

# The Influence of Paleoclimatic Variability on the Rise and Fall of Iranian Dynasties and Ancient Cultures in Southeastern Iran from the 2<sup>nd</sup> Millennium BCE to the Sassanid Period

Alireza Vaezi<sup>1</sup>; Morteza Djamali<sup>2</sup>; Nasir Skandari<sup>3</sup>; Vahid Tavakoli<sup>4</sup>,  
Abdolmajid Naderi Beni<sup>5</sup>

Type of Article: Research

Pp: 59-80

Received: 2023/02/01; Accepted: 2023/06/06

 <https://dx.doi.org/10.22034/PJAS.8.27.59>

## Abstract

The potential vulnerability of primitive societies to natural disasters, such as droughts, floods, and famines caused by climate change, is an important issue that requires careful study. The main aim of this research is to investigate the possible effects of ancient environmental and climatic changes on Bronze Age settlements in southeastern Iran, as well as the main dynasties that ruled Iran based on archaeological and historical evidence of territorial boundaries, economic and political prosperity. Adaptation of climatic and cultural changes in the southeast of Iran can provide valuable information for researchers. In this regard, this article aims to answer the question of whether climate change has affected the ancient societies of Jiroft, and to what extent climate change has affected the economic prosperity and political influence of the ruling dynasties that have affected Iran. In the present study, using a combination of geochemical and pollinological indicators, we examine paleoclimatic changes of the southeastern plateau of Iran during the past 4000 years. Significant agricultural activities existed between 3900 and 3700 years ago in the southeast of Iran during moderate climatic conditions. Dry conditions with increased dust prevailed over the region from 3300 to 2900 years ago. Wet conditions from about 2900 to 2300 years ago facilitated extensive agriculture and coincided with the flourishing of regional governments such as the Medes, Urartos, and Mannas in the western Iran, and after that the Achaemenid Empire throughout Greater Iran. The decline of the Achaemenid Empire coincided with the beginning of a dry period that made agriculture less prosperous in Jiroft for nearly 200 years. Southeast Iran experienced humid conditions between 1550 and 1300 years ago, which coincided with the economic prosperity of the middle to late Sassanid Empire.

**Keywords:** Climate change, Sassanid, Bronze Age, Sediment core, Achaemenids.



Motaleat-e Bastanshenasi-e Parsch

Parsch Journal of Archaeological Studies (PJAS)

Journal of Archeology Department of Archeology Research Institute, Cultural Heritage and Tourism Research Institute (RICHT), Tehran, Iran

**Publisher:** Cultural Heritage and Tourism Research Institute (RICHT).

Copyright©2022, The Authors. This open-access article is published under the terms of the Creative Commons.

© The Author(s)



1. Assistant Professor of Environmental Engineering, Research Institute for Earth Sciences, Geological Survey of Iran, Tehran, Iran (Corresponding Author). **Email:** [al.vaezi@yahoo.com](mailto:al.vaezi@yahoo.com)

2. Associate Professor of Geology, Aix Marseille Univ, Univ Avignon, CNRS, IRD, IMBE (Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie), Marseille, France.

3. Assistant Professor, Department of Archaeology, Faculty of Literature and Human sciences, University of Tehran, Tehran, Iran.

4. Associate Professor of Geology, School of Geology, College of Science, University of Tehran, Tehran, Iran.

5. Associate Professor of Geology, Iranian National Institute for Oceanography and Atmospheric Science (INIOAS), Tehran, Iran.

**Citations:** Vaezi, A.; Djamali, M.; Skandari, N.; Tavakoli, V. & Naderi Beni, A., (2024). "The Influence of Paleoclimatic Variability on the Rise and Fall of Iranian Dynasties and Ancient Cultures in Southeastern Iran from the 2nd Millennium BCE to the Sassanid Period". *Parsch J Archaeol Stud.*, 8(27): 59-80. doi:<https://dx.doi.org/10.22034/PJAS.8.27.59>

**Homepage of this Article:** <https://journal.richt.ir/mbp/article-1-822-en.html>

## Introduction

This study aims to reconstruct the paleoclimate history in southeastern Iran by tracing the landscape changes and climate fluctuations since the Late Bronze Age and their impacts on human societies based on palaeo-environmental analysis of a wetland system. It will further evaluate the possible impacts of climate change on major ruling dynasties of Iran since the Late Bronze Age. An example of the latter would be following the territorial extent of major ruling dynasties from historical records, which would have been quintessential to society's prosperity and growth coeval to favorable climatic conditions for agriculture and trade, and the development of city-states. The study involves a multi-proxy palaeo-environmental reconstruction using geochemical, and paleoecological proxies in a 250-cm long peat sequence near the archaeological complex at Konar Sandal near Jiroft, covering the last 4000 cal yr BP. The different proxies suggest changes in elemental concentrations, stable isotopes, and pollen records.

## Materials and methods

Palynological analysis were done in Thirty-five subsamples at intervals of 1-10 cm at the Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie, Aix-en-Provence, France by procedure described by Gurjazkaite et al. (2018).

## Geographical setting

Konar Sandal (25 km south of Jiroft in southeast Iran) is the main excavation site in the Jiroft Valley. Several high mountain chains surround it, some of them rising to 3700 m asl (Fig. 1). The Halil Rud stretches from north to southeast for almost 400 km through fertile agricultural land before draining into the Jazmurian playa south of Konar Sandal. The water level in the river fluctuates throughout the year.

## Results

The sediment core was divided into six major units based on the sedimentological, geochemical, and palynological characteristics (Fig 2 and Fig. 3). The elemental ratios (Si/Al, Ti/Al, and Fe/Al) had relatively low values in Unit 1 (U 1; 250-189 cm; 4011-3548 cal yr BP). The first significant appearance of Cerealia-type pollen occurred in this unit extending from 3880-3700 cal yr BP (230-207 cm). The  $\delta^{13}\text{C}_{\text{COM}}$  showed a distinct increase in Unit 2 (U 2; 189-164 cm; 3548-3293 cal yr BP). Unit 3 (U 3; 164-134 cm; 3293-2897 cal yr BP) was characterized by high elemental ratios (Si/Al, Ti/Al, and Fe/Al). The K/Ti ratio had the highest values in the entire core in Unit 4 (U 4; 134-106 cm; 2897-2302 cal yr BP).  $\delta^{13}\text{C}_{\text{COM}}$  values were more negative in Unit 5 (U 5; 106-61 cm; 2302-1540 cal yr BP). Unit 6 (U 6; 61-10 cm; 1540-854 cal yr BP) was characterized by moderate values of different elemental ratios.

## Discussion

Around 3950 cal yr BP a wet period prevailed based on elemental ratios, stable C isotope, and pollen (Fig. 3). Between 3900 and 3300 cal yr BP, mild climate conditions developed. significant appearance of Cerealia-type pollen and agricultural activities existed between 3900 and 3700 cal yr BP. Dry and windy conditions followed from ca. 3300-2900 cal yr BP with the driest conditions around 3200 cal yr BP coinciding with the regional Late Bronze Age cultural collapse. The driest conditions in this dry period occurred around 3200 cal yr BP, coinciding with the decline of the Jiroft Bronze Age civilization at the end of the Bronze Age. The long wet period extending from 2900 to 2300 cal yr BP with a high presence of Sparganium-type and intensive agricultural practices. Wet conditions in the Jiroft valley from about during this period, simultaneously with the flourishing of the powerful Medes and Achaemenid empires, facilitated extensive agriculture. The decline of the Achaemenid Empire coincided with the beginning of a dry period that made agriculture less prosperous in Jiroft Valley for nearly 200 years. The highest Ti/Al values coeval with the lowest  $\delta^{13}C_{org}$  values suggest an increase in Aeolian activity and dry conditions between 2100 and 1650 cal yr BP. The Jiroft Valley once again experienced humid conditions between 1550 and 1300 cal yr BP, which coincides with the economic prosperity of the mid to late Sassanid Empire (Fig. 4).

## Conclusion

In the present study, using a combination of geochemical and pollenological indicators, we examine the paleo-environmental changes of the ancient Jiroft valley in the southeast of Iran during the past 4000 years and their possible effects on the settlements of the Bronze Age and the main dynasties that ruled Iran based on records.

The Jiroft Valley experienced wet conditions between 1550 and 1300 cal yr BP, which overlapped with one of the most extensive territorial boundaries in Iran's imperial history (the Sassanid Empire in the early 7th century C.E.). Although mild conditions prevailed between 1315 and 854 cal yr BP, agricultural activities declined, probably due to weak succession and political instability. We evaluate the archeology and history of territorial borders, economic and political prosperity. Paleo-environmental reconstruction shows that the wet periods and increased agriculture in the Jiroft Valley coincided with the peak of political influence and economic wealth of the Achaemenid and Sassanid empires. Therefore, more detailed paleoclimatic records would be helpful for investigating the interplay of political and climatic factors in the development and decline of ancient settlements and imperial powers in Eurasian history.

## Acknowledgment

We are very grateful for the support of the National Institute of Oceanography and Atmospheric Sciences for drilling and various logistical activities during this project.

We thank Dr. Ruhollah Shirazi and Dr. Joyanto Ruth for their valuable guidance during this research.

### **Observation Contribution**

Conceptualization: Alireza Vaezi, Vahid Tavakoli, Abdolmajid Naderi Beni.

Data Curation: Alireza Vaezi, Vahid Tavakoli, Abdolmajid Naderi Beni.

Formal Analysis: Alireza Vaezi, Morteza Djamali.

Funding Acquisition: Vahid Tavakoli, Abdolmajid Naderi Beni.

Writing – original draft: Alireza Vaezi.

### **Conflict of Interest**

The author declares that there is no conflict of interest while observing publication ethics in referencing.

# تأثیرات تغییرات دیرین اقلیم بر شکوفایی و افول سلسله‌های حاکم بر ایران و فرهنگ‌های باستانی جنوب شرق ایران از هزاره دوم پیش از میلاد، تا دوره ساسانی

علیرضا واعظی<sup>I</sup>؛ مرتضی جمالی<sup>II</sup>؛ نصیر اسکندری<sup>III</sup>؛ وحید توکلی<sup>IV</sup>؛ عبدالمجید نادری بنی<sup>V</sup>

نوع مقاله: پژوهشی

صص: ۸۰ - ۵۹

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۱۱/۱۲؛ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۰۳/۱۶

شناسه دیجیتال (DOI): <https://dx.doi.org/10.22034/PJAS.8.27.37>

## چکیده

آسیب‌پذیری بالقوه جوامع اولیه در برابر بلایای طبیعی مانند خشک‌سالی، سیل و قحطی ناشی از تغییرات آب‌وهوایی موضوع مهمی است که نیاز به مطالعات دقیقی دارد. هدف اصلی این پژوهش بررسی اثرات احتمالی تغییرات دیرینه محیطی و اقلیمی بر سکونتگاه‌های عصر مفرغ در جنوب شرق ایران و سلسله‌های اصلی حاکم بر ایران بر اساس شواهد باستان‌شناسی و تاریخی مرزهای سرزمینی، رونق اقتصادی و سیاسی است. تطبیق تغییرات اقلیمی و فرهنگی در جنوب شرق ایران می‌تواند اطلاعات بسیار گران‌بایه را در اختیار محققین قرار دهد. در این راستا، پژوهش پیش‌رو سعی دارد پاسخ‌های مناسبی به این پرسش ارائه نماید که آیا تغییرات اقلیم بر جوامع باستانی جیرفت تأثیر گذاشته است یا خیر؟ و در نگاهی کلان‌تر تغییر اقلیم تا چه اندازه بر رونق اقتصادی و نفوذ سیاسی سلسله‌های حاکم بر ایران تأثیر گذاشته است؟ در مطالعه حاضر با استفاده از ترکیبی از شاخص‌های ژئوشیمیایی و گرده‌شناسی، تغییرات دیرینه اقلیمی جنوب شرق فلات ایران در طول ۴۰۰۰ سال گذشته بررسی خواهد شد. فعالیت‌های کشاورزی قابل توجه، بین ۳۹۰۰ تا ۳۷۰۰ سال پیش از حاضر هم‌زمان با شرایط اقلیمی معتدل در جنوب شرق ایران وجود داشته است. شرایط خشک همراه با افزایش گرد و غبار از ۳۳۰۰ تا ۲۹۰۰ سال پیش از حاضر بر منطقه حکم فرما بوده است. شرایط مرطوب در جنوب شرق ایران از حدود ۲۹۰۰ تا ۲۳۰۰ سال پیش از حاضر، هم‌زمان با شکوفایی حکومت‌های منطقه‌ای مانند مادها، اورارتوها، مانناها در نیمه غربی ایران و پس از آن شاهنشاهی هخامنشی در سراسر ایران بزرگ، کشاورزی گسترده را تسهیل نموده است. افول شاهنشاهی هخامنشی هم‌زمان با آغاز یک دوره خشک بوده است که برای نزدیک به ۲۰۰ سال، کشاورزی در جیرفت را کم‌رونق نموده است. جنوب شرق ایران بار دیگر بین ۱۵۵۰ و ۱۳۰۰ سال پیش از حاضر شرایط مرطوبی را تجربه کرده است، که با رونق اقتصادی اواسط تا اواخر شاهنشاهی ساسانی هم‌پوشانی زمانی دارد.

**کلیدواژگان:** تغییر اقلیم، ساسانیان، عصر مفرغ، مغزه رسوبی، هخامنشیان.

- I. استادیار مهندسی محیط زیست، گروه پژوهش‌های نوین کاربردی، پژوهشکده علوم زمین سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی کشور، تهران، ایران (نویسنده مسئول). [Email: al.vaezi@yahoo.com](mailto:al.vaezi@yahoo.com)
- II. دانشیار زمین‌شناسی، پژوهشکده بوم‌شناسی و تنوع زیستی مدیترانه (IMBE)، مارس، فرانسه.
- III. استادیار گروه باستان‌شناسی، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، دانشگاه تهران، تهران، ایران.
- IV. دانشیار زمین‌شناسی، گروه سافت راک، دانشکده زمین‌شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه تهران، تهران، ایران.
- V. دانشیار زمین‌شناسی، گروه علوم غیرزیستی، پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی، تهران، ایران.

ارجاع به مقاله: واعظی، علیرضا؛ جمالی، مرتضی؛ اسکندری، نصیر؛ توکلی، وحید؛ و نادری بنی، عبدالمجید، (۱۴۰۳). «تأثیرات تغییرات دیرین اقلیم بر شکوفایی و افول سلسله‌های حاکم بر ایران و فرهنگ‌های باستانی جنوب شرق ایران از هزاره دوم پیش از میلاد، تا دوره ساسانی». *مطالعات باستان‌شناسی پارسه*، ۸ (۲۷): ۵۹-۸۰. <https://dx.doi.org/10.22034/PJAS.8.27.37>

صفحه اصلی مقاله در سامانه نشریه: <https://journal.richt.ir/mbp/article-1-822-fa.html>



فصلنامه علمی مطالعات باستان‌شناسی پارسه  
نشریه پژوهشکده باستان‌شناسی، پژوهشگاه  
میراث فرهنگی و گردشگری، تهران، ایران

ناشر: پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری

© حق نشر متعلق به نویسنده(گان) است  
و نویسنده تحت مجوز Creative Commons  
Attribution License به مجله اجازه می‌دهد مقاله  
چاپ شده را در سامانه به اشتراک بگذارد، منوط  
بر این‌که حقوق مؤلف اثر حفظ و به انتشار اولیه  
مقاله در این مجله اشاره شود.

The Author(s)



## مقدمه

ایران از عصرمفرغ تا دوره باستان متأخر در مرکز تحولات سیاسی و اقتصادی مهمی قرار داشت (Clarke et al., 2016; Colburn, 2013; Mashkour et al., 2013; Petrie & Weeks, 2019; Sharifi et al., 2015). در عصر مفرغ آغازین، سکونتگاه‌های درحال گسترش، مانند آن‌هایی که در دره جیرفت از هزاره سوم پیش‌ازمیلاد یافت شده‌اند (Madjidzadeh & Pittman, 2008; Mashkour et al., 2018; Gurjazkaite et al., 2013)، شاهد افرادی بودند که در اطراف رودخانه‌ها مشغول به توسعه کشاورزی می‌شدند. یک گذار تدریجی از سبک زندگی روستایی به جوامع شهری متمرکز بر کشاورزی، تجارت و بازرگانی تحقق یافت. این روند تمدن نوظهور بین‌النهرین در هزاره چهارم پیش‌ازمیلاد را پدید آورد (Staubwasser & Weiss, 2006; Mancini-Lander, 2009; Petrie & Weeks, 2019). دره جیرفت، یک مرحله مهم سکونت عصرمفرغ در «کنارصندل جنوبی» (KSS) شناسایی شده است که به نظر می‌رسد در حدود ۴۲۰۰ سال پیش از حاضر، به دلیل تغییرات شدید اقلیمی، این تمدن افول یافته است (Madjidzadeh & Pittman, 2008; Fouache et al., 2009; Gurjazkaite et al., 2018). مرحله دوم سکونت در کنارصندل مربوط به نیمه اول هزاره دوم پیش‌ازمیلاد است که در استقرار زیر سکوه‌های کنارصندل شمالی و هم‌چنین از کاوش‌های اخیر در یک تپه در ۷۰۰ متری شمال شرق تپه کنارصندل جنوبی به دست آمد. مرحله سوم سکونت، مربوط به پایان هزاره دوم و آغاز هزاره اول پیش‌ازمیلاد در «کنارصندل شمالی» (KSN) است (Mashkour et al., 2013). اقتصاد این جوامع عصرمفرغ مبتنی بر کشت غلات (جو، گندم)، میوه‌ها (خرما، انگور) و گله‌داری (گوسفند، بز و گاو) بود. به نظر می‌رسد شرایط اقلیمی مساعدتری برای کشاورزی در این چشم‌انداز خشک کنونی حاشیه کویر حاکم بوده است. جیرفت بخش مهمی از مسیرهای تجاری در عصرمفرغ بین دره سند، فلات ایران، خلیج فارس و بین‌النهرین بوده است (Fouache et al., 2009; Madjidzadeh & Pittman, 2008; Mashkour et al., 2013; Petrie & Weeks, 2019; Vidale & Frenez, 2015). ارتباط نزدیک بین کشاورزی و آب و مشارکت در مبادلات گسترده‌تر اوراسیا که در دوران عصر مفرغ آغازین ایجاد شد، زمینه نفوذ سیاسی و رشد اقتصادی در جیرفت را فراهم کرد.

به‌طور قابل توجهی سکونتگاه‌های عصرمفرغ قدیم در جنوب شرقی ایران (تپه‌یحیی، بمپور، شهرسوخته و شهداد) با افزایش جمعیت شروع به توسعه جوامع اولیه شهری کردند (Petrie & Weeks, 2019; Pyankova, 1994). به‌دنبال سکونتگاه‌های عصر مفرغ، فلات ایران وارد عصر آهن شد که شاهد ظهور مراکز شهری با سبک‌ها، معماری و توسعه فرهنگی متمایز بود. سپس شاهنشاهی هخامنشی پدید آمد (Turchin et al., 2006; Colburn, 2013) و بعدها، ساسانیان، یکی از رقبای اصلی جاه‌طلبی‌های امپراتوری روم در شرق پا به عرصه گذاشتند (Mancini-Lander, 2009; Shumilovskikh et al., 2017).

سرنوشت نیروهای سیاسی بعدی، از جمله هخامنشی و ساسانی، با جانشینان ضعیف، جنگ‌ها، عدم تمرکز سکونتگاه‌ها و بیماری‌ها مرتبط بوده است (Madella & Fuller, 2006; Fouache et al., 2009; Mashkour et al., 2013). با این حال، هم‌چنین پیشنهاد شده است که تغییرات اقلیمی هولوسن در اواسط تا اواخر ممکن است به شدت بر کشاورزی و تأمین منابع این ساختارهای حکومتی در خاورمیانه تأثیر گذاشته باشد (Clarke et al., 2016). با این حال، این تعاملات انسان و محیط پیرامون به‌طور کلی نسبت به موضوعات گسترده دیگر در مورد فتوحات نظامی و دستاوردهای سیاسی نادیده گرفته شده است. هم‌چنین فقدان سوابق دیرینه اقلیمی و محیطی با وضوح بالا در منطقه، درک ما را از نحوه تعامل تغییر اقلیم با مظاهر قدرت سلسله‌های حاکم در کشاورزی، مبادلات اقتصادی، شهرک‌سازی و کنترل سیاسی در نقاط مختلف مکان و زمان محدود می‌کند (Vaezi et al., 2019).

با این وجود، آسیب‌پذیری بالقوه جوامع اولیه در برابر بلایای طبیعی مانند: خشک‌سالی، سیل، و قحطی ناشی از تغییرات آب‌وهوایی از بین‌النهرین تا چین گزارش شده است (Dixit et al., 2014; Laskar & Bohra, 2021; Ponton et al., 2012; Sharifi et al., 2015; Sinha et al., 2019; Staubwasser & Weiss, 2006; H. Weiss et al., 1993; Zhang et al., 2008).

این مطالعه با بهره‌گیری از ترکیبی از شاخص‌های ژئوشیمیایی و گرده‌شناسی به ردیابی تغییرات چشم‌انداز و نوسانات اقلیمی از اواخر عصر مفرغ در جنوب شرقی ایران می‌پردازد. هدف اصلی این پژوهش بررسی اثرات احتمالی تغییرات دیرینه محیطی و اقلیمی بر سکونتگاه‌های عصر مفرغ و سلسله‌های اصلی حاکم بر ایران براساس شواهد باستان‌شناسی و تاریخی مرزهای سرزمینی، رونق اقتصادی و سیاسی است. با توجه به آن‌که منطقه جنوب شرق ایران شریان اصلی حیات تمدن‌های غنی مانند تمدن‌های عصر مفرغ، هخامنشیان، اشکانیان، ساسانیان و دوران پس از اسلام را تشکیل می‌دهد و این تاریخ غنی ارتباط تنگاتنگی با شرایط محیطی و اقلیمی داشته است، نتایج این بازسازی اقلیمی مطالعاتی با سن‌سنجی می‌تواند اطلاعات بسیار گران‌قیمتی در مورد زمین‌باستان‌شناسی منطقه در اختیار محققین قرار دهد.

**پرسش و فرضیه پژوهش:** در این پژوهش، فقط بحث در مورد این نیست که آیا تغییرات اقلیم بر جوامع باستانی جیرفت تأثیر گذاشته است یا خیر؟ بلکه در ادامه به بررسی این موضوع پرداخته خواهد شد که تغییر اقلیم تا چه اندازه بر رونق اقتصادی و نفوذ سیاسی سلسله‌های حاکم بر ایران تأثیر گذاشته است. در این خصوص پرسش‌ها و پاسخ‌ها ارائه می‌شود که باید در تحقیقات آتی به عنوان فرضیه، مورد آزمایش قرار گیرند.

**روش پژوهش:** روش پژوهش در چند بخش قابل تبیین است.

• **سن‌سنجی:** تعیین سن ۸ نمونه به وسیله اندازه‌گیری ایزوتوپ‌های ناپایدار  $^{14}\text{C}$  در مغزه‌های رسوبی به وسیله شتاب‌دهنده طیف‌سنج جرمی (Accelerator Mass Spectrometry) در آزمایشگاه رادیوکربن پوزنان لهستان Laboratory, Poland Poznań Radiocarbon، بر مبنای روش استاندارد صورت گرفت (Czernik & Goslar, 2001). سن‌های کربن  $^{14}\text{C}$  با استفاده از پایگاه داده Intcal 20 (Reimer et al., 2020) که ویژه کالیبره کردن سن‌های کربن  $^{14}\text{C}$  است، کالیبره شدند. مدل سن-عمق با استفاده از نرم‌افزار R-software package BACON (Blaauw & Christen, 2011) ایجاد شد.

• **تعیین غلظت عناصر به وسیله فلورسانس پرتو ایکس (XRF) و ICP:** مطالعه ژئوشیمی به روش فلورسانس اشعه ایکس XRF نمونه‌ها در آزمایشگاه دانشگاه «لینشوپینگ» سوئد انجام گرفت. هر آنالیز یک دقیقه به طول می‌انجامد و در فواصل تا ۵ سانتی‌متری به وسیله hand-held XRF scanner (S1 TITAN, Bruker) انجام می‌پذیرد. این دستگاه نتایج را به صورت % نشان می‌دهد. برای اطمینان از دقت نتایج XRF، غلظت عناصر در ۲۲ نمونه از رسوبات به وسیله ICP اندازه‌گیری شد. از هر نمونه ۳/۰ گرم وزن گردید و ۱۰ میلی‌لیتر اسید نیتریک ۶۵٪ در داخل محفظه دستگاه به آن اضافه گردید؛ سپس نمونه‌ها به دمای ۱۸۵ درجه سانتی‌گراد در مدت ۳۰ دقیقه رسیدند و ۱۵ دقیقه دیگر نیز در این دما حرارت داده شدند. سپس نمونه‌ها با آب مقطر (MQ water) به حجم ۵۰ میلی‌لیتر رسیدند.

• **محاسبه میزان وزنی کربن آلی و نیتروژن:** برای اندازه‌گیری مقدار کل کربن آلی (TOC) در رسوبات بعد از پودر کردن و شستن نمونه با اسید کلریدریک (برای از بین رفتن کربنات (از دستگاه fumigation method, Carlo-Erba NC-1500) CHN Elemental Analyzer استفاده گردید (Hedges & Stern, 1984).

• **ایزوتوپ پایدار کربن در مواد آلی موجود در نهشته‌ها:** برای آماده‌سازی جهت تجزیه

و تحلیل  $\delta^{13}\text{C}_{\text{COM}}$  در آزمایشگاه کربنات کلسیم نمونه‌ها مطابق مراحل ذکر شده در بالا با HCl حذف گردید (fumigation method, Hedges & Stern, 1984). نمونه‌ها جهت آنالیز به آزمایشگاه بخش علوم زمین‌شناسی دریایی دانشگاه فلوریدا ایالات متحده (Stable Isotope Mass Spec Lab, University of Florida) منتقل گردید. در این آزمایشگاه، نمونه‌ها به مدت ۲۴ ساعت تحت تأثیر اسید فسفریک در دمای ۲۵ درجه سانتی‌گراد قرار گرفته و گاز دی‌اکسیدکربن متصاعد شده از هر نمونه به کمک دستگاه طیف‌سنج جرمی (Thermo Electron Delta V Advantage isotope ratio mass spectrometer) اندازه‌گیری شده است. نسبت‌های ایزوتوپی در نمونه‌ها بر حسب استاندارد (VPDB) گزارش گردید.

• **تجزیه و تحلیل گرده‌های گیاهی:** تجزیه و تحلیل پالینولوژیکی در ۳۵ نمونه در فواصل ۱ تا ۱۰ سانتی‌متری در پژوهشکده بوم‌شناسی و تنوع زیستی مدیترانه (CNRS)-فرانسه با روش توصیف شده توسط «گرجزکتا» و همکاران (۲۰۱۸) انجام پذیرفت. ۳۵ نمونه برای آنالیز گرده‌شناسی در فواصل ۱-۱۰ سانتی‌متری استخراج شد. استخراج شیمیایی با اتخاذ روش کلاسیک استخراج گرده که توسط «موری» و همکاران (۱۹۹۱) استاندارد شده است، انجام شد. برای هر نمونه حداقل ۳۰۰ گرده گیاهی (به طور متوسط ۳۲۰ دانه در هر نمونه) شمارش شد. به طور استثنایی در نمونه‌های مربوط به عمق ۲۰ سانتی‌متری ۱۲۸ گرده شمارش گردید. شناسایی گرده‌ها براساس کلیدها و اطلس‌های شناسایی گرده (Hooghiemstra, 2006) و مجموعه‌های مرجع گرده‌های ایرانی که در مؤسسه Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie, Aix-en-Provence، فرانسه تأسیس شده است، صورت پذیرفت.

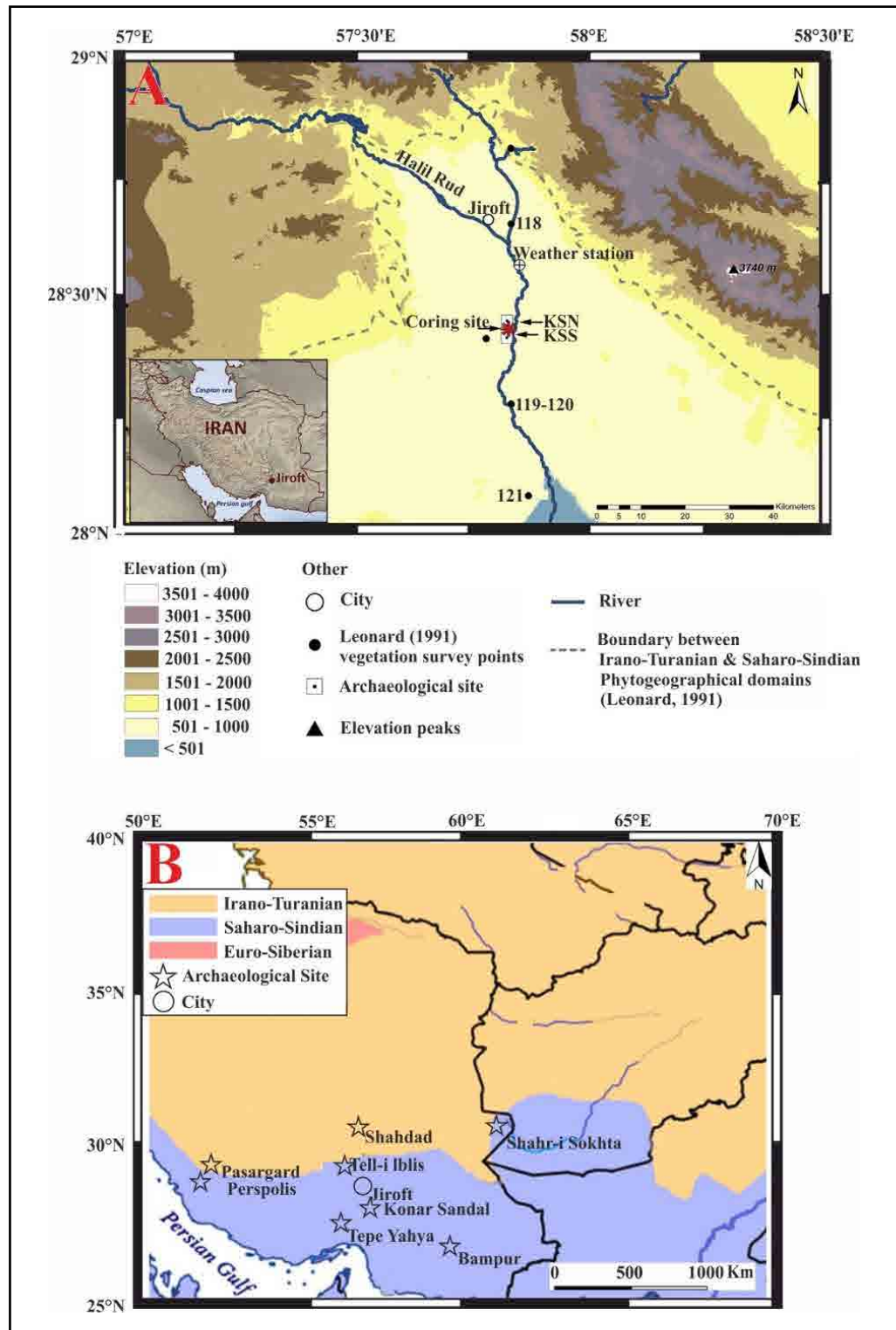
### منطقه مورد مطالعه

مغزه رسوبی جیرفت به طول دوونیم متر از یک تورب‌زار خشکیده در ۲۵ کیلومتری جنوب شهر جیرفت کنونی با استفاده از مغزه‌گیر روسی در بهار سال ۱۳۹۴ ه.ش. برداشت گردید. دره جیرفت از دو رشته‌کوه کرمان در شمال غربی و بارز در شرق سرارزیر می‌شود. کوه‌های بارز تا ۳۷۴۰ متر ارتفاع دارند. این دره به عنوان یک حوضه تکتونیک فرونشسته تشکیل شده است (Sharifi-Yazdi et al., 2022; Zandifar et al., 2022) که توسط دو سیستم گسلی پیچیده که در شرق و غرب در همسایگی آن قرار دارند، کنترل می‌شود. به نظر می‌رسد این سیستم‌ها از زمان میوپلیوسن فعال بوده اند (Fouache et al., 2005). سطح آب زیرزمینی در دشت آبرفتی نزدیک به سطح است. بالا بودن سطح آب‌های زیرزمینی، چاه‌های آرتزین ایجاد می‌کند و به عنوان یک منبع مهم آب برای کشاورزی عمل می‌کند. در نتیجه وجود ژئوپس و سایر کانی‌های تبخیری، آب چشمه‌ها از آب شیرین در نزدیکی جیرفت به شرایط لب‌شور در نزدیکی کنارصندل تغییر می‌کند؛ در حال حاضر، مناطق وسیع اطراف تورب‌زار جیرفت به مزارع نخل، پرتقال یا غلات (گندم و جو) تبدیل شده است. دره جیرفت در مرز دو حوزه جغرافیایی گیاهی در شمال آفریقا و اوراسیا قرار دارد (Leonard, 1993). در ضلع شمالی دشت‌ها که از کوه‌های کرمان سرچشمه می‌گیرد، پوشش گیاهی از تیپ ایران و تورانی است (تصویر ۱)، به سمت جنوب و تا دریاچه جازموریان، پوشش گیاهی توسط تیپ صحارا-سندی تعریف می‌شود (Agnew & Zohary, 1974; Leonard, 1993).

### یافته‌ها و بحث

#### - سن سنجی

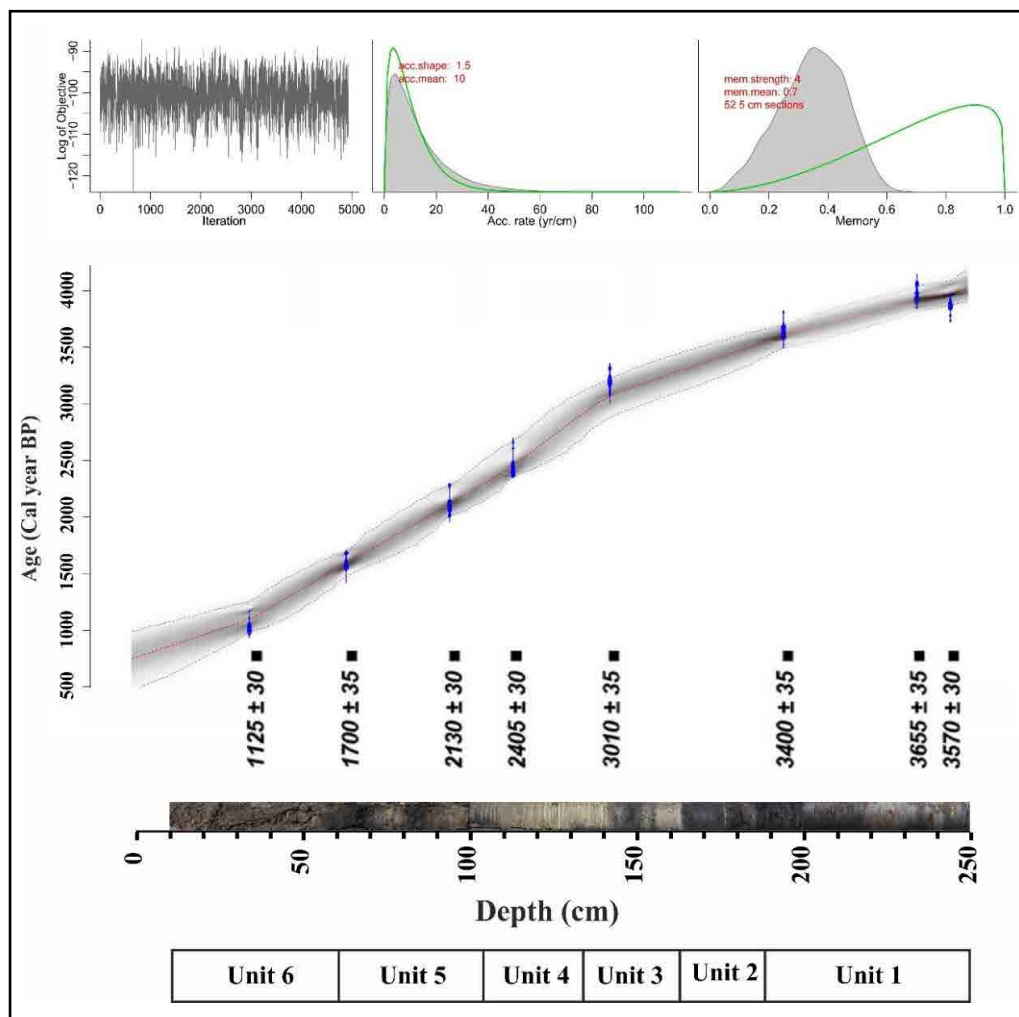
هشت سن رادیوکربن برای ساخت مدل سنی مغزه کنارصندل استفاده شد (تصویر ۲). روندهای مغزه رسوبی دقیقاً در حوالی افول اولیه تمدن کنارصندل در حدود ۴۲۰۰ سال پیش شروع می‌شود



تصویر ۱: ویژگی‌های کلیدی فیزیکی، باستان‌شناسی و جغرافیای گیاهی جیرفت (Gurjzkaite et al., 2018). محل برداشت مغزه رسوبی در یک تورب‌زار نزدیک به محوطه‌های باستان‌شناسی کنارصندل شمالی (KSN) و کنارصندل جنوبی (KSS) است. نقشه پوشش گیاهی منطقه و موقعیت تمدن‌های باستانی در نزدیکی منطقه مورد مطالعه در تصویر پایین نمایش داده شده است (Vaezi et al., 2022).

**Fig. 1:** Key physical, archaeological, and phytogeographical features of Jiroft (Gurjzkaite et al., 2018). Location of sediment core extraction in a peat bog near north Konar Sandal (KSN) and South Konar Sandal (KSS) archaeological sites. The vegetation cover map of the region and the position of ancient civilizations near the study area are shown in the below panel (Vaezi et al., 2022).

و از اواخر عصر مفرغ تا عصر آهن (شروع حدود ۱۴۰۰ تا ۱۳۰۰ پ.م.) و شاهنشاهی‌های ایران (حدود ۵۵۰ پ.م. تا ۶۵۰ م.) و اوایل دوران اسلامی را دربر می‌گیرد، و در نهایت پس از حمله مغول (حدود ۱۲۱۹-۱۲۲۱ م.) پایان می‌یابد.



تصویر ۲: مدل سن-عمق مغزه جیرفت بازیابی شده از تورب‌زاری در نزدیک کنارصندل در جنوب شرقی ایران. تصویری از مغزه رسوبی نیز نمایش داده شده است. مدل سن-عمق مغزه جیرفت با استفاده از نرم‌افزار BACON (Blaauw & Christen, 2011). خط سیاه نشان دهنده سن کالیبره شده متوسط است، سایه خاکستری حداقل و حداکثر مقادیر را در فاصله اطمینان ۹۵٪ نشان می‌دهد و واحد رسوبی بر مبنای تغییرات در رسوبات ارائه شده است (نگارندگان، ۱۴۰۲).

Fig. 2: Age-depth model of the recovered Jiroft peat core near Konar Sandal in Southeast Iran. An image of the sedimentary core is also shown. Age-depth model of the Jiroft using R-software package BACON (Blaauw and Christen, 2011). The calibrated 14C dates (transparent blue) and the age-depth model (darker greys indicate more likely calendar ages and grey stippled lines infer 95% confidence intervals) are shown (Authors, 2023).

### تغییرات دیرینه اقلیمی پیش از افول تمدن جیرفت

وضعیت اقلیم دره جیرفت در واحد ۱ (U 1؛ ۲۵۰-۱۸۹ سانتی‌متر؛ ۴۰۱۱-۳۵۴۸ سال پیش از حاضر) و واحد ۲ (U 2؛ ۱۸۹-۱۶۴ سانتی‌متر؛ ۳۵۴۸-۳۲۹۳ سال پیش از حاضر) عمدتاً معتدل بوده است. در طول این بازه زمانی، اما دو دوره خشک کوتاه مدت قابل تشخیص است. غرقابی شدن تورب‌زار که نشانه یک دوره کوتاه مرطوب در حدود ۳۹۵۰ سال پیش از حاضر در جیرفت است؛ براساس مقادیر کم C/N و مقادیر بالای K/Ti و شناسایی گردید. مقادیر بالای K/

Ti نشان از افزایش هوازدگی شیمیایی و ورودی‌های آبرفتی بالاتر (Martinez-Ruiz et al., 2015; Wehausen & Brumsack, 2000) در طول این بازه است.

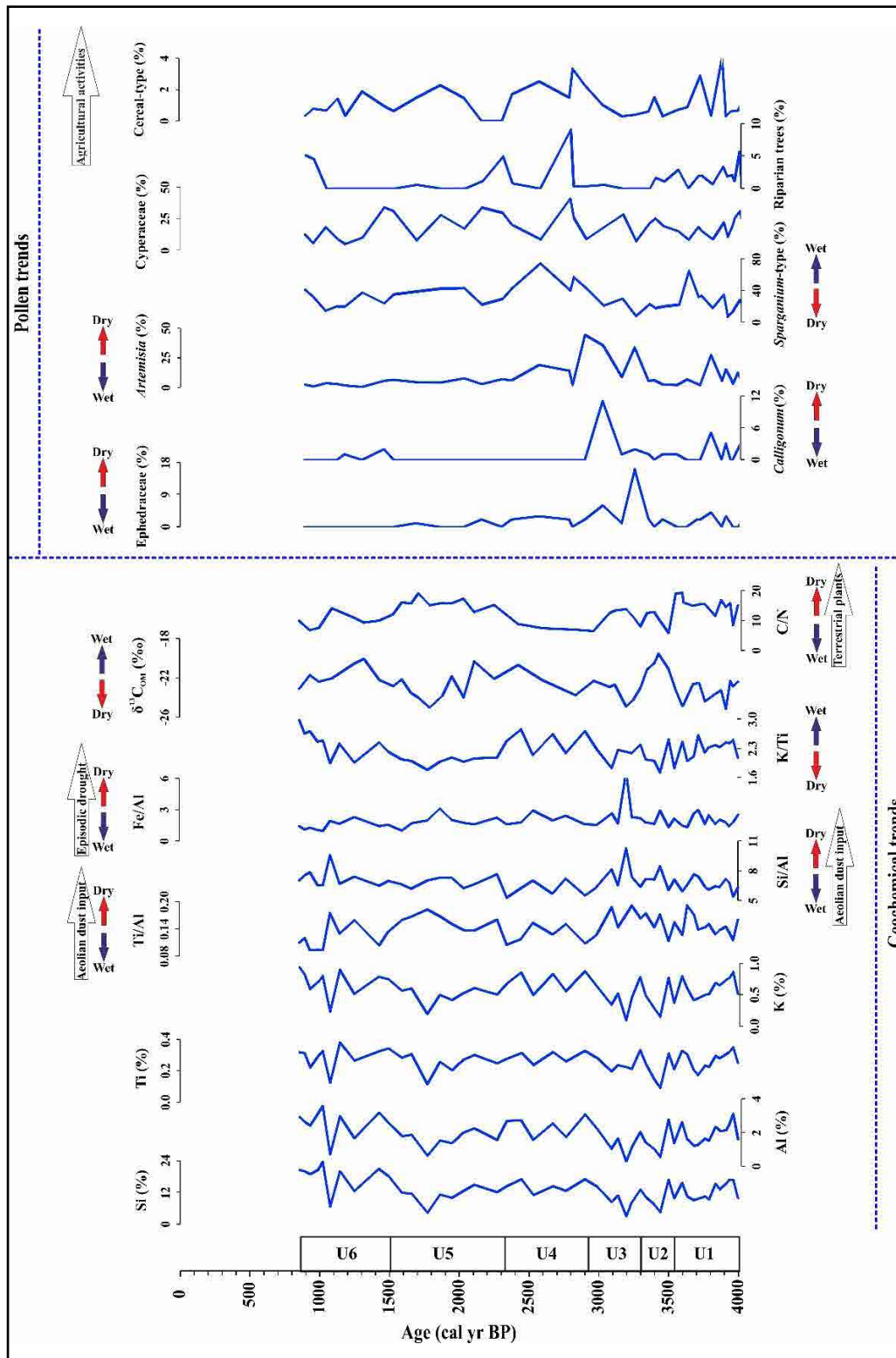
پس از این دوره کوتاه مرطوب، شرایط آب‌وهوایی معتدل بین ۳۹۱۰ تا ۳۶۳۰ سال پیش از حاضر در جیرفت حاکم بوده است. این استنباط با مقادیر نسبتاً بالاتر  $Si/Al$ ،  $Ti/Al$  مطابقت دارد. مطابق با این، این مقطع از مغزۀ وجود درختچه‌ها و گیاهان آبی‌فراوان را نشان می‌دهد؛ در واقع، هر دو نوع گیاهان آبی از خانواده Typhaceae (نوع اسپارگانوم) و گونه‌های زیرآبی/تشکیل‌دهنده تورب مانند Cyperaceae قله‌های متناوب را در طول این بازۀ زمانی نشان می‌دهند. فراوانی گرده‌های نوع Cerealia در حدود ۳۸۸۰ تا ۳۷۰۰ سال پیش از حاضر نشانگر وجود شرایط آب‌وهوایی مطلوب برای کشاورزی است.

واحد ۲ با افزایش قابل‌توجه در  $\delta^{13}C_{COM}$  و با آفت شدید نسبت  $C/N$  در مقایسه با واحد ۱ مشخص می‌شود، که نشان‌دهنده یک وضعیت معتدل است. مطابق با این، شرایط معتدل در این واحد با مقادیر بالاتر گرده Cyperaceae مطابقت دارد. گرده نوع Cerealia مقادیر نسبتاً کمی داشت به جز حدود ۳۴۹۱ سال پیش از حاضر، که در آن تعداد بالای گرده نوع Cerealia دیده شد. در این دوره، درحالی‌که گرده نوع Typhaceae کاهش می‌یابد، Artemisia مقادیر کمی را نشان می‌دهد. مقادیر  $\delta^{13}C_{COM}$  مثبت‌تر در تورب‌زار، شرایط مرطوب و احتمالاً فعالیت‌های کشاورزی را نشان می‌دهد (تصویر ۳).

همان‌طور که در بالا توضیح داده شد، شرایط اقلیمی درۀ جیرفت در بازۀ زمانی ۴۰۱۱ تا ۳۵۴۸ سال پیش از حاضر عمدتاً مرطوب و معتدل بوده است؛ با این حال، دو دوره خشک کوتاه در این بازۀ زمانی قابل تشخیص است. اولین خشک‌سالی کوتاه‌مدت در حدود ۳۸۰۰ سال پیش از حاضر رخ داده است. این شرایط خشک توسط افزایش فراوانی گرده درمنه و Calligonum + Ephedraceae همراه با کاهش شدید گرده‌های Typhaceae و Cereali در این بازۀ زمانی قابل تشخیص بود. شرایط خشک دوم در نزدیکی بالای واحد ۱ حدود ۳۶۰۰ تا ۳۵۵۰ سال پیش از حاضر رخ داده است. این دوره خشک با افزایش نسبت  $Ti/Al$  و با مقادیر پایین  $\delta^{13}C_{COM}$  و مقادیر بسیار بالای نسبت  $C/N$  همراه بود. کاهش شدید گرده نوع Typhaceae هم‌زمان با کاهش گرده نوع Cerealia است.

### افول تمدن جیرفت در اواخر عصرمفرغ

در واحد ۳ (U 3؛ ۱۶۴-۱۳۴ سانتی‌متر؛ ۳۳۰-۲۹۰ سال پیش از حاضر) مقادیر بالای  $Ti/Al$  و  $Si/A$  در بازۀ زمانی ۳۲۹۳ تا ۲۸۹۷ سال پیش از حاضر (تصویر ۳) نشان‌دهنده ورودی بالای رسوبات بادی به تورب‌زار است. این بازۀ زمانی یک دوره خشک طولانی با بیشترین شدت خشکی در حدود ۳۲۰۰ سال پیش از حاضر را پوشش می‌دهد. رسوبات ته‌نشین شده در این واحد دارای مقادیر  $\delta^{13}C_{COM}$  منفی‌تر هستند که شرایط خشک را پشتیبانی می‌کنند. این دوره خشک با کمترین مقدار گرده کل آبیان و نوع اسپارگانوم، اما بیشترین تعداد درمنه در کل رکورد شناسایی می‌شود. علاوه بر این، درختچه‌های بیابانی Ephedraceae و Calligonum به‌طور قابل‌توجهی افزایش داشتند که نشان‌دهنده بیابان‌زایی و توسعه تپه‌های شنی است. به‌طور مشابه، گرده نوع Cerealia کمترین تعداد (>۱٪) را در کل مغزۀ رسوبی نشان می‌دهد که نشان‌دهنده افول فعالیت‌های کشاورزی است. تحلیل‌های مشابهی در مورد تأثیرات تغییر اقلیم در افول سکونت‌گاه‌های باستانی (Cline, 2014) در فلات ایران (و فراتر از آن به جنوب شرق آسیا) ارائه گردیده است. این شرایط خشک و گرد و غباری در درۀ جیرفت، هم‌زمان با افول تمدن‌های باستانی در اواخر عصرمفرغ در بخش‌هایی از بین‌النهرین و شرق مدیترانه و تحولات سیاسی-اجتماعی متعاقب آن است (Weiss, 1982; Haggis, 1993; Kaniewski et al., 2010; Paulette, 2012; Langgut et al., 2013)؛ به‌عنوان مثال،



تصویر ۳: نتایج رسوب‌شناسی، ژئوشیمی و پالینولوژی منتخب از توالی تورب‌زار جیرفت در جنوب شرقی ایران در طول ۴ هزار سال گذشته در رسوبات تورب‌زار کنارصندل در مقابل عمق و سن رسم شده‌اند. ۶ واحد رسوبی بر مبنای تغییرات در رسوبات ارائه شده است (نگارندگان، ۱۴۰۲).

Fig. 3: Selected results of sedimentology, geochemistry, and palynology from a 4,000-year-long peat sequence in southeastern Iran preserved in the Konar Sandal peat deposits have been plotted against depth and age. Six sedimentary units are presented based on changes in sediments (Authors, 2023).

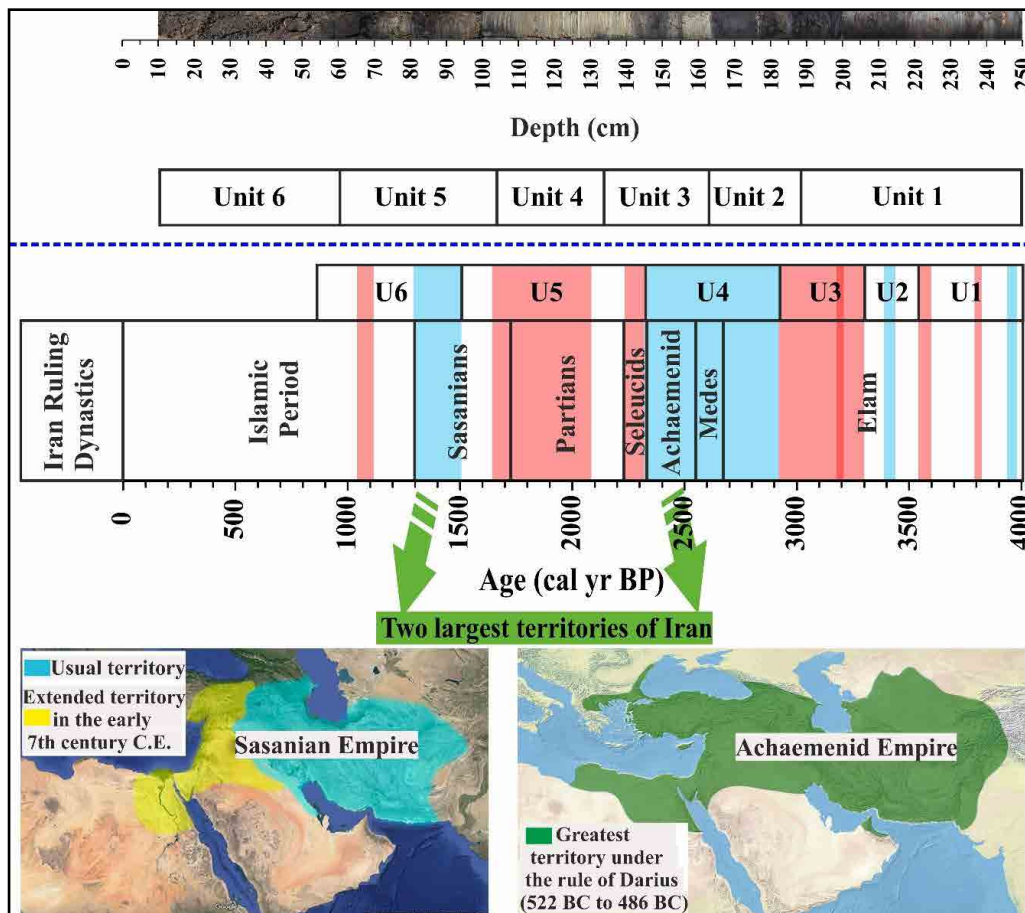
کاوش‌های باستان‌شناسی از «اوگاریت» در نزدیکی شهر لاذقیه، سوریه، گرما و خشکی شدید را در حدود ۳۲۰۰ سال پیش از حاضر نشان می‌دهد (Alpert & Neumann, 1989). علاوه بر این، بابل براساس شواهد متعدد از بین‌النهرین بین ۳۲۰۰ و ۲۹۰۰ سال پیش از حاضر دچار قحطی و افول شده است (Neumann & Parpola, 1987). افول تمدن‌ها در شمال و جنوب بین‌النهرین هم‌زمان با پایان سلسله آشوریان و درنهایت زوال کاسیت‌ها (Sinha et al., 2019) بود، و بسیاری از جوامع شیوه زندگی متحرک‌تر و دامداری را به‌عنوان سازگاری با شرایط خشک اتخاذ کردند (Paulette, 2012).

### شکوفایی و افول شاهنشاهی‌های ایران

در واحد ۴ (U 4؛ ۱۳۴-۱۰۶ سانتی‌متر؛ ۲۸۹۷-۲۳۰۲ سال پیش از حاضر) مقادیر بسیار بالای عناصر (Si, Al, K) در کنار کمترین مقدار ورودی رسوبات بادی (پایین‌ترین مقادیر نسبت‌های ژئوشیمیایی Si/Al و Ti/Al) شرایط مرطوب را نشان می‌دهد. مطابق با این طرح، روند افزایشی  $\delta^{13}C_{COM}$  در کنار نسبت‌های پایین C/N در این واحد از وجود شرایط مرطوب پشتیبانی می‌کند. کاهش چشمگیر گرده گیاهی درمنه همراه با افزایش حضور گرده از نوع اسپارگانیوم در این واحد از وجود شرایط مرطوب در دره جیرفت حمایت می‌کند. هم‌چنین واحد ۴ با مقادیر بالا و مداوم گرده از نوع Cerealia مشخص می‌شود که می‌تواند به افزایش فعالیت‌های کشاورزی به دلیل شرایط مرطوب ارتباط داشته باشد. مطابق با شرایط مرطوب در جیرفت در این بازه زمانی، رسوبات دریاچه تسر در مرکز ترکیه نیز شرایط مرطوبی را بین ۲۸۰۰ تا ۲۰۰۰ سال پیش از حاضر نشان می‌دهند (Kuzucuoğlu et al., 2011).

بازه زمانی واحد ۴، مصادف با تغییرات مهم در سلسله‌های حاکم بر ایران است. پس از پایان پادشاهی ایلام، مادها (۲۶۷۸-۲۵۴۹ سال پیش از حاضر) و سرانجام هخامنشیان (۲۵۵۰-۲۳۳۰ سال پیش از حاضر) ظهور کردند. شاهنشاهی هخامنشی که از بزرگ‌ترین شاهنشاهی‌ها در جهان باستان بود که از آناتولی و مصر در سراسر آسیای غربی تا شمال هند و آسیای مرکزی امتداد داشت. حکومت مادها و هخامنشیان، با فعالیت‌های کشاورزی در مقیاس بزرگ در دره جیرفت هم‌زمان بوده‌اند؛ همان‌طور که از حضور قابل توجه گرده‌های نوع Cerealia استنباط می‌شود. مطابق با این، مطالعات پالینولوژیک نشان می‌دهد که در طول حکمرانی سلسله هخامنشی، شیوه‌های کشاورزی تا دریاچه آمالو (شمال غربی ایران) گسترش یافته است و کشاورزی در زاگرس جنوبی رشد کرد (Djamali et al., 2016). احتمالاً فعالیت‌های کشاورزی و دامداری گسترده به دلیل ثبات اجتماعی-اقتصادی و روش‌های جدید برای بهره‌برداری از منابع آب و شیوه‌های آبیاری شکوفا شد (Djamali et al., 2010a).

نتایج این پژوهش نشان می‌دهند که ممکن است شرایط اقلیمی مساعد نقش عمده‌ای در افزایش ثبات اجتماعی-اقتصادی و در نتیجه حفظ قلمرو وسیع در طول دوره نسبتاً طولانی هخامنشی داشته باشد. واحد ۵ (U 5؛ ۱۰۶-۶۱ سانتی‌متر؛ ۲۳۰۰-۱۵۴۰ سال پیش از حاضر) پایان شاهنشاهی هخامنشی و به دنبال آن سلوکیان و درنهایت انتقال به اشکانی تا شاهنشاهی ساسانی را پوشش می‌دهد. پایان شاهنشاهی هخامنشی (حدود ۲۳۰۰ سال پیش از حاضر) با شرایط خشک از ۲۳۰۰ تا ۲۲۴۰ سال پیش از حاضر در آغاز این واحد هم‌زمان است. وضعیت خشک در ابتدای این واحد بلافاصله پس از دوره مرطوب در دره جیرفت براساس کاهش شدید مقادیر K و K/Ti و افزایش نسبت‌های Ti/Al و Si/Al قابل استنباط است. کاهش گرده‌های نوع اسپارگانیوم همراه با کاهش گرده‌های نوع Cerealia (تقریباً صفر برای ۲۰۰ سال بین ۲۳۱۵ و ۲۱۰۰ سال پیش از حاضر) جالب توجه است. مطابق با نتایج این تحقیق، در حدود ۲۳۵۰ سال پیش از حاضر گرده گیاهان کشت شده کاهش یافته و در دریاچه آمالو (شمال غربی ایران) و دریاچه مهارلو (جنوب ایران) تقریباً



تصویر ۴: شش واحد رسوبی بر مبنای تغییرات در رسوبات در کنار تصویری از مغزهٔ رسوبی نمایش داده شده است. سلسله‌های اصلی حاکم بر ایران از اوایل عصر مفرغ در کنار نوارهای قرمز و آبی که نشان‌دهندهٔ دوره‌های خشک و مرطوب استنباط شده بر اساس شاخص‌های مختلف از توالی تورب‌زار جیرفت در جنوب شرقی ایران نشان داده شده‌اند. دو دورهٔ مرطوب با گسترده‌ترین قلمرو سرزمینی تحت حکومت شاهنشاهی‌های هخامنشی و ساسانی در تاریخ شاهنشاهی ایران هم‌زمان است (Vaezi et al., 2022).

Fig. 4: Major ruling dynasties in Iran since the Early Bronze Age alongside red and blue bars represent the dry and wet periods inferred based on various indices from Jiroft peat core, Southeastern Iran. The two wet periods coincide with the most extensive territories under the rules of the Achaemenid and Sasanian dynasties in the history of Iran (Vaezi et al., 2022).

وجود ندارد (Djamali et al., 2010b). به نظر می‌رسد که کاهش فعالیت‌های کشاورزی در پایان شاهنشاهی هخامنشی به احتمال زیاد به دلیل تخریب زیرساخت‌ها و بی‌ثباتی موقت اجتماعی-اقتصادی ناشی از حملهٔ اسکندر مقدونی بوده است (Djamali et al., 2010a). با این حال، وجود شرایط خشک در منطقه، هم‌زمان با پایان شاهنشاهی هخامنشی نشان می‌دهد که تغییر اقلیم عامل زمینه‌ای بوده که احتمالاً بر کاهش فعالیت‌های کشاورزی تأثیر گذاشته و موجب بی‌ثباتی اقتصادی-اجتماعی شده است. این امکان وجود دارد که به دلیل شرایط خشک، جوامعی که در امتداد هلیل‌رود شکوفا شده بودند، نزدیک به ۲۰۰ سال مهاجرت کردند و کشاورزی را رها کردند. مطابقت نتایج این مطالعات در مورد کاهش فعالیت‌های کشاورزی و پایان یافتن شاهنشاهی هخامنشی نشان می‌دهد که حملهٔ یونانی‌ها و تغییر در سلسلهٔ حاکم، تأثیر مستقیمی بر مهاجرت در کل منطقه داشته است.

به‌طور کلی، در واحد ۵،  $K/Ti$  مقادیر پایینی داشت. در مقابل،  $Ti/Al$  مقادیر بالایی داشت و حداکثر تغییر بین ۲۰۰۰ تا ۱۵۳۰ سال پیش از حاضر رخ داد که نشان‌دهندهٔ فعالیت بادی بالا و شرایط

خشک در این بازه زمانی است. شرایط خشک نیز بر اساس تعداد نسبتاً کم گرده نوع اسپارگانوم در این واحد استنباط می شود. شرایط خشک هم چنین توسط کمترین مقادیر  $\delta^{13}\text{C}_{\text{COM}}$  در کل مغزه رسوبی در این واحد پشتیبانی می شود. پس از یک وقفه در فعالیت های کشاورزی، در میانه این دوره خشک حاکم بر جیرفت بین ۲۰۰۰ و ۱۷۰۰ سال پیش از حاضر مصادف با سلسله اشکانی، مقدار متوسط گرده نوع *Cerealia* کمی افزایش می یابد (حدود ۱،۷۴٪). این اولین بار در طول ۴۰۰۰ سال گذشته است که کشاورزی در دره جیرفت با وجود شرایط خشک وجود دارد. افزایش گرده های نوع *Cerealia* احتمالاً نشان دهنده ایجاد سکونتگاه های جدید در دره جیرفت و سازگاری جوامع با کشاورزی در شرایط خشک است.

### دوره پیش از اسلام و عصر حاضر

در ابتدای واحد ۶ (U 6؛ ۶۱-۱۰ سانتی متر؛ ۱۵۴۰-۸۵۴ سال پیش از حاضر) بین ۱۵۴۰ تا ۱۳۱۵ سال پیش از حاضر ورود رسوبات بادی کاهش شدیدی نشان می دهد؛ در واقع، مقادیر بالای K/Ti و  $\delta^{13}\text{C}_{\text{COM}}$  در کنار مقادیر پایین Ti/Al و C/N شرایط مرطوب تری را در دره جیرفت در این بازه زمانی نشان می دهد. وجود شرایط مرطوب هم چنین با افزایش گرده نوع *Typhaceae* و گرده نوع *Cerealia* پشتیبانی می شود. این دومین دوره مرطوب قابل توجه از ۴۰۰۰ سال پیش از حاضر در دره جیرفت هم زمان با دومین قلمرو تحت حاکمیت (از نظر وسعت) در تاریخ شاهنشاهی ایران است که توسط شاهنشاهی ساسانی (۱۷۲۶ تا ۱۲۹۹ سال پیش از حاضر) اداره می شد (Daryaee, 2013). هم زمان با شرایط مرطوب ابتدای این واحد، فعالیت های کشاورزی (کاشت درختان) در شمال غربی ایران در اواسط تا اواخر شاهنشاهی ساسانی افزایش یافته است (Djamali et al., 2010b; Shumilovskikh et al., 2017). آن ها پیشنهاد دادند که گسترش فعالیت های کشاورزی احتمالاً به دلیل ثبات بیشتر اجتماعی-اقتصادی و توسعه بیشتر در شیوه های کشاورزی اتفاق افتاده است؛ با این حال، نتایج این پژوهش نشان می دهد که شرایط آب و هوایی مطلوب بر شکوفایی این شاهنشاهی تأثیر گذاشته است.

پس از این بازه زمانی مرطوب، بیشتر بخش های واحد ۶ با مقادیر متوسط نسبت های عنصری مشخص شدند که شرایط نیمه مرطوب را نشان می دهد. فقط یک استثناء در افق رسوب در ۳۴ سانتی متری (۱۰۷۵ سال پیش از حاضر) بود که در آن مقادیر Si/Al و Ti/Al بالا نشان دهنده شرایط خشک و میزان بالای ورود رسوبات بادی به تورب زار است. در واحد ۶، تعداد درمنه بسیار کم بود، و حضور متوسطی از گرده گیاهان نوع اسپارگانوم وجود دارد که بیشتر نشان دهنده وضعیت معتدل در این دوره است. علاوه بر این، تعداد کمی گرده از نوع *Cerealia*، ۱۳۱۵ سال پیش از حاضر تا انتهای این واحد وجود دارد. مطابق با یافته های پژوهش، مطالعات قبلی نشان دهنده بی ثباتی سیاسی فراگیر ناشی از تهاجمات متعدد به رهبری اعراب، ترک ها و مغول ها در طول دوره پس از اسلام است که بر فعالیت های کشاورزی در فلات ایران تأثیر گذاشته است (Djamali et al., 2010b; Shumilovskikh et al., 2017).

تغییرات غلظت Ti در تورب زاری در اطراف دریاچه نئور در شمال غرب ایران تحت تأثیر بارش های زمستانه مدیترانه ای نشان داد که چندین دوره خشک سالی کوتاه مدت با سطوح بالای رسوبات گرد و غباری در فلات ایران از ۱۳۰۰ سال پیش از حاضر، با جنگ، تنش های سیاسی و بحران منابع در خاورمیانه همراه بوده است (Sharifi et al., 2015). علاوه بر این، گذار در برخی دیگر از تمدن های ایران و بین النهرین، از جمله فروپاشی شاهنشاهی ساسانی در حدود ۱۳۰۰ سال پیش از حاضر و شاهنشاهی صفوی در حدود ۹۵۰ سال پیش از حاضر (Daryaee, 2013)، هم زمان با دوره های افزایش خشکی و ورود رسوبات بادی در اطراف دریاچه نئور بوده است (Sharifi et al., 2015).

تغییرات اقلیمی در خاورمیانه باعث ناآرامی‌ها به‌صورت مختلف از جمله جنگ، تنش‌های سیاسی و بحران اجتماعی-اقتصادی به‌دلیل کمبود منابع مختلف شده است؛ با این حال، تداوم حضور و فعالیت انسان در دره جیرفت و جنوب شرقی ایران (و فراتر از آن) در چنین دوره‌های غیرقابل پیش‌بینی اقلیمی و زیست‌محیطی، نشانگر انعطاف‌پذیری مردم برای گذار بین شیوه‌های مختلف امرار معاش و سامان‌دهی اجتماعی مناسب است.

### جمع‌بندی تطبیقی تغییرات اقلیمی و فرهنگی در دره هلیل رود

در جدول ۱، جمع‌بندی تطبیقی تغییرات اقلیمی و فرهنگی در دره هلیل رود ارائه گردیده است.

جدول ۱. تطبیق تغییرات اقلیمی و فرهنگی در دره هلیل رود، جنوب شرق ایران (نگارندگان، ۱۴۰۲).

Tab. 1: Adaptation of climatic and cultural changes in Halil Rud Valley, Southeast of Iran (Authors, 2023).

دوره	شرایط اقلیمی جنوب شرق ایران	تطبیق تغییرات اقلیمی و فرهنگی
عصر مفرغ میانی (اوایل هزاره دوم پیش از میلاد)	نیمه مرطوب	با بهبود شرایط اقلیمی در آغاز هزاره دوم ق.م، و پس از خشک‌سالی ۲، ۴ شاهد افزایش شمار زیستگاه‌های در حوزه فرهنگی هلیل رود هستیم. تپه یحیی دوره IVA و تپه کنارصندل شمالی در این دوره جای می‌گیرند.
عصر مفرغ جدید (۱۶۰۰-۱۲۵۰ پ.م)	خشک همراه با افزایش گرد و غبار	تاکنون هیچ استقراری از این دوره در جنوب شرق ایران شناسایی نشده است.
عصر آهن اولیه (۱۲۵۰-۹۰۰ پ.م)	خشک همراه با افزایش گرد و غبار	با وجود اینکه مطالعات انجام شده وجود یک دوره خشک را نشان می‌دهد، دشت جیرفت یک دوره فرهنگی شکوفایی را در این دوره تجربه کرده است. محوطه کنارصندل شمالی و تم‌گاوان از جمله محوطه‌های کاوش شده این دوره هستند.
عصر آهن متاخر	بسیار مرطوب	هم شواهد دیرین اقلیم و هم شواهد باستان‌شناسی حاکی از رونق و شکوفایی فرهنگی است.
دوره هخامنشی	بسیار مرطوب	با تداوم شرایط اقلیمی مناسب دوره قبل، جنوب شرق ایران در دوره هخامنشی به شدت شکوفا می‌شود و ایالات کارمانیا نشان از اهمیت این منطقه در شاهنشاهی هخامنشی دارد.
اواخر دوره هخامنشی	خشک	افول فرهنگی شدیدی در اواخر دوره هخامنشی و اوایل دوران پسا هخامنشی مشاهده می‌شود که کاملاً منطبق با شرایط اقلیمی بازسازی شده است.
دوره اشکانی	خشک	بازیابی تدریجی منطقه در این دوران منطبق و هم‌سو با مساعد شدن شرایط اقلیمی.
دوره ساسانی	مرطوب	
اواخر دوره ساسانی	نیمه خشک	هم‌خوانی میان شرایط اقلیمی نیمه‌خشک اواخر این دوره و از بین رفتن شاهنشاهی ساسانیان و تأثیر بر جوامع انسانی منطقه.

### نتیجه‌گیری

دره جیرفت شرایط معتدلی را از ۳۹۰۰ تا ۳۳۰۰ سال پیش از حاضر همراه با میزان قابل توجه گرده نوع Cerealia در حدود ۳۸۸۰ و ۳۷۲۰ سال پیش از حاضر تجربه کرده است. شرایط معتدل‌تر به دنبال دوره مرطوب کوتاهی در انتهای مغزه رسوبی پدید آمده است. در طول این دوره معتدل دو بازه

زمانی کوتاه خشکی در حدود ۳۸۰۰ و ۳۵۷۵ سال پیش از حاضر قابل تشخیص است. از ۳۲۹۳ تا ۲۸۹۷ سال پیش از حاضر دره جیرفت خشک و بادخیز بوده است. خشک‌ترین شرایط همراه با بالاترین میزان گرد و غبار در دره جیرفت در حدود ۳۲۰۰ سال پیش از حاضر، هم‌زمان با افول تمدنی اواخر عصر مفرغ در خاورمیانه، رخ داده است.

بین ۲۹۰۰ تا ۲۳۰۰ سال پیش از حاضر، هم‌زمان با پایان پادشاهی ایلام و به دنبال آن پادشاهی مادها و شاهنشاهی هخامنشی، مرطوب‌ترین دوره در طول ۴۰۰۰ سال گذشته در دره جیرفت همراه با شواهد متعدد از فعالیت‌های کشاورزی گسترده در دره جیرفت بوده است. شرایط خشک از ۲۳۰۲ تا ۲۲۴۰ سال پیش از حاضر براساس افزایش شدید در ورود رسوبات بادی رخ داده است. خاتمه شاهنشاهی هخامنشی (حدود ۲۳۳۰ سال پیش از حاضر) با آغاز این بازه خشک هم‌سو بود. نکته قابل توجه، ۲۰۰ سال افول کشاورزی در دره جیرفت پس از پایان شاهنشاهی هخامنشی است. کاهش پوشش درختی در سایر مناطق ایران نیز از جمله دریاچه آملو و دریاچه مهارلو پس از پایان شاهنشاهی هخامنشی گزارش شده است.

شرایط خشک و افزایش قابل توجه در میزان گرد و غبار بین ۲۰۰۰ تا ۱۶۵۰ سال پیش از حاضر، هم‌زمان با حکمرانی سلسله اشکانیان، در دره جیرفت حاکم بوده است. این اولین بار در طول ۴۰۰۰ سال گذشته بوده است که با وجود شرایط خشک، فعالیت کشاورزی در دره جیرفت گسترش یافته است (اما در مقایسه با دوره مادها و هخامنشیان به میزان کمتری). این گسترش احتمالاً به دلیل بلوغ جوامع محلی در دره جیرفت و سازگاری اجتماعی با شرایط خشک بوده است.

دره جیرفت بین ۱۵۴۰ تا ۱۳۱۵ سال پیش از حاضر، هم‌زمان با دومین قلمرو بزرگ تاریخ شاهنشاهی ایران (ساسانیان در اوایل قرن هفتم میلادی)، شرایط مرطوبی را تجربه کرد. این دو دوره در تاریخ ایران، یعنی شاهنشاهی‌های هخامنشی و ساسانی، هم‌زمان با دو دوره مرطوب‌ترین تاریخ ما هستند. این روند حاکی از ثبات اقتصادی-اجتماعی است و گسترش فعالیت‌های کشاورزی در طول این بازه‌ها به شرایط اقلیمی مساعدتر مربوط می‌شود؛ درحالی‌که بیشتر اوقات، بین ۱۳۱۵ و ۸۵۴ سال پیش از حاضر، دره جیرفت شرایط معتدلی داشته است، میزان گرده از نوع Cerealia قابل توجه نیست. احتمالاً به دلیل بی‌ثباتی سیاسی، فعالیت‌های کشاورزی در فلات ایران در این فاصله محدود بوده است.

نتایج این مطالعه نشان داد که دو مورد از گسترده‌ترین مرزهای سرزمینی تاریخ شاهنشاهی ایران در دوران شاهنشاهی‌های هخامنشی و ساسانی، تقریباً با دو مرطوب‌ترین دوره‌ها در دره باستانی جیرفت هم‌زمان هستند. این روند حاکی از ثبات اقتصادی-اجتماعی است و گسترش فعالیت‌های کشاورزی در طول این بازه‌ها به شرایط اقلیمی مساعدتر مربوط می‌شود. پایان شاهنشاهی هخامنشی با آغاز دوره خشکی و ۲۰۰ سال کشاورزی متروکه در دره جیرفت هم‌زمان است. کاهش پوشش درختی در سایر مناطق ایران نیز از جمله دریاچه آملو و دریاچه مهارلو در همین بازه زمانی گزارش شده است.

این مطالعه نشان می‌دهد که تغییر اقلیم را می‌توان یکی از عوامل زمینه‌ای تأثیرگذار بر سلسله‌های اصلی حاکم بر ایران دانست؛ علاوه بر این، نتایج پژوهش نشان می‌دهند که شرایط اقلیمی مطلوب به‌طور غیرمستقیم از افزایش ثبات اجتماعی-اقتصادی و حفظ کنترل‌های سرزمینی وسیع در طول شاهنشاهی نسبتاً طولانی هخامنشی و بعداً ساسانی پشتیبانی کرده است. با این حال، نتایج این مطالعه بیشتر نشان‌دهنده هم‌بستگی است و نیاز است که باستان‌شناسان، مورخان و زمین‌شناسان فرضیه‌های مختلفی را برای توضیح «مکانیسم» و معنادار بودن این گونه هم‌بستگی‌های زمانی مطرح و آزمایش کنند. علاوه بر این، این مطالعه براساس یک رکورد است و تعمیم نیاز به رکوردهای با وضوح بالایی بیشتری دارد.

## سپاسگزاری

ما از حمایت‌های پژوهشگاه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی برای حفاری و فعالیت‌های لجستیکی مختلف در طول انجام این پروژه بسیار سپاسگزاریم. از آقای دکتر روح‌الله شیرازی و آقای دکتر جویانتوروث به خاطر راهنمایی‌های ارزشمندشان در طول این تحقیق تشکر می‌کنیم.

## درصد مشارکت نویسندگان

مفهوم پردازی: علیرضا واعظی، وحید توکلی، عبدالمجید نادری بنی؛ گردآوری داده‌ها: علیرضا واعظی، وحید توکلی، عبدالمجید نادری بنی. آنالیز و تحلیل: علیرضا واعظی، مرتضی جمالی. تامین مالی: وحید توکلی، عبدالمجید نادری بنی. نگارش پیش نویس اصلی: علیرضا واعظی. نگارش - بازبینی و اصلاح: علیرضا واعظی، مرتضی جمالی، نصیر اسکندری.

## تضاد منافع

نگارندگان ضمن رعایت اخلاق نشر در ارجاع‌دهی‌ها و هم‌چنین در عدم انتشار مطالب پژوهش، قبل و بعد از انتشار این مقاله در هیچ نشریه دیگری، نبود تضاد منافع را اعلام می‌دارند.

## کتابنامه

- Agnew, A. D. Q. & Zohary, M., (1974). "Geobotanical Foundations of the Middle East". *The Journal of Ecology*, 62(1). <https://doi.org/10.2307/2258907>
- Alpert, P. & Neumann, J., (1989). "An Ancient "Correlation" between Streamflow and Distant Rainfall in the near East". *Journal of Near Eastern Studies*, 48(4): 313-314. <https://doi.org/10.1086/373411>
- Blaauw, M. & Andrés Christen, J., (2011). "Flexible Paleoclimate Age-Depth Models Using an Autoregressive Gamma Process". *In Bayesian Analysis*, 6: 457-474. <https://doi.org/10.1214/11-BA618>
- Clarke, J.; Brooks, N.; Banning, E. B.; Bar-Matthews, M.; Campbell, S.; Clare, L.; Cremaschi, M.; di Lernia, S.; Drake, N.; Gallinaro, M.; Manning, S.; Nicoll, K.; Philip, G.; Rosen, S.; Schoop, U. D.; Tafuri, M. A.; Weninger, B. & Zerboni, A., (2016). "Climatic changes and social transformations in the Near East and North Africa during the "long" 4th millennium BC: A comparative study of environmental and archaeological evidence". *Quaternary Science Reviews*, 136: 96-121. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2015.10.003>
- Cline, E. H., (2014). "1177 B.C. The year civilization collapsed". *In 1177 B.C. The Year Civilization Collapsed*. <https://doi.org/10.1215/10474552-3697876>
- Colburn, H. P., (2013). "Connectivity and communication in the achaemenid empire 1". *Journal of the Economic and Social History of the Orient*, 56(1): 29-52. <https://doi.org/10.1163/15685209-12341278>
- Cronin, S., (2021). *Social Histories of Iran*. In *Social Histories of Iran*. <https://doi.org/10.1017/9781108120289>
- Daryae, T., (2013). *Sasanian Persia The Rise and Fall of an Empire* (Paperback). I.B.Tauris & Co Ltd. <https://doi.org/10.1111/hisn.12054>

- Dixit, Y.; Hodell, D. A.; Sinha, R. & Petrie, C. A., (2014). "Abrupt weakening of the Indian summer monsoon at 8.2 kyr B.P.". *Earth and Planetary Science Letters*, 391: 16–23. <https://doi.org/10.1016/j.epsl.2014.01.026>
- Djamali, M.; Akhani, H.; Andrieu-Ponel, V.; Braconnot, P.; Brewer, S.; de Beaulieu, Jacques-L.; Fleitmann, D.; Fleury, J.; Gasse, F.; Guibal, F.; Jackson, S.; Lezine, A.-M.; Médail, F.; Ponel, P.; Roberts, N. & Stevens, L., (2010a). "Indian Summer Monsoon variations could have affected the early-Holocene woodland expansion in the Near East". *The Holocene*, 20(5): 813-820. <https://doi.org/10.1177/0959683610362813>
- Djamali, M.; Jones, M. D.; Migliore, J.; Balatti, S.; Fader, M.; Contreras, D.; Gondet, S.; Hosseini, Z.; Lahijani, H.; Naderi, A.; Shumilovskikh, L. S.; Tengberg, M. & Weeks, L., (2016). "Olive cultivation in the heart of the Persian Achaemenid Empire: new insights into agricultural practices and environmental changes reflected in a late Holocene pollen record from Lake Parishan, SW Iran". *Vegetation History and Archaeobotany*, 25(3): 255-269. <https://doi.org/10.1007/s00334-015-0545-8>
- Djamali, M.; Miller, N. F.; Ramezani, E.; Andrieu-Ponel, V.; de Beaulieu, J.-L.; Berberian, M.; Guibal, F.; Lahijani, H.; Lak, R. & Ponel, P., (2010b). "Notes on Arboricultural and Agricultural Practices in Ancient Iran based on New Pollen Evidence". *Paléorient*, 36(2): 175-188. <https://doi.org/10.3406/paleo.2010.5394>
- Fouache, E.; Cosandey, C.; Adle, C.; Casanova, M.; P. Francfort, H.; Madjidzadeh, Y.; Tengberg, M.; Sajadi, M.; Shirazi, Z. & Vahdati, A., (2009). *A study of the climatic crisis of the end of the Third millennium BC in Southeastern Iran through the lens of geomorphology and archaeology*. In EGU General Assembly Conference Abstracts (p. 1505). <http://meetings.copernicus.org/egu2009>
- Fouache, E.; Garçon, D.; Rousset, D.; Sénéchal, G. & Madjidzadeh, Y., (2005). "La vallée de l'Halil Roud (région de Jiroft, Iran) : étude géoarchéologique, méthodologie et résultats préliminaires". *Paléorient*, 31(2): 107. <https://doi.org/10.3406/paleo.2005.5128>
- Czernik, J.; & Goslar, T. (2001). "Preparation of graphite targets in the Gliwice Radiocarbon Laboratory for AMS 14C dating". *Radiocarbon*, 43(2A): 283-291. <https://doi.org/10.1017/S0033822200038121>
- Gurjazkaite, K.; Routh, J.; Djamali, M.; Vaezi, A.; Poher, Y.; Beni, A. N.; Tavakoli, V. & Kylin, H., (2018). "Vegetation history and human-environment interactions through the late Holocene in Konar Sandal, SE Iran". *Quaternary Science Reviews*, 194: 143-155. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2018.06.026>
- Haggis, D. C., (1993). "Intensive survey, traditional settlement patterns, and Dark Age Crete: the case of early Iron Age Kavousi". *Journal of Mediterranean Archaeology*, 6(2), 131-174. <https://doi.org/10.1558/jmea.v6i2.131>
- Hamzeh, M. A.; Mahmudy Gharaie, M. H.; Alizadeh Ketek Lahijani, H.; Djamali, M.; Moussavi Harami, R. & Naderi Beni, A., (2016). "Holocene hydrological changes in SE Iran, a key region between Indian Summer Monsoon and Mediterranean winter precipitation zones, as revealed from a lacustrine sequence from Lake Hamoun". *Quaternary International*, 408: 25–39. <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2015.11.011>

- Hedges, J. I. & Stern, J. H., (1984). "Carbon and nitrogen determinations of carbonate-containing solids". *Limnology and Oceanography*, 29(3): 657–663. <https://doi.org/10.4319/lo.1984.29.3.0657>
- Hooghiemstra, H., (2006). "Leitfaden der Pollenbestimmung für Mitteleuropa und angrenzende Gebiete. H.-J. Beug. Publisher Verlag Friedrich Pfeil, Munich, 2004 (542 pp. 120 plates, 12 tables) ISBN 3 89937 043 0". *Journal of Quaternary Science*, 21(1). <https://doi.org/10.1002/jqs.915>
- Kaniewski, D.; Paulissen, E.; Van Campo, E.; Weiss, H.; Otto, T.; Bretschneider, J. & Van Lerberghe, K., (2010). "Late second-early first millennium BC abrupt climate changes in coastal Syria and their possible significance for the history of the Eastern Mediterranean". *Quaternary Research*, 74(2): 207-215. <https://doi.org/10.1016/j.yqres.2010.07.010>
- Kuzucuoğlu, C.; Dörfler, W.; Kunesch, S. & Goupille, F., (2011). "Mid- to late-Holocene climate change in central Turkey: The tecer lake record". *Holocene*, 21(1): 173-188. <https://doi.org/10.1177/0959683610384163>
- Langgut, D.; Finkelstein, I. & Litt, T., (2013). "Climate and the Late Bronze collapse: new evidence from the southern Levant, *Tel Aviv, Journal of the Institute of Archaeology of Tel Aviv University*, 40(2)" 149-175. <https://doi.org/10.1179/033443513X13753505864205>
- Laskar, A. H. & Bohra, A., (2021). "Impact of Indian Summer Monsoon Change on Ancient Indian Civilizations During the Holocene". In *Frontiers in Earth Science*, 9, 709455. <https://doi.org/10.3389/feart.2021.709455>
- Leonard, J., (1993). "Comparisons between the Phytochorological Spectra of Three Iranian Deserts and Those of Various Surrounding Regions". *Bulletin Du Jardin Botanique National de Belgique / Bulletin van de National Plantentuin van België*, 62(1/4): 389-396. <https://doi.org/10.2307/3668284>
- Madella, M. & Fuller, D., (2006). "Palaeoecology and the Harappan Civilisation of South Asia: a reconsideration". *Quaternary Science Reviews*, 25(11-12): 1283-1301. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0277379105002908>
- Madjidzadeh, Y. & Pittman, H., (2008). "Excavations at Konar Sandal in the Region of Jiroft in the Halil Basin: First Preliminary Report (2002–2008)". *Iran*, 46(1): 69–103. <https://doi.org/10.1080/05786967.2008.11864738>
- Mancini-Lander, D. J., (2009). "A history of Iran: Empire of the mind by Michael Axworthy (New York: Basic books, 2008. 249 pages.)". *American Journal of Islam and Society*, 26(4): 121-123. <https://doi.org/10.35632/ajis.v26i4.1371>
- Martinez-Ruiz, F.; Kastner, M.; Gallego-Torres, D.; Rodrigo-Gámiz, M.; Nieto-Moreno, V. & Ortega-Huertas, M., (2015). "Paleoclimate and paleoceanography over the past 20,000 yr in the Mediterranean Sea Basins as indicated by sediment elemental proxies". *Quaternary Science Reviews*, 107: 25–46. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2014.09.018>
- Mashkour, M.; Tengberg, M.; Shirazi, Z. & Madjidzadeh, Y., (2013). "Bio-archaeological studies at Konar Sandal, Halil Rud basin, southeastern Iran".

*Environmental Archaeology*, 18(3): 222–246. <https://doi.org/10.1179/1749631413Y.0000000006>

- Moore, P. D.; Webb, J. A. & Collinson, M. E., (1991). *Pollen analysis*. Second Edition, Blackwell, Oxford, 1-216.

- Neumann, J. & Parpola, S., (1987). “Climatic Change and the Eleventh-Tenth-Century Eclipse of Assyria and Babylonia”. *Journal of Near Eastern Studies*, 46(3): 161-182. <https://doi.org/10.1086/373244>

- Paulette, T., (2012). “Domination and resilience in bronze age mesopotamia”. In: *Surviving Sudden Environmental Change: Answers from Archaeology*, 167: 196. <https://doi.org/10.2307/j.ctt1wn0rbs.12>

- Petrie, C. A. & Weeks, L., (2019). “The Iranian Plateau and the Indus River Basin”. In: *Climate Changes in the Holocene*: (pp: 293-326). CRC Press. <https://doi.org/10.1201/9781351260244-14>

- Ponton, C.; Giosan, L.; Eglinton, T. I.; Fuller, D. Q.; Johnson, J. E.; Kumar, P. & Collett, T. S., (2012). “Holocene aridification of India”. *Geophysical Research Letters*, 39(3): 1-6. <https://doi.org/10.1029/2011GL050722>

- Pyankova, L., (1994). “Central Asia in the Bronze Age: Sedentary and nomadic cultures”. *Antiquity*, 68(259): 355-372. <https://doi.org/10.1017/S0003598X00046718>

- Reimer, P. J.; Austin, W. E. N.; Bard, E.; Bayliss, A.; Blackwell, P. G.; Bronk Ramsey, C.; Butzin, M.; Cheng, H.; Edwards, R. L.; Friedrich, M.; Grootes, P. M.; Guilderson, T. P.; Hajdas, I.; Heaton, T. J.; Hogg, A. G.; Hughen, K. A.; Kromer, B.; Manning, S. W.; Muscheler, R.; ... Talamo, S. (2020). “The IntCal20 Northern Hemisphere Radiocarbon Age Calibration Curve (0-55 cal kBP)”. *Radiocarbon*, 62(4): 725-757. <https://doi.org/10.1017/RDC.2020.41>

- Sharifi-Yazdi, M.; Tavakoli, V.; Salehi-Noparvar, S.; Vaezi, A.; Naderi Beni, A.; Nazemi, M.; Dutttagupta, S. & Routh, J., (2022). “Influence of the Late Quaternary climate on sedimentology of the Jazmurian Playa, SE Iran”. *Journal of Paleolimnology*, 68(2): 169-187. <https://doi.org/10.1007/s10933-022-00239-8>

- Sharifi, A.; Pourmand, A.; Canuel, E. A.; Ferer-Tyler, E.; Peterson, L. C.; Aichner, B.; Feakins, S. J.; Daryaee, T.; Djamali, M.; Beni, A. N.; Lahijani, H. A. K. & Swart, P. K., (2015). “Abrupt climate variability since the last deglaciation based on a high-resolution, multi-proxy peat record from NW Iran: The hand that rocked the Cradle of Civilization?”. *Quaternary Science Reviews*, 123: 215–230. <https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2015.07.006>

- Shumilovskikh, L.; Djamali, M.; Andrieu-Ponel, V.; Ponel, P.; de Beaulieu, J.-L.; Naderi-Beni, A. & Sauer, E. W., (2017). “Palaeoecological insights into agri-horticultural and pastoral practices before, during and after the Sasanian Empire”. *Sasanian Persia: between Rome and the Steppes of Eurasia*, 2<sup>nd</sup> edn. Edinburgh University Press, Edinburgh: 51-73. <https://doi.org/10.3366/edinburgh/9781474401012.003.0003>

- Sinha, A.; Kathayat, G.; Weiss, H.; Li, H.; Cheng, H.; Reuter, J.; Schneider, A. W.; Berkelhammer, M.; Adali, S. F.; Stott, L. D. & Lawrence Edwards, R., (2019). “Role

of climate in the rise and fall of the neo-assyrian empire”. *Science Advances*, 5(11). eaax6656. <https://doi.org/10.1126/sciadv.aax6656>

- Staubwasser, M. & Weiss, H., (2006). “Holocene Climate and Cultural Evolution in Late Prehistoric–Early Historic West Asia”. *Quaternary Research*, 66(03): 372–387. <https://doi.org/10.1016/j.yqres.2006.09.001>

- Turchin, P.; Adams, J. M. & Hall, T. D., (2006). “East-West Orientation of Historical Empires and Modern States”. *Journal of World-Systems Research*, 219-229. <https://doi.org/10.5195/jwsr.2006.369>

- Vaezi, A.; Ghazban, F.; Tavakoli, V.; Routh, J.; Beni, A. N.; Bianchi, T. S.; Curtis, J. H. & Kylin, H., (2019). A Late Pleistocene-Holocene multi-proxy record of climate variability in the Jazmurian playa, southeastern Iran”. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 514: 754-767. <https://doi.org/10.1016/j.palaeo.2018.09.026>

- Vaezi, A.; Routh, J.; Djamali, M.; Gurjazkaite, K.; Tavakoli, V.; Beni, A. N. & Roberts, P., (2022). “New multi-proxy record shows potential impacts of precipitation on the rise and ebb of Bronze Age and imperial Persian societies in southeastern Iran”. *Quaternary Science Reviews*, 298: 107855. <https://doi.org/10.1016/J.QUASCIREV.2022.107855>

- Vidale, M. & Frenez, D., (2015). “Indus Components in the Iconography of a White Marble Cylinder Seal from Konar Sandal South (Kerman, Iran)”. *South Asian Studies*, 31(1): 144-154. <https://doi.org/10.1080/02666030.2015.1008820>

- Wehausen, R. & Brumsack, H.-J., (2000). “Chemical cycles in Pliocene sapropel-bearing and sapropel-barren eastern Mediterranean sediments”. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 158(3): 325–352. [https://doi.org/10.1016/S0031-0182\(00\)00057-2](https://doi.org/10.1016/S0031-0182(00)00057-2)

- Weiss, B., (1982). “The decline of Late Bronze Age civilization as a possible response to climatic change”. *Climatic Change*, 4(2): 173-198. <https://doi.org/10.1007/BF02423389>

- Weiss, H.; Courty, M. A.; Wetterstrom, W.; Guichard, F.; Senior, L.; Meadow, R. & Curnow, A., (1993). “The genesis and collapse of third millennium north Mesopotamian civilization”. *Science*, 261(5124): 995-1004. <https://www.jstor.org/stable/2881847>

- Zandifar, S.; Tavakoli, V.; Vaezi, A.; Naeimi, M.; Naderi Beni, A.; Sharifi-Yazdi, M. & Routh, J., (2022). “Influence of transport mechanism on playa sequences, late Pleistocene-Holocene period in Jazmurian Playa, southeast Iran”. *Arabian Journal of Geosciences*, 15(7): 653. <https://doi.org/10.1007/s12517-022-09918-2>

- Zhang, P.; Cheng, H.; Edwards, R. L.; Chen, F.; Wang, Y.; Yang, X.; Liu, J.; Tan, M.; Wang, X.; Liu, J.; An, C.; Dai, Z.; Zhou, J.; Zhang, D.; Jia, J.; Jin, L.; & Johnson, K. R. (2008). *A test of climate, sun, and culture relationships from an 1810-year Chinese cave record. science*, 322(5903): 940-942. <http://science.sciencemag.org/content/322/5903/940.abstract>