini kanıtlamış olan analizler, daha uzun yıllar araştırmacılara hizmet etmeye devam edecektir. Türkiye'de (biyo)arkeolojik malzeme üzerinde sabit izotop analizlerinin uygulanmasının, nispeten geç başlamış olmasına rağmen yıldan yıla artmakta ve bu ilerlemenin devam etmesi ve gelişmesi beklenmektedir. Farklı bölgelerden ve zaman periyotlarından daha fazla sayıda ve daha büyük örnek setlerini analiz ederek bilgilerimizi ve anlayışımızı geliştirebilir ve iletilebilir, meta veri analizi için daha büyük bir izotop veri seti oluşturabilir ve bireyler, yerleşimler, dönemler ve bölgeler arasında karşılaştırmalı çalışmalar yapabiliriz. Sabit izotop analizinin çok disiplinli, işbirlikçi ve bütünsel yaklaşımlara vurgu yapılarak, Türkiye'deki arkeolojik araç setine daha fazla entegre edilmesi gerekmektedir. Türkiye'deki yeni nesil biyojeokimyasal araştırmacıları eğitmek ve yetiştirmek çalışmaların sürekliliği için önemlidir ve bu makalenin bu sürece yardımcı olacak faydalı ve bilgilendirici bir özet sunacağını umuyoruz.

Sehven oluşan bu aksaklıklar için yazarlarımızdan ve okuyucularımızdan özür dileriz.

## ENGLISH

*These errata correct the Sonuç/Conclusions section published on pages 44 and 45 and the place of the corresponding author asterisk at the beginning of the article given above. The conclusions section which includes unrelated information that does not belong to this article due to a layout mistake is corrected as follows:*

*We apologize to our authors and readers for this erroneous inconveniences.*



2022. Telif hakları yazar(lar)a aittir.

Bu makale Creative Commons Atf-GayriTicari 4.0 Uluslararası (CC BY-NC 4.0) lisansının hüküm ve şartları altında yayımlanan açık erişimli bir makaledir.



2022. Author(s).

*This work is an open access article published under Creative Commons Attribution-NonCommercial (CC BY-NC 4.0) license.*

Atf için / Cite as:

Irvine, B., ve Özdemir, K. (2021). DÜZELTMELER / ERRATA to: Antropoloji, (42), 36-48, Düzeltme (44) (2022), 76.

<https://doi.org/10.33613/antropolojidergisi.1229209>