

## BIBLIOGRAFIA DEL PRESENTE VOLUME

a. Persiano

کتابنامه مجموعه حاضر

الف : فارسی

ابراهیم زاده، عیسی (۱۳۷۴)

«سیستان در گذر زمان، بررسی برخی از نامهای سیستان در ادوار تاریخی» در: مجله علوم انسانی دانشگاه سیستان و بلوچستان، شماره یک، سال اول، بهار و تابستان.

ابراهیم زاده، عیسی (۱۳۸۰)

«سیستان و موقعیت رئوپولیک آن در توسعه منطقه‌ای» در: اطلاعات سیاسی اقتصادی، شماره - پیاپی ۱۷۳ - ۱۷۴، سال شانزدهم، تهران، بهمن و اسفند.

اتکینسون، آر. اف (۱۳۷۹)

«فلسفه تاریخ: نگاهی به دیدگاههای رایج در فلسفه معاصر تاریخ» در: فلسفه تاریخ: روش‌شناسی و تاریخ‌نگاری، ترجمه و تدوین حسینعلی نوذری، تهران، طرح نو، صص ۶۸ - ۳۲.

احمدی، حسن (۱۳۸۵)

سدهای باستانی سیستان بر پایه متون تاریخی و کاوش‌های میدانی، زاهدان، پایگاه میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری شهر سوخته با همکاری اداره کل امور فرهنگی.

- ادریسیان، غلامحسین، مصطفی رضائیان، مهدی قربانی، حسین کشاورز و مهدی محبعلی (۱۳۸۶) تک یاخته‌شناسی پزشکی. تهران، دانشگاه علوم پزشکی تهران.
- ادیب، داریوش. (۱۳۹۲) فرهنگ جامع گوهرشناسی، جهان جواهرات، تهران، انتشارات پازینه، چاپ دوم.
- ارفع، فریدون (۱۳۸۸) کرم شناسی پزشکی. تهران، انتشارات خسروی با همکاری نشر دیباچ.
- اسپیرن، آن ویستون (۱۳۸۴) زبان منظر، ترجمه سیدحسین بحرینی و بهناز امین‌زاده، تهران ، دانشگاه تهران.
- استوارت، باربارا. (۱۳۹۳) روش‌های تجزیه‌ی مواد در مرمت و حفاظت آثار تاریخی. ترجمه مسعود باقرزاده کثیری، تبریز، دانشگاه هنر اسلامی تبریز.
- اورساریا، فابریزیا (۱۳۸۶) "شاهته رویکردی نو به کاوشی قدیمی"، ترجمه شادی گنجی در: نامه پژوهشگاه بیک محمدی، حسن و همکاران، (۱۳۸۴) شماره‌های ۲۰ و ۲۱. صص ۱۴۹ - ۱۴۱
- "اثرات خشکسالی های ۱۳۷۷-۸۳ بر اقتصاد روستایی سیستان و راهکارهای مقابله با آن" در : مجله جغرافیا و توسعه، پژوهشکده علوم زمین و جغرافیا، دانشگاه سیستان و بلوچستان، سال سوم، شماره ۵. پیران، صدیقه. (۱۳۹۲)
- آثار گنجیه جیرفت(با گزارش دکتر یوسف مجیدزاده). تهران، نشر پازینه.
- توزی، ماریتزو (۱۳۸۵) پیش از تاریخ سیستان، ترجمه رضا مهرآفرین، مشهد، انتشارات پاژ.
- ثابتی، حبیب‌اله (۱۳۸۱) جنگل‌ها، درختان و درختچه‌های ایران. دانشگاه یزد.
- جایز، مژگان و عمران گاراژیان (۱۳۹۲) "معرفی و تحلیل مجموعه مصنوعات سنگی حاصل از کاوش در استقرار نوسنگی تل آتشی در جنوب شرق ایران"، در: سیزدهمین گردهمایی سالانه باستان‌شناسی ایران - نمایشگاه گریده‌ای از یافته‌های پژوهش‌های باستان‌شناسی ایران، به کوشش معصومه مصلی، تهران، پژوهشکده باستان‌شناسی.

حاج علیلو، بهزاد. (۱۳۸۶)

گوهرشناسی (رشته زمین‌شناسی)، تهران، انتشارات دانشگاه پیام نور.  
حاکمی، علی (۱۳۸۵)

گزارش هشت فصل بررسی و کاوش در شهداد (دشت لوت) ۱۳۴۷ - ۱۳۵۶ شمسی. به  
کوشش محمود موسوی. تهران، سازمان میراث فرهنگی و گردشگری، معاونت پژوهشی،  
پژوهشکده باستان‌شناسی.  
حجازی، رضا (۱۳۵۷)

اصول تشریح چوب (تشریح و کلید شناسایی میکروسکوپی مهم‌ترین چوب‌های جنگلی  
ایران)، تهران، انتشارات کتابفروشی دهخدا.

حجب، عیسی (۱۳۸۵)

"تأثیر اصلاحات ارضی بر شکل روستاهای ایران"، در: نشریه هنرهای زیبا، شماره ۲۶،  
۸۴-۷۵

حصاری، مرتضی و صدیقه پیران (۱۳۸۴)

فرهنگ حاشیه هلیل‌رود و جیرفت کاتالوگ نمایشگاه گزیده‌ای از اشیاء استردادی ۱۳۸۴.  
تهران، موزه ملی ایران.

رازانی، مهدی، یوسف مجیدزاده، و سید محمد امین امامی (۱۳۹۰)

"بررسی مقدماتی روش ساخت و تزئین سنگ‌های کلربیتی حوزه تمدنی هلیل‌رود"، در:  
مجموعه مقالات دومین گردهمایی گنجینه‌های از یاد رفته هنر ایران، به کوشش مهدی مکی  
نزاد. تهران، فرهنگستان هنر و متن ( مؤسسه تألیف و ترجمه و نشر آثار هنری). جلد ۴.  
رحیمی، ز. (۱۳۸۱)، سیمای فرهنگی میراث سیستان و بلوچستان، چاپ اول، تهران،  
سازمان میراث فرهنگی.  
رسنده، ا. (۱۳۸۸)

"ویژگی‌های بنیادین منظر فرهنگی در فضاهای روستایی کوهستانی در غرب ایران مطالعه  
موردی: روستای ورکانه و روستای شهرستانه"، در: پژوهش‌های جغرافیای انسانی، شماره ۶۷.

رفع فر، جلال الدین (۱۳۸۷)

"صنایع سنگ تراشیده در کتار صندل جنوی: جیرفت، گزارش مقدماتی"، در: مجموعه  
مقالات نخستین همایش بین‌المللی تمدن حوزه هلیل: جیرفت (۱۳۸۳)، به کوشش یوسف  
مجیدزاده. تهران، سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان کرمان.

رفیعی، میثم (۱۳۹۷)

"ناگفته‌هایی از نقشه برداری با پهبداد"، منتشر شده در وبسایت مرجع پهبداد فتوگرامتری  
وکلوزرنج [www.closerange.ir](http://www.closerange.ir)

سرحدی دادیان، حسین (۱۳۸۲)

معماری و ساختار قبور از اواخر هزاره چهارم تا آغاز هزاره ی دوم قبل از میلاد با تأکید بر شهرساخته سیستان، رساله کارشناسی ارشد باستان‌شناسی به راهنمایی دکتر بهمن فیروزمندی، دانشگاه آزاد واحد تهران مرکز.

سرحدی دادیان، حسین و حسین مرادی (۱۳۸۷)

بررسی باستان‌شناسی شهرستان سرباز (بخش‌های مرکزی و پیشین). اداره کل سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری سیستان و بلوچستان. گزارش منتشر نشده.

سرحدی دادیان، حسین و دیگران (۱۳۹۲)

"نقش و تاثیر طبیعت در شکل‌گیری و جابجایی استقرارها و معماری اسلامی سیستان" در: اولین کنفرانس ملی معماری و شهرسازی اسلامی و ترسیم سیمای شهری پایدار با گذر از معماری ایرانی - اسلامی و هویت گمشده آن، زاهدان، دانشگاه جامع علمی کاربردی.

سرحدی دادیان، حسین و دیگران (۱۳۹۴)

"نگاهی به نقش معماری سنتی سیستان در شکل‌گیری معماری ایرانی در شرق ایران (پیش از تاریخ تا دوره اسلامی)" در: همایش بین‌المللی معماری، عمران و شهرسازی در هزاره سوم. تهران، خرداد ماه ۱۳۹۴.

سید سجادی، سید منصور (۱۳۶۲)

"نگاهی به فرهنگ‌های ناشناخته نیمه شرقی فلات ایران: شهرساخته" در: فرهنگ ۱ (شماره پیاپی ۲۷۶)، تهران.

سید سجادی، سید منصور (۱۳۷۶)

"منابع آبی و محوطه‌های باستانی سیستان در متون اسلامی" در مجله علوم انسانی دانشگاه سیستان و بلوچستان، سال سوم؛ شماره ۵.

سید سجادی، سید منصور (۱۳۸۲)

جواهرسازی در شهرساخته، تهران، معاونت پژوهشی میراث فرهنگی کشور با همکاری فرمانداری شهرستان زابل.

سید سجادی، سید منصور (۱۳۸۴)

نخستین شهرهای فلات ایران، تهران، سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی (سمت) سید سجادی، سید منصور (۱۳۸۶)

گزارش‌های شهرساخته ۱ (۱۳۷۶-۱۳۷۹)، چاپ اول، تهران، سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری.

سید سجادی (۱۳۸۸) (الف)

گزارش‌های شهر سوخته ۲ (کاوش در گورستان ۱۳۸۰-۱۳۸۲). سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان سیستان و بلوچستان.

سید سجادی، سید منصور (۱۳۸۸) (ب)

"منابع تامین سنگ لاجورد جیرفت" در: مجموعه مقالات شهر سوخته ۱. سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان سیستان و بلوچستان.

سید سجادی، سید منصور، (۱۳۹۴)

"شهر سوخته و سرزمین‌های متاثر و موثر از آن" در: مجله جامعه باستان‌شناسی ایران، شماره ۱، صص ۱-۳۰.

سید سجادی، سید منصور (۱۳۹۵)

"ارتباطات بازرگانی/فرهنگی سیستان با شمال خراسان در هزاره سوم پ.م." در: فرهنگی شماره ۳

سید سجادی، سید منصور (۱۳۹۶)

شواهد هنری و فناوری در شهر سوخته. اداره کل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان سیستان و بلوچستان.

سید سجادی و سعید پارسائیان، (۱۳۹۶)

"پیکره‌های انسانی شهر سوخته" در: مفاخر میراث فرهنگی ایران شماره ۲. تهران، پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری. صص ۱۳۵-۱۵۸

سید سجادی، سید منصور و حسین مرادی (۱۳۹۶)

"کاوش در کارگاه‌های ۲۶ و ۲۸ شهر سوخته" در: مجله اثر، شماره ۷۴.

سید سجادی، سید منصور، سیده مدیا رحمانی و حسین مرادی (۱۳۹۵)

"کاربرد عکاسی با پهپاد در مطالعات باستان‌شناسی: مطالعه موردي شهر سوخته" در: مجموعه مقالات همایش سالانه باستان‌شناسی ایران، تهران. پژوهشکده باستان‌شناسی.

سید سجادی، سید منصور و فرزاد فروزانفر، (۱۳۸۰)

"مطالعات انسان‌شناسی در شهر سوخته ۷۹-۱۳۷۶" در: پژوهشنامه، دفتر دوم؛ تهران: میراث فرهنگی تهران، تابستان.

سیستانی، محمد اعظم (۱۳۲۹)

مردم‌شناسی سیستان، چاپ اول، کابل، مرکز علوم آکادمی علوم افغانستان.

عدل، احمد حسین (۱۳۳۹)

آب و هوای ایران، تهران، انتشارات دانشگاه تهران، چاپ اول.

- عفتی، میثم و علی رضا حاجی حسنی (بی‌تاریخ)، کاربرد فتوگرامتری بر دکوتاه در باستان‌شناسی، منتشر نشده.
- علی یاری، احمد (۱۳۷۸) ایجاد بانک اطلاعات یارانه‌ای در کاوش‌های باستان‌شناسی، پایان‌نامه کارشناسی ارشد، چاپ نشده، انسانی دانشگاه تهران.
- علی یاری، احمد (۱۳۸۱) "استفاده از بانک اطلاعات یارانه‌ای در کاوش‌های باستان‌شناسی" در : مجله دانشکده ادبیات و علوم انسانی دانشگاه تهران، صص ۲۶۰-۲۴۱.
- علیزاده، عباس (۱۳۷۴) روش کاوش در باستان‌شناسی: لایه نگاری، مجله باستان‌شناسی و تاریخ، سال دهم، شماره اول، پاییز و زمستان، تهران.
- قادری، زاهد (۱۳۸۲) اصول برنامه‌ریزی توسعه پایدار گردشگری روستایی، تهران، سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور.
- قاسمی، غلامحسین و محمد صراف (۱۳۷۲) ادوات سنگی پیش از تاریخ ایران. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. تهران، دانشگاه تربیت مدرس قبادیان، و... (۱۳۹۲)
- قریانی، منصور (۱۳۸۲) سنگ‌ها و کانی‌های گرانبها (گوهرها) و جایگاه آنها در ایران. چاپ اول. تهران، آرین زمین.
- قنواتی فرنگیس، فواد مرادی و جواد مظفری (۱۳۸۲) فرهنگ گیاهان استان سیستان و بلوچستان. سازمان جهاد کشاورزی استان سیستان و بلوچستان- مدیریت ترویج و مشارکت مردمی.
- کاستلز، مانوئل، (۱۳۸۰)، عصر اطلاعات (جلد نخست)، ۳ جلد، مترجمین علیقلیان، احمد و کابلی، میر عابدین (۱۳۸۶)
- "گزارش دهمین فصل کاوش در دشت لوت در محوطه باستانی شهداد" در: گزارش‌های باستان‌شناسی، شماره ۱ صص. ۲۱۴-۱۸۹
- کازانوا، میشل (۱۳۸۷)

"اشیای منزلتی از سنگ ظریف و نرم در خاورمیانه باستان: تولید، کاربرد، توزیع، ارزش"، در : مجموعه مقالات نخستین همایش بین المللی تمدن حوزه هلیل: جیرفت (۱۳۸۳)، به کوشش یوسف مجیدزاده، ۳۷۵-۳۹۷. تهران، سازمان میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری استان کرمان.

گاراژیان، عمران (۱۳۸۷)

"لایه نگاری در گمانه یک تپه برج نیشاپور، رویکردی تفسیری"، در : مجله پیام باستان شناس، سال پنجم، شماره دهم، پائیز و زمستان.

گاراژیان، عمران و جلال الدین رفیع فر (۱۳۷۷)

بررسی باستان‌شناسی محل‌های پیش از تاریخی حاشیه رودخانه درونگ واقع در شمال شرق استان خراسان. پایان‌نامه کارشناسی ارشد.

گاراژیان، عمران و فرزانه لطفی قرایی (۱۳۹۳)

"باستان‌شناسی فیروزه: انسان، سنگ و رنگ" در : پژوهش‌های انسان‌شناسی ایران. ۴ (۲)، ۱۰۵-۱۲۴

ماتیوز، راجر (۱۳۹۳)

پیش از تاریخ دیرین بین‌النهرین، ترجمه بهرام آجورلو. تبریز، دانشگاه هنر اسلامی تبریز.

مجتبه‌زاده، پیروز (۱۳۷۴)

"هیرمند و هامون در چشم‌انداز هیدرопولیتیک خاور ایران"، در: اطلاعات سیاسی و اقتصادی، سال دهم، شماره ۵ و ۶.

مجیدزاده، یوسف (۱۳۸۰)

تاریخ و تمدن بین‌النهرین (هنر و معماری). تهران، مرکز نشر دانشگاهی. جلد سوم.

مجیدزاده، یوسف (۱۳۸۲)

جیرفت کهن‌ترین تمدن شرق. تهران، وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی؛ سازمان چاپ و انتشارات با همکاری سازمان میراث فرهنگی کشو(پژوهشگاه).

محمدی سفیدخانی، رامین (۱۳۹۱)

حفظ، مرمت و بررسی یازده نمونه از ظروف مرمری یافت شده در کاوش‌های باستان‌شناسی و حفریات قاچاق حوزه تمدنی هلیل‌رود جیرفت، پایان‌نامه کارشناسی مرمت آثار تاریخی و فرهنگی، دانشکده مرمت و باستان‌سنجی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز (منتشر نشده).

محمدی سفیدخانی، رامین (۱۳۹۳)

"گونه‌شناسی فرمی و تکنیکی مصنوعات مرمری در محوطه‌های شاخص پیش از تاریخی (عصر مفرغ) جنوب‌شرق ایران"، در: دوفصلنامه تخصصی دانش مرمت و میراث فرهنگی.

سال. ۲، شماره ۴

محمدی سفیدخانی، رامین و مهدی رازانی (۱۳۹۴)

"حفظ و مرمت سه ظرف مرمری مکشوفه از حوزه فرهنگی جیرفت در حوزه تمدنی هلیل‌رود"، در: دوفصلنامه تخصصی داشت مرمت و میراث فرهنگی. سال. ۳، شماره ۵. مخلص، فرنوش، احمدعلی فرزین، و شهره جوادی (۱۳۹۲) "مزارپرورداد، منظر فرهنگی - آینین شهرستان بانه" در: باغ نظر، ۱۰ (۲۴): ۳۸-۲۷.

مرادی، حسین و سیدمنصور سیدسجادی (۱۳۹۱)

"نشانه‌های رشد تخصص در شهرسونخته III-II بر پایه دستاوردهای کاوش در مریع O" در: نامورنامه. مقاله‌هایی در پاسداشت یاد مسعود آذرنوش، به کوشش: حمیدفهیمی و کریم علیزاده، تهران. صص. ۱۰۹-۱۲۵.

معززلسکو، ضرغام (۱۳۸۰)

کریستالوگرافی عمومی (برای دانشجویان رشته‌های زمین‌شناسی، معدن، فیزیک، شیمی و متالورژی)، تهران، انتشارات آهنگ قلم.

نگارش، حسین و محمود خسروی (۱۳۷۹)

بررسی اقلیم و کشاورزی استان سیستان و بلوچستان، معاونت پژوهشی دانشگاه سیستان و بلوچستان، زاهدان.

نیلوفری، پرویز (۱۳۶۴)

چوب‌شناسی (چوب‌های ایران)، تهران، کتابفروشی دهخدا.

همتی مندجین، زهرا، عبادی، حمید، حسینی، علی نوہ احمد آبادیان و فرید اسماعیلی (۱۳۹۵) کاربرد فتوگرامتری پهپاد مبنا در مدل‌سازی سه بعدی سایت‌های باستانی، دومین کنفرانس ملی مهندسی فناوری اطلاعات مکانی، تهران، دانشگاه خواجه نصیر طوسی.

وثوقی، منصور (۱۳۸۴)

جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی و فرهنگی روستا، تهران، انتشارات سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور.

وثوقی، منصور (۱۳۸۶)

جامعه‌شناسی روستایی، تهران، انتشارات کیهان.

وحدتی، علی اکبر. و رافائل بیشونه (۱۳۹۲)

"کاوش (مشترک ایران- ایتالیا) فصل دوم تپه چلو، جاجرم- استان خراسان شمالی" در: سیزدهمین گردهمایی سالانه باستان‌شناسی ایران- نمایشگاه گزیده‌های از یافته‌های پژوهش‌های باستان‌شناسی ایران، به کوشش معصومه مصلی. صص ۲۱-۱۶.

ویلکاک، ویلیام، (۱۳۷۱)

"مروی بر سی سال استفاده از کامپیوتر در باستان‌شناسی"، ترجمه کامیار عبدی، در: مجله باستان‌شناسی و تاریخ، سال ۶، شماره پیاپی ۱۱-۱۲، صص ۳۷-۳۱.  
یاری، محمد و زینب فیض (۱۳۹۴) ضرورت و روش‌های بهره‌گیری از فناوری‌های نوین در مستندسازی کاوش‌های باستان‌شناسی، دومین همایش ملی باستان‌شناسی ایران، تهران.  
یاری، محمد و میثم رفیعی (بی‌تاریخ) بهره‌گیری از سامانه پهپاد فتوگرامتری در باستان‌شناسی ایران، [edu.academia.yo.ac.ir](http://edu.academia.yo.ac.ir)، هان (۱۳۸۲).  
"الگوی بوم‌شناختی در معماری"، ترجمه لیلا حکیمی زاده و ناهید سرفراز، در: فصلنامه ۱۴، ۳۷-۲۹، م.



## ب : سایر زبان‌ها

### b. altre lingue

- Aalen, F.H.A., Whelan, K., and Stout, M., 1997. *Atlas of the Irish Rural Landscape*. University of the Toronto Press, Toronto.
- Abdi, K., 2001. The importance of human ecology and its role in archaeological research [in Persian]. *Journal of History and Archaeology* 1, 14-25.
- Alijani, B., Ghohroudi, M., Arabi, N., 2008. Developing a climate model for Iran using GIS. *Theoretical and Applied Climatology* 92, 103-112.
- Araújo, A., Ferreira, L.F., 2000. Paleoparasitology and the antiquity of human host-parasite relationships, *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* 95, 89-93.
- Araujo, A., Reinhard, K., Ferreira, L.F., Pucu, E., Chieffi, P.P., 2013. Paleoparasitology: the origin of human parasites, *Arquivos de Neuro-Psiquiatria* 71 (9), 722-726.
- Argüello, M., 2006. New paleoparasitological techniques. *Journal of Archaeological Science* 33, 372-377.
- Aruz, J., 1992. Figure of a seated monkey. In P.O. Harper, J. Aruz, and F. Tallon (eds.), *Royal city of Susa: Ancient near eastern treasures in the Louvre*. The Metropolitan Museum of Art, New York, 97.

Ascalone, E., in press. The Bronze Age Oxus-Jiroft-Elam Integrated Cultural System, *Archäologische Mitteilungen aus Iran und Turan* 49.

Askari, Z., Mas-Coma, S., Bouwman, A.S., Boenke, N., Stollner, T., Aali, A., Rezaian, M., and Mowlavi, G., 2018. *Fasciola hepatica* eggs in paleofaeces of the Persian onager *Equus hemionus* onager, a donkey from Chehrabad archaeological site, dating back to the Sassanid Empire (224-651 AD) in ancient Iran. *Infection, Genetics and Evolution* 62, 233-243.

Azizipour, T., 2008. *Paleodietary studies of Iran Ashkanid period* [in Persian]. Thesis for receiving Archaeology Ph.D. Dissertation, Islamic Azad University, Researches and Sciences Unit, Tehran.

Bailey, J. F., Henneberg, M., Colson, I.B., Ciarallo, A., Hedges, R.E.M., and Sykes, B., 1999. Monkey business in Pompeii. Unique find of a juvenile barbary macaque skeleton in Pompeii identified using osteology and ancient DNA techniques. *Molecular Biology and Evolution* 16, 1410-1414. <https://doi.org/10.1093/oxfordjournals.molbev.a026051>

Balme, J., and A. Paterson, 2006. Stratigraphy. In J. Balme and A. Paterson (eds.), *Archaeology in Practice*. Blackwell Publishing, Oxford, 97-116.

Beaver, P.C., Jung, R.C., Cupp, E.W., and C.F. Craig, 1984. The Spirurida: helminths and helminthic infections: the Spirurida: *Dracunculus* and others. In P.C. Beaver, R.C. Jung, E.W. Cupp, and C.F. Craig (eds.), *Clinical Parasitology*. Lea & Febiger, Philadelphia, 343.

Beltrame, M.O., Fugassa, M.H., and N.H. Sardella, 2010. First paleoparasitological results from late Holocene in Patagonian coprolites. *Journal of Parasitology* 96, 648-651.

Biscione, R., Salvatori, S., and M. Tosi, 1977. L'abitato protostorico e la sequenza cronologica. In G. Tucci (ed.), *La citta bruciata del deserto salato*. Erizzo, Venezia, 79-112.

Biscione, R., 1974. Relative chronology and pottery connections between Shahr-i Sokhta and Mundigak, Eastern Iran. *Memorie dell'Istituto Italiano di Paleontologia Umana* 2, 131-145.

Biscione, R., 1979. The burnt building of Shahar-I Sokhta IV. An attempt of functional analysis from the distribution of pottery types. In G. Gnoli and A. Rossi (eds.), *Iranica*. Istituto Universitario Orientale, Naples, 291-306.

Biscione, R., 1990. The elusive phase 2 of Shahr-i Sokhta sequence. *South Asian Archaeology* 1987, 391-409.

Bizhani, N., Sharifi, A.M., Rokni, M.B., Camet, J.D., Rezaeian, M., Kiapi, M.F., Paknezhad, N., Najafi, F., and G. Mowlavi, 2017. Dicrocoelium egg identified in an ancient cemetery in Kiasar archeological site, Northern Iran, dated back 247 BC-224 AD. *Iranian Journal of Public Health* 46, 792.

Bökönyi, S., and E.G.L., Bartosiewicz, 2000. A review of animal remains from Shahr-i Sokta (Eastern Iran). In M. Mashkour, A.M. Choike, H. Buithenius, and F. Poplin (eds.), *Archaeozoology of the Near East IVb. Proceedings of the Fourth international Symposium on the Archaeozoology of the Southwestern Asia and adjacent areas*. ARC-Publicatie 32, Groningen, 116 -152.

Bouchet, F., Harter, S., and M. Bailly, 2003. The state of the art of paleoparasitological research in the Old World. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* 98, 95-101.

Bowman, D.D., 2014. *Georgis' parasitology for veterinarians*. Elsevier Health Sciences, Amsterdam.

Brisbane, M., Hambleton, E., and M. Maltby, 2007. A monkey's tale: the skull of a macaque found at Ryurik Gorodishche during excavations in 2003. *Medieval Archaeology* 51, 185-190.

Budd, P., 1991. *A metallographic investigation of Eneolithic arsenical copper*. Ph.D. Thesis Dissertation, University of Bradford, Department of Archaeological Science, Bradford.

Budowle, B., Di Zinno, J.A., and M.R. Wilson (eds.), 1999. Interpretation guideline for mitochondrial DNA sequencing. *The 10th International Symposium on Human Identification*.

Bulayeva, K., Jorde, L.B., Ostler, C., Watkins, S., Bulayev, O., and H. Harpending, 2003. Genetics and population history of Caucasus populations. *Human Biology* 75 (6), 837-853.

Burton, J.H., and T.D. Price, 1990. The ratio of barium to strontium as a paleodietary indicator of consumption of marine resources. *Journal of Archaeological Science* 17, 547-557.

Burton, J.H., and T.D. Price, 2000. The use and abuse of trace elements for paleodietary research, biogeochemical approaches to paleodietary analysis, In S.H. Ambroso and MA Katzenberg (eds.), *Biogeochemical Approaches to Paleodietary Analysis*. Advances in Archaeological and Museum Science 5, Springer, Boston, 159-167.

Buson, S., and M. Vidale, 1984. The forming and finishing process of the pear-shaped beakers of Shahr-i Sokhta: analysis of the relationships between technological and morphological evolution through experimental simulation. *East and West* 33, 31-51.

Callen, E.O., and T.W.M. Cameron, 1960. A prehistoric diet revealed in coprolites. *The New Scientist* 8: 35-40.

Caloi, L., and B. Compagnoni, 1977. I mammiferi. In G. Tucci (ed.), *La citta bruciata del deserto salato*. Erizzo, Venezia, 183-203.

Caloi, L., 1978. The bone remains of small wild carnivores from Shahr-i Sokhta. In R.H. Meadow and M. Zeder (eds.), *Approaches to faunal analysis in the Middle East*. Peabody Museum Bulletins 2, Peabody Museum Press, Cambridge, 129 -132.

Caloi, L., and B. Compagnoni, 1981. Preliminary remarks on the bovine remains at the archaeological site of Shahr-i Sokta (Iran-Sistan) (3200-1800 B.C.). In H. Härtel (ed.), *The Fifth International Conference of the Association of South Asian Archaeologists in Western Europe*. Dietrich Reimer Verlag, Berlin, 181-190.

Caloi, L., Compagnoni, B., and M. Tosi, 1978. The preliminary remarks on the faunal remains from Shahr-i Sokhta. In R.H. Meadow and M. Zeder (eds.), *Approaches to faunal analysis in the Middle East*. Peabody Museum Bulletins 2, Peabody Museum Press, Cambridge, 87-90.

Casal, J.M., 1960. *Fouilles de Mundigak. Mémoires de la Délégation Archéologique Française en Afghanistan* 17. Librairie C. Klincksieck, Paris.

Cassoli, P., 1977. L'avifauna. In G. Tucci (ed.), *La citta bruciata del deserto salato*. Erizzo, Venezia, 173-182.

Charleston, W., and J. Innes, 1980. Seasonal trends in the prevalence and intensity of spiruroïd nematode infections of *Rattus rattus*. *New Zealand Journal of Zoology* 7 (1), 141 -145.

Cheverud, J.M., 1981. Epiphyseal union and dental eruption in *Macaca mulatta*. *American Journal of Physical Anthropology* 56, 157-167.

- Ciarla, R., 1979. The manufacture of alabaster vessels at Shahr-i Sokhta and Mundigak in 3rd Millennium BC: a problem of cultural identity. In G. Gnoli and A. Rossi, (eds.), *Iranica*. Istituto Universitario Orientale, Naples, 319-335.
- Cleeland, L.M., Reichard, M.V., Tito, R.Y., Reinhard, K.J., and C.M Lewis, 2013. Clarifying prehistoric parasitism from a complementary morphological and molecular approach. *Journal of Archaeological Science* 40 (7), 3060-3066.
- Collins, B.J. (ed.), 2002. *A history of the animal world in the ancient Near East*. *Handbook of Oriental Studies. The Near and Middle East* 64. Brill, Leiden-Boston-Köln.
- Compagnoni, B., 1978a. The bone remains of *Equus hemionus* from Shahr-i Sokhta. In R.H. Meadow and M. Zeder (eds.), *Approaches to faunal analysis in the Middle East*. Peabody Museum Bulletins 2, Peabody Museum Press, Cambridge, 105-118.
- Compagnoni, B., 1978b. The bone remains of *Gazella subgutturosa* from Shahr-i Sokhta. In R.H. Meadow and M. Zeder (eds.), *Approaches to faunal analysis in the Middle East*. Peabody Museum Bulletins 2, Peabody Museum Press, Cambridge, 119-128.
- Compagnoni, B., 1980. On the probable presence of the urial (*Ovis vignei*) at the protohistoric site of Shahr-i Sokhta (Sistan, Iran). *East and West* 30, 9-15.
- Compagnoni, B., and M. Tosi, 1978. The camel: is distribution and state of domestication in the Middle East during the third millennium B.C. in light of finds from Shahr-i Sokhta. In R.H. Meadow and M. Zeder (eds.), *Approaches to faunal analysis in the Middle East*. Peabody Museum Bulletins 2, Peabody Museum Press, Cambridge, 91-103.
- Constantini, L., and M. Tosi, 1978. The environmental of Southern Sistan in the third millennium B.C and exploration of proto-urban Hilmand civilization. In W.C. Brice (ed.) *The environmental history of the Near and Middle East since the last ice age*. Academic Press, London, 165-183.
- Cortesi, E., Tosi, M., Lazzari, A., and M. Vidale, 2008. Cultural relationships beyond the Iranian Plateau: the Helmand civilization, Baluchistan and the Indus Valley in the 3rd millennium BCE. *Paléorient* 34 (2), 5-35. <https://doi.org/10.3406/paleo.2008.5254>
- Costantini, L., 1977a. Le piante. In G. Tucci (ed.), *La citta bruciata del deserto salato*. Erizzo, Venezia, 159-171.

Costantini L., 1977b: I legni lavorati di Shahr-i Sokhta. Museo Nazionale d'Arte Orientale. Schede 8, Roma

Costantini, L., 1977c. Introductory note on the burnt wood residues from Shahr-i Sokhta, Iran. *East and West* 27, 105-110.

Costantini, L., 1979. Wood remains from Shahr-i Sokhta. In M. Taddei (ed.), *South Asian Archaeology 1977*. Istituto Universitario Orientale, Naples, 87-121.

Costantini, L., and L. Costantini-Biasini, 1985. Agriculture in Baluchistan between 7<sup>th</sup> and the 3<sup>rd</sup> millennium B.C. *Newsletter of Baluchistan studies* 2, 16-29.

Costantini, L., 1987. *I legni di Shahr-i Sokhta*. Museo Nazionale d'Arte Orientale, Roma.

Costantini L., 1990. Harappan Agriculture in Pakistan: the Evidence of Nausharo. In M. Taddei with the assistance of P. Callieri (eds.), *South Asian Archaeology 1987*. ISMEO, Rome, 321-332.

Costantini, L., Costantini-Biasini, L., and A. Lentini, 1997. Indagini archeobotaniche sul contenuto dei vasi di corredo di due tombe della necropoli di Shahr-i Sokhta, Sistan, Iran. In L. Mossa and G. Bacchetta (eds.), *Atti del 92° Congresso della Societa' Botanica Italiana*, 171.

Costantini, L., Costantini-Biasini, L., and S.M.S. Sajjadi, 2003. Le spezie nella documentazione archeologica: coriandolo, cumino e terebinto nel protostorico di Shahr-i Sokhta, Sistan. *Aromatica, essenze, profumi e spezie tra Oriente e Occidente*. EdR, Roma, 37-41.

Craddock, P., and A. Giumlia-Mair, 1988. Problems and possibilities for provenancing bronzes by chemical composition. In J.E. Curtis (ed.), *Bronzeworking Centres of Western Asia c. 1000-539*. Kegan P. International, London, 317-327.

Crivellaro A., Schweingruber F.H., 2013: Atlas of Wood, Bark and Pith Anatomy of Eastern Mediterranean Trees and Shrubs. Springer-Verlag Berlin Heidelberg

Crumley, C.L., 1976. Toward a locational definition of state systems of settlement. *American Anthropologist* 89 (78), 59-73.

Dales, G.F., 1972. Prehistoric research in Southern Afghan Seistan. *Afghanistan* 25 (4), 14-40.

- Dalimi, A., Sattari, A., and G. Motamed, 2006. A study on intestinal helminths of dogs, foxes and jackals in the western part of Iran. *Veterinary Parasitology* 142 (1), 129-133.
- Datta, R.D., 1996. *The Indus valley civilization*. Oxford & Ibh Publishing, New Delhi.
- Djamali, M., Akhani, H., Khoshravesh, R., Ponel, V.A., Ponel, P., and S. Brewer, 2011. Application de la classification bioclimatique globale en Iran. *Revue internationale d'écologie méditerranéenne* 37 (1), 91-114.
- Dothan, T., and D. Regev, 2011. An inscribed baboon statuette from Tel Miqne-Ekron. Egypt and the Levant. *International Journal for Egyptian Archaeology and Related Disciplines* 11, 211-230.
- Driesch, A. Von Den, Kessler, D., and J. Peters, 2004. Mummified baboons and other primates from the Saitic-Ptolemaic animal necropolis of Tuna el-Gebel, Middle Egypt. In G. Grupe and J. Peters (eds.), *Conservation policy and current research, Documenta Archaeobiologiae* 2. Verlag Marie Leidorf, Rahden, 231-278.
- Dunham, S., 1985. The monkey in the middle. *Zeitschrift für Assyriologie und Vorderasiatische Archäologie* 75 (2), 234-264.
- Eckbo, G., 1969. *The Landscape We See*, McGraw-Hill, New York.
- Eslami, A.H., and L. Nabavi, 1976. Species of gastro-intestinal nematodes of sheep from Iran. *Bull Soc Pathol Exot Filiales* 69, 92-95.
- Ezzo, J.A., 1992. A test of diet versus diagenesis at Ventena Cave, Arizona. *Journal of Archaeological Science* 19, 23-37.
- Ezzo, J.A., 1994. Putting the chemistry back into archaeological bone chemistry analysis: modelling potential paleodietary indicators. *Journal of Anthropological Archaeology* 13, 1-34.
- Fahn A., Werker E., Baas P., 1986: Wood anatomy and identification of trees and shrubs from Israel and adjacent regions. *The Israel Academy of Sciences and Humanities, Jerusalem*
- Fairservis, W.A., 1961. Archaeological studies in the Seistan basin of Southwestern Afghanistan and Eastern Iran. *Anthropological Papers of the American Museum of Natural History* 48, 1-129.

Fiorentino G., Ferrio J.P., Bogaard A., Araus J.L., Simone Riehl S., 2015: Stable isotopes in archaeobotanical research. *Vegetation History and Archaeobotany* 24, 1, pp. 215-227

Fooden, J., 2000. Systematic review of the *Rhesus macaque*, *Macaca mulatta* (Zimmermann, 1780). *Fieldiana. Zoology* 96. Field Museum of Natural History, Chicago. <https://doi.org/10.5962/bhl.titl>

Foreyt, W.J., 2013. *Veterinary parasitology reference manual (5th ed.)*. Wiley-Blackwell, Hoboken.

Fouache, E., Tengberg, M., Adle, C., Shirazi, Z., 2009. A study on the climatic crisis of the end of the third millennium B.C in southwestern Iran with evidence of geomorphology and archeology. *Proceeding of 10<sup>th</sup> Symposium of Iranian Archaeology*. ICAR, Bandarabbas.

Fouache, E., 2006. *Rapport préliminaire de la mission réalisée dans le cadre du programme Irano Français de Shahr-i Sokhta*. Rapport non publié.

Fouache, E., Cosandey, C.C., Adle, C., Casanova, M., Francfort, H.P., Madjidzadeh, Y., Tengberg, M., Sajjadi, S.M.S., Shirazi, Z., and A. Vahdati, 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. *Geophysical Research Abstracts 11, EGU General Assembly 2009*. Vienna..

Frenez, D., Degli Esposti, M., Méry, S., and J.M. Kenoyer, 2016. Bronze Age Salūt (ST1) and the Indus Civilization: recent discoveries and new insights on regional interaction. *Proceedings of the Seminar for Arabian Studies* 46, 197-124.

Fugassa, M.H., Araujo, A., Sardella, N.H., Denegri, G.M., and R.A. Gulchon, 2007. New paleoparasitological finding in caves from Patagonia, Argentina. *Paleopathology Newsletter* 137, 17-21.

Fugassa, M.H., Denegri, G.M., Sardella, N.H., Araújo, A., Guichón, R.A., Martinez, P.A., Civalero, M.T., and C. Aschero, 2006. Paleoparasitological records in a canid coprolite from Patagonia, Argentina. *Journal of Parasitology* 92 (5), 1110-1113.

Fugassa, M.H., Taglioretti, V., Gonçalves, M.L., Araújo, A., Sardella, N.H., and G.M. Denegri, 2008. *Capillaria* spp. eggs in Patagonian archaeological sites: statistical analysis

of morphometric data. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* 103 (1), 104-105.

Fugassa, M.H., Sardella, N.H., Guichon, R.A., Denegri, G.M., and A. Araujo, 2008. Paleoparasitological analysis applied to museum-curated sacra from Meridional Patagonian collections. *Journal of Archaeological Science* 35, 1408-1411.

Gabbatiss, J., 2018. New species of extinct ape discovered in tomb of ancient Chinese noblewoman. *Indipendent* 21.

<https://www.independent.co.uk/news/science/junzi-imperialis-ape-extinct-gibbon-china-ancient-tomb-xian-changan-a8410671.html>

Gala, M., and A. Tagliacozzo, 2014. The role of birds in the settlement of Shahr-i Sokhta (Sistan, Iran) during the 3rd millennium BC. *International Journal of Osteoarchaeology* 24, 319-330. <https://doi.org/10.1002/oa.2389>

Gerber, F., and A. Baudry-Dautry, 2012. La mode de l'animal exotique dans la haute société gallo-romaine. Sépulture d'un Singe Dans la nécropole de la Rue Des Caillons à Poitiers. *Archéopages* 35, 42-47.

Giles, R.E., Blanc, H., Cann, H.M., and D.C. Wallace, 1980. Maternal inheritance of human mitochondrial DNA. *Proceedings of the National Academy of Science* 77 (11), 6715-6719.

Giumlia-Mair, A., 1998a. Studi metallurgici sulla necropoli di S. Lucia Mostna Soci. *Aquileia Nostra* 69, 29-135.

Giumlia-Mair, A., 1998b. Studi tecnici sui bronzi dell'officina dei Cjastiei. In P. Càssola Guida, A. Giumlia-Mair, G. Petrucci and S. Pettarin (eds.), *Pozzuolo del Friuli II, 2, La prima età del ferro nel settore meridionale del castelliere. Gli impianti produttivi e i resti faunistici*. Edizioni Qasar, Roma, 181-230.

Gonçalves, M.L.C., Araújo, A., and L.F. Ferreira, 2003. Human intestinal parasites in the past: new findings and a review. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* 98, 103-118.

Götze, J., Tichomirowa, H., Fuchs, H., Pilot, J., and Z.D. Sharp, 2001. Geochemistry of agates: a trace element and stable isotope study. *Chemical Geology* 175, 523-541.

Green, R.C., 2018. *A North African Barbary ape in fifth-to sixth-century Britain? A short note on the significance and context of the Wroxeter macaque remains*.

<http://www.caitlingreen.org/2018/02/barbary-ape-wroxeter.html>

Hahn N.E, Proulx, D., Muruthi, P.M., Alberts, S., and J. Altmann, 2003. Gastrointestinal parasites in free-ranging Kenyan baboons (*Papio cynocephalus* and *P. anubis*). *International Journal of Primatology* 24 (2), 271-279.

Hakemi, A., 1997. *Shahdad. Archaeological Excavations of a Bronze Age Center in Iran*. (Translated and edited by S.M.S. Sajjadi). ISMEO, Rome.

Hall, C., 1994. *Gem Stones. The visual guide to more than 130 gemstone varieties*. Dorling Kindersley, London.

Hamada, Y., Sawada, J., Cho, F., Won, M.H., and B.H. Hyun, 2012. Tubular anomalous bones found in both thighs of a long-tailed macaque (*Macaca fascicularis*). *Primates* 53, 25-30.

<https://doi.org/10.1007/s10329-011-0255-5>

Hamzeh M.A., Mahmudy-Gharai M.H., Alizadeh-Lahijani H., Moussavi-Harami R., Djamali M., Naderi-Beni A., 2016: Paleolimnology of Lake Hamoun (E Iran): *Implication for past climate changes and possible impacts on human settlements*. *Palaios*, 31, pp. 1-14

Handt, O., Meyer, S., and A. Von Haeseler, 1998. Compilation of human mtDNA control region sequences. *Nucleic Acids Research* 26 (1), 126-129.

Hanni. H.A., Schubiger, B., Kiefert, L., and S. Haberli, 1998. Raman investigations on two historical objects from Basel cathedral: the reliquary cross and Dorothy monstrance. *Gems & Gemology* 34 (2), 102-113.

Hauptmann, A., Rehren, T., and S. Schmettstrecke, 2003. Early Bronze Age copper metallurgy at Shahr-i Sokhta Iran, reconsidered. In T. Stoellner, G. Koerlin, G. Steffens, and J. Cierny, (eds.), *Man and mining-Mensch and Bergbau, studies in honour of Gerdweisgerber*. Deutsches Bergbau-Museum, Bochum, 197-213.

Hautpmann, A., and G. Weisgerber, 1980. The early Bronze Age copper metallurgy of Shahr-i Sokhta (Iran). *Paleorient* 6, 120-123.

Hein, J., Schierup, M.H., and C. Wiuf (n.d.) *Report No.: 0198529953*

Henry, A., Hanni, A., Kiefert, L., and J.P. Chalain, 1997. A Raman microscope in the gemmological laboratory: first experiences of application. *The Journal of Gemmology* 25 (6), 394-406.

- Hillson, S., 1996. *Dental Anthropology*. Cambridge University Press, Cambridge.
- Hoghooghi-Rad N., Maraghi, S., and A. Narenj-Zadeh, 1987. *Capillaria philippinensis* infection in Khoozestan Province, Iran: case report. *American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* 37, 135-137.
- Hoisl, R., Nohl, W., Zekorn, S., and G Zöllner, 1987. *Landschaftssthetik in der Flurbereinigung, Empirische Grundlagen zum Erlebnis der Agrarlandschaft. Materialien zur Flurbereinigung, Heft 11*. Bayrisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten, München.
- Hole, F., 1977. *Studies in the Archaeological History of Deh Luran Plain. Memories of the Museum of Anthropology of University of Michigan* 9. Museum of Anthropology, University of Michigan, Ann Arbor.
- Hunziker,M.,2000.*Einstellung der Bevölkerung zum möglichen Landschaftsentwicklungen in den Alpen*.EidgenössischeForschungsanstaltWSL,Birmensdorf.
- Ikram, S., 2011. Chapter VIII. The animal remains from Horemheb's forecourt. In M.J. Raven, V. Verschoor, M. Vugts, and R. Van Walsem (eds.), *The Memphite tomb of Horemheb. commander-in-chief of Tutan khamun, V: the forecourt and the area south of the tomb with some notes on the tomb of Tia*. Brepols, Turnhout, 365-374.
- Jacomet, S., 2006. *Identification of cereal remains from archaeological sites* (2<sup>nd</sup> edition). Archaeobotany Lab IPAS, Basel University, Basel.
- Jarrige, J.F., Didier, A., and G. Quivron, 2010. Shahr-i Sokhta and the chronology of the Indo-Iranian regions. *Paléorient* 37 (2), 7-34.
- Justine, J.L., and H. Ferté, 1988. Redescription de *Capillaria bovis* (Schnyder, 1906) (Nematoda, Capillarinae). *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle* 10, 693-709.
- Justine, J.L., and H. Ferté, 1989. *Capillaria bovis* (Nematoda, Capillariinae) parasite du Mouflon, du Daim et du Chevreuil en France. *Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle* 11, 79-96.
- Keykhaei, M., Haji Valiei, M., Shirazi, R., and N.F. Khademi, 2012. Shahr-i Sokhta and the bronze production workshop: A review. *Interdisciplinary Archaeological Natural Sciences in Archaeology* 3 (2), 201-210.

- Kim, K.I., Lee, J.H., Li. K., Zhang, Y.P., Lee, S.S., Gongora, J., and C. Moran, 2002. Phylogenetic relations of Asian and European pig breeds determined by mitochondrial DNA D-loop sequence polymorphism. *Animal Genetics* 33 (1), 19-25.
- Kivisild, T., Tolk, H.V., Parik, J., Wang, Y., Papiha, S.S., and H.J. Bandelt, 2002. The emerging limbs and twigs of the East Asian mtDNA tree. *Molecular biology and evolution* 19 (10), 1737-1751.
- Klein, C., Hurlburt, C.S. Jr., after J.D. Dana, 1999. *Manual of Mineralogy (21<sup>st</sup> edition)*. Wiley-Blackwell, Hoboken.
- Kordafshari, S., Samani, R., Hosseini, S., Youssefi, M., and B. Esfandiari, 2010. Case report on *Physaloptera alata* infection in *Botarous stellaris* from Iran. *World Journal of Zoology* 5 (4), 246-248.
- Kottak-Konrad, P., 2002. *Anthropology: The exploration of human diversity*. McGraw-Hill, New York.
- Lasure, R.G., 2000. *A comparative perspective on figurines from early villages*. Paper presented at the Sixth Gender and Archaeology Conference, Norton Arizona University, Flagstaff.
- Le Bailly, M., and F. Bouchet, 2010. Ancient dicrocoeliosis: occurrence, distribution and migration. *Acta Tropica* 115, 175-180.
- Lechtman, H., 1996. Arsenic bronze: dirty copper or chosen alloy? A view from the Americas. *Journal of Field Archaeology* 23, 477-514.
- Lechtman, H., and S. Klein, 1999. The production of copper-arsenic alloys (arsenic bronze) by cosmelting: modern experiment, ancient practice. *Journal of Archaeological Science* 26, 497-526.
- Lee, J.I., Kim, Y.S., Kim, M.J., and S.H. Hong, 2008. Idiopathic new bone formation in the femoral shafts of a cynomolgus monkey *Macaca fascicularis*. *Journal of the American Association for Laboratory Animal Science* 47, 68-71.
- Leiper, R.T., 1907. *Physaloptera mordents*: a new intestinal parasite of man. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene* 1, 76-82.
- Leles, D., Reinhard, K.J., Fugassa, M., Ferreira, L., Iñiguez, A.M., and A. Araújo, 2010. A parasitological paradox: why is ascarid infection so rare in the prehistoric Americas?. *Journal of Archaeological Science* 37 (7), 1510-1520.

- Leonard, G., 1983. *Contribution à l'étude de la flore et de la végétation des déserts d'Iran*, Jardin Botanique National de Belgique, Bruxelles.
- Leonardi, G., 1992. Il deposito archeologico: bacini, processi formativi e trasformativi. In G. Leonardi (ed.) *Processi formativi della stratificazione archeologica*. Padova, 13-48.
- Lorentz, K.O., 2007. Teeth as tools: health and disease at Shahr-I Sokhta [in Farsi]. *Proceeding of the 9<sup>th</sup> International Symposium of Iranian Archaeology*. ICAR, Tehran, 321-332.
- Lorentz, K.O., 2008. Activity induced patterns of dental abrasion and ante-mortem tooth loose at 3<sup>rd</sup> millennium B.C Shahr-i Sokhta (Iran): preliminary results. *Iran* 46, 319-327.
- Lorentz, K.O., 2009a. Reconstruction life at 3<sup>rd</sup> millennium B.C Shahr-i Sokhta: Osseus and non osseus human remains. *Proceeding of 10<sup>th</sup> Symposium of Iranian Archaeology*. ICAR, Bandarabbas.
- Lorentz, K.O., 2009b. Hair, bone and teeth: reconstructing life from human remains at 3rd millennium B.C. Shahr-i Sokhta (Sistan, Iran). In P. Matthiae, F. Pinnock, L. Nigro and N. Marchetti (eds.), *Proceeding of the 6th International Congress of the Archaeology of the Ancient Near East*. Harrassowitz Verlag, Wiesbaden, 391-408.
- Lutz, S., Witting, H., Weisser, H.J., Heizmann, J., Junge, A., and N. Dimo-Simonin, 2000. Is it possible to differentiate mtDNA by means of HVIII in sample that cannot be distinguished by sequencing the HVI and HVII regions?. *Forensic science international* 113 (1-3), 97-101.
- Hatipoglu, M. and H. Güney, 2013. Archaeogemmological investigation of gemstone glyptic (seal stones and ceremonial stones) and ancient jewelleries mounted gemstones in Izmir Archaeological Museum (Turkey). *Journal of Cultural Heritage* 14, e165-e168.  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1296207413000277>
- Majidzadeh, Y., 2003a. *Jiroft, the earliest oriental civilization*. Minister of Islamic Guidance, Tehran.
- Majidzadeh, Y., 2003b. La première campagne de fouilles à Jiroft dans le bassin du Halil Roud (Janvier et Février 2003). *Dossiers d'Archéologie* 287, 65-75.
- Manson-Bahr, P.E.C., and D.R. Bell, 1987. *Manson's tropical diseases*. Bailliere Tindall, London.

- Mariani, L., 1992. The eastern residential area at Shahr-i Sokhta. In C. Jarrige (ed.), *South Asian Archaeology 1989*. Prehistory Press, Madison, 181-193.
- Mashkour, M., Bocherens, H., Billiou, D., Pellé, E., Mariotti, A., 2000. A new approach for studying prehistoric herd management in arid areas: intra-tooth isotopic analysis of archaeological caprine from Iran. *Earth and Planetary* 332 (1), 67-74.
- Mashkour, M., Bocherens, H., Drucker, D.G., and I. Moussa, 2006a. Stable isotope evidence for paleodiets in southern Turkmenistan during historical period and Iron Age. *Journal of Archaeological Science* 33 (2), 253- 264.
- Mashkour, M., Orlando, L., Burke, A., Douady, C.J., Eisenmann, V., and C. Hänni, 2006b. Geographic distribution of an extinct equid (*Equus hydruntinus*: Mammalia, Equidae) revealed by morphological and genetically analyses of fossils. *Molecular Ecology* 15, 2083-2093.
- Mashkour, M., Tengberg, M., Shirazi, Z., and Y. Majidzadeh, 2013. Bio-archaeological studies at Konar Sandal, Halil Rud basin, Southeastern Iran. *Journal of Environnemental Archaeology* 18 (3), 222-246.
- Masseti, M., and E. Bruner, 2009. The primates of the western Palaearctic: a biogeographical, historical, and archaeozoological review. *Journal of Anthropological Sciences* 87, 1-60.
- Mays, S., 1998. *The archaeology of human bones*, Rutledge, London.
- McCormick, F., 1991. The effect of Anglo-Norman settlement on Ireland's wild and domesticated fauna. In P. Crabtree and K. Ryan (eds.), *Animal use and cultural change Pennsylvania*. University of Pennsylvania Press, Philadelphia, 4-52.
- Meadow, R.H., 1986. The geographical and palaeo environmental setting of Tepe Yahya. In C.C. Lamberg-Karlovsky and T.W. Beal (eds.) *Excavations at Tepe Yahya, Iran 1967-1975. The early periods*. Peabody Museum of Archaeology and Ethnology, Cambridge, 21-38.
- Meder, O., 1977. Sistan. L'ambiente geografico. In G. Tucci (ed.), *La citta bruciata del deserto salato*. Erizzo, Venezia, 41-64.
- Meskell, L., 1998. Twin Peaks: the Archaeologies of Catalhoyuk. In L. Goodison and C. Morris (eds.), *Ancient Goddesses: the Myths and the Evidence*. British Museum Press, London, 46-62.

Milanesi, C., Cresti, M., Costantini, L., Gallo, M., Gallo, G., Crognale, S., Faleri, C., Gradi, A., and B. Franco, 2015. Spoilage of oat bran by sporogenic microorganisms revived from soil buried 4000 years ago in Iranian archaeological site. *International Biodegradation & Biodegradation* 104, 83-91.

Milazzo, M., 2004. Radiation applications in art and archaeometry: X-ray fluorescence applications to archaeometry. Possibility of obtaining non-destructive quantitative analyses. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms* 213, 683-692.

Mille, B., Besneval, R., and D. Bourgarit, 2004. Early lost-wax casting in Baluchistan (Pakistan): the Leopards Weight from Shahi-Tump. In T . Stöllner, R. Slotta, and A. Vatandoust (eds.), *Persia's ancient splendor (Persiens antike pracht) Mining, Handicraft and Archaeology*. Deutsches Bergbau-Museum, Bochum, 264-271.

Moradgholi, Z., and O.P. Srivastav, 2017. Investigation of geometric drawings on pottery of the ancient site of the Shahr-i Sokhta (Iran) and comparison with similar samples in the northern Indian civilization. *EPRA International Journal of Economic and Business Review* 5 (12), 16-22.

Morris, J., 2011. *Investigating animal burials. Ritual, mundane and beyond*. British Archaeological Reports, Oxford.

Morrow, J.J., Newby, J., Piombino-Mascali, D., and K.J. Reinhard, 2016. Techonomic considerations for the analysis of parasites in archaeological materials. *International Journal of Paleopathology* 13, 56-64.

Mowlavi, G., Makki, M., Mobedi, I., Araujo, A., Aali, A., Stöllner, T., Rezaeian, M., Boenke, N., Hassanpour, G., and M. Masoumian, 2014. Paleoparasitological findings from rodent coprolites dated at 500 CE Sassanid era in archeological site of Chehrabad (Douzlakh), Salt Mine Northwestern Iran. *Iranian Journal of Parasitology* 9, 188-193.

Mowlavi, G., Makki, M., Heidari, Z., Rezaeian, M., Mohebali, M., Araujo, A., Boenke, N., Aali, A., Stöllner, T., and I. Mobedi, 2015. *Macracanthorhynchus hirudinaceus* eggs in canine coprolite from the Sasanian era in Iran (4th/5th Century CE). *Iranian Journal of Parasitology* 10, 245-249.

Mowlavi, G., Mokhtarian, K., Makki, M., Mobedi, I., Masoumian, M., Naseri, R., Hoseini, G., Nekouei, P., and S. Mas-Coma, 2015b. *Dicrocoelium dendriticum* found in a Bronze Age cemetery in western Iran in the pre-Persepolis period: the oldest Asian palaeofinding in the present human infection hottest spot region. *Parasitology International* 64, 251-255.

Napier, P.H., and P.D. Jenkins, 1997. Monkey skull and mandible of the Iron Age found at Site B. In D.M. Waterman (ed.), *Excavations at Navan Fort 1961-71*. Northern Ireland Archaeological Monographs 3, Belfast, 120-124.

Nesbitt, M. 2006. *Identification guide for Near Eastern grass seeds*. London: Institute of Archaeology, University College London.

Neumann, K.S., Détienne, W.P., and F.H. Schweigruber, 2000. *Wood of the Sahara and the Sahel*. Birmensdorf, Eidg. Forschungsanstalt WSL. Haupt Verlag, Bern/Stuttgart/Wien.

Nezamabadi, M., Aali, A., Stöllner, T., Mashkour, M., and M. Le Bailly, 2013a. Paleoparasitological analysis of samples from the Chehrabad salt mine (Northwestern Iran). *International Journal of Paleopathology* 3, 229-233.

Nezamabadi, M., Mashkour, M., Aali, A., Stöllner, T., and M. Le Bailly, 2013b. Identification of *Taenia* sp. in a natural human mummy (third century BC) from the Chehrabad salt mine. *Iranian Journal of Parasitology* 99, 570-572.

Noddle, B., 1975. The animal bones. In C. Platt and R. Coleman-Smith (eds.), *Excavations in medieval Southampton 1953-1969* (1). Leicester University Press, Leicester, 332-339.

O'Day, S.J., Van Neer, W., and A. Ervynck, (eds.), 2004. *Behaviour behind bones: The zooarchaeology of ritual, religion, status and identity*. Oxbow, Oxford.

O'Hare, D., 1997. Interpreting the Cultural Landscape for Tourism Development. *Urban Design International* 2 (1), 33-54.

Olesti, O., Guàrdia, J., Maragall, M., Mercadal, O., Galbany, J., and J. Nadal, 2013. Controlling the Pyrenees: a macaque's burial from late antique Iulia Libica (Llivia, La Cerdanya, Spain). In A. Sarantis and N. Christie (eds.), *War and warfare in late antiquity. Current perspectives*. Late Antique Archaeology 8. Brill, Leiden-Boston, 703-734.

Onar, V., Alpak, H., Pazvant, G., Armutak, A., Gezer Ince, N., and Z. Kiziltan, 2013. A bridge from Byzantium to modern day Istanbul: an overview of animal skeleton remains found during Metro and Marmara excavations. *Journal of the Faculty of Veterinary Medicine at Istanbul University* 39, 1-8.

Osborn, D. J., and J. Osbornova, 1998. *The mammals of ancient Egypt*. Natural History of Egypt 4. Aris & Phillips Ltd, Oxford.

Pajouh, P., and F.H. Schweingruber, 2001. *Atlas des bois du Nord de l'Iran (description anatomique et identification microscopique des essences principales)*. University of Tehran Publication, Tehran.

Paknazhad, N., Mowlavi, G., Dupouy-Camet, J., Esmaeili Jelodar, M., Mobedi, I., Makki, M., Kia, E.B., Rezaeian, M., Mohebali, M., Sarlak, S., and F. Najafi 2016. Paleoparasitological evidence of pinworm (*Enterobius vermicularis*) infection in a female adolescent residing in ancient Tehran (Iran) 7000 years ago. *Parasites and vectors* 9, 33.

Paknazhad, N., Mazdarani, F.H., Hessari, M., Mobedi, I., Najafi, F., Bizhani, N., Makki, M., Hassanpour, M., and G. Mowlavi, 2017. Retrieving ascarid and taeniid eggs from the biological remains of a Neolithic dog from the late 9th millennium BC in Western Iran. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* 112, 593-595.

Pardini, E.C.L. and E. Pardini, 1989. Sexual dimorphism in an ancient Sistan population (Shahr-i Sokhta). In C. Jarrige (ed.), *Papers from the Tenth International Conference of South Asian Archeologists in Western Europe*. Musée National des Arts Asiatiques Guimet, Paris, 223-225.

Pardini, E.C.L. and E. Pardini, 1990. The somatic aspect of the Shahr-i Sokhta inhabitants, from inhumed skeletal remains. In M. Taddei (ed.), *South Asian Archeology 1987*. ISMEO, Rome, 453-457.

Parkinson, H., Mangold, J., and F. Menalled, 2015. *Seeding identification guide*. Montana State University Extension, Bozeman.

Piątkowska, J. and M.R. Koliński, 2015. The animal economy of people living in the settlement of Tell Rad Shaqrah (Syria). *Polish Archaeology in the Mediterranean (Research)* 24 (1), 675-692.

Pipe, A., 1992. A note on exotic animals from medieval and post-medieval London. *Anthropozoologica* 16, 189-191.

- Piperno, M., 1976. Grave 77 at Shahr-i Sokhta: further evidence of technological specialization in the 3<sup>rd</sup> Millennium B.C. *East and West* 26 (1-2), 9-12.
- Piperno, M., 1977. La necropoli. In G. Tucci (ed.), *La citta bruciata del deserto salato*. Erizzo, Venezia, 113-148.
- Piperno, M., and S. Salvatori, 2007. *The Shahr-i Sokhta graveyard (Sistan, Iran). Excavations campaigns 1972 -1978*. ISIAO, Rome.
- Pritzker, K.P.H., and M.J. Kessler, 2012. Arthritis, muscle, adipose tissue, and bone diseases of nonhuman primates. In C.R. Abee, K. Mansfield, S. Tardif and T. Morris (eds.), *Nonhuman primates in biomedical research: diseases*. Elsevier Academic Press, Amsterdam, 629-697.
- <http://doi.org/10.1016/B978-0-12-381366-4.00013-4>
- Quinn, P.S., 2013. *Ceramic Petrography: The Interpretation of Archaeological Pottery & Related Artefacts in Thin Section*. Archaeopress, Oxford.
- Rajan, K., and N. Athiyaman, 2004. Traditional Gemstone Cutting Technology of Kongu in Tamil Nadu. *Indian Journal of History of Science* 39 (4), 385-414.
- Ramos Soldado, J.L., 2016. *Structured deposition of animal in the Fertile Crescent during the Bronze Age*. Archaeopress, Oxford.
- Rapp Jr G., 1987. Determining the origins of sulfide smelting. In A. Hauptmann, E. Pernicka and G.A. Wagner (eds.), *Old World Archaeometallurgy. Proceedings of the International Symposium Old World Archaeometallurgy*. Deutsches Bergbau-Museum, Bochum, 107-110.
- Ratnagar, S., 1995. Archaeological perspectives of early Indian societies. In R. Thapar (ed.), *Recent perspectives of early Indian history*. Popular Prakashan, Mumbai, 1-52.
- Reddy, B.J., Frost, R.L., Weier, M.L., and W.N. Martens, 2009. Ultraviolet-visible, near infrared and mid infrared reflectance spectroscopy of turquoise. *Journal of Near Infrared Spectroscopy* 14, 241-250.
- Rehren, Th., Boscher, T., and L. Prenika, 2012. Large scale smelting of Speiss and arsenical copper at early Bronze Age Arisman, Iran. *Journal of Archaeological Science* 32, 1717-1727.

- Reinhard, K.J., Confalonieri, U.E., Herrmann, B., Ferreira, L.F., and A.J. De Araujo, 1986. Recovery of parasite remains from coprolites and latrines: aspects of paleoparasitological technique. *Homo* 37 (4), 217-239.
- Ricaut, F.X., Thomas, T., Arganini, C., Staughton, J., Leavesly, M., and M. Bellatti, 2008. Mitochondrial DNA variation in Karkar islanders. *Annals of human genetics* 72 (3), 349-67.
- Russo, G., 2015. Postsacral vertebral morphology in relation to tail length among primates and other mammals. *The Anatomical Record* 298, 354-375. <https://doi.org/10.1002/ar.23004>
- Sajjadi, S. M. S. and F. Foruzanfar, 2001. Preliminary observations on human skeleton remains from Shahr-e Sukteh, Sistan (Southeast Iran). In B. Maisuradze and R. Rusishvili (eds.), *Caucasus. Essays on the archaeology of the Neolithic-Bronze Age*. Centre for Archaeological Studies, Tbilisi, 62-87.
- Sajjadi S.M.S., 2003. Excavations at Shahr-i Sokhta. First preliminary report on the excavations of the graveyard, 1997-2000. *Iran* 41, 21-97.
- Sajjadi, S.M.S., 2004. *Archaeological investigations at Shahr-i Sokhta and Dahaneh-ye Qolaman 1997-2004*. ICHTO, Teheran.
- Sajjadi, S.M.S., 2005. Sistan and Baluchistan project. *Iran* 43, 87-92.
- Sajjadi, S.M.S., and M. Casanova, 2006. Sistan and Baluchistan project 2005/2006 (preliminary report on the excavations of 2005). *Iran* 44, 347-357.
- Sajjadi, S.M.S., 2007. *Excavations at Shahr-i Sokhta, graveyard 1997-2000, preliminary report 1*. Iranian Centre for Archaeological Research and Cultural Heritage, Handicrafts and Tourism Organization of Sistan and Baluchistan, Tehran.
- Sajjadi, S.M.S., Casanova, M., Costantini, L., and K.O. Lorentz, 2008. Sistan and Baluchistan project: short reports on the tenth campaign at Shahr-i Sokhta. *Iran* 41, 307-334.
- Sajjadi, S.M.S., Foruzanfar, F., Shirazi, R., and R.M. Zaruri, 2009. *Excavations at Shahr-i Sokhta, second preliminary report on the excavations of the graveyard (2001-2003)*. Iranian Center for Archaeological Research and Cultural Heritage, Handicrafts and Tourism Organization of Sistan and Baluchistan, Tehran.

Sajjadi, S.M.S., 2014. Some preliminary observations from the new excavations at the graveyard of Shahr-i Sokhta. In C.C. Lamberg-Karlovsky, B. Genito and B. Cerasetti (eds.), *My life is like the summer rose. Maurizio Tosi e l'archeologia come modo di vivere. Papers in Honour of Maurizio Tosi for His 70th Birthday*. British Archaeological Reports International Series, Oxford, 665-676.

Sajjadi, S.M.S., and H. Moradi, 2014. Excavation at buildings nos.1 and 20 at Shahr-i Sokhta, *International Journal of the Society of Iranian Archaeologists* 1 (1), 77-90.

Sajjadi, S.M.S., 2014. Potter's signs of Shahr-i Sokhta: their function and meanings. *Modares Archaeological Research* 5 (10-11), 11-40.

Sajjadi, S.M.S., and H. Moradi, 2016. The new results in areas 1, 20, 26 and 28. *Archeologia Aerea* 9, 149-167.

Salvatori, S., 1979. Sequential analysis and architectural remains in the central quarter of Shahr-i Sokhta. In M. Taddei (ed.), *South Asian Archaeology 1977*. Istituto Universitario Orientale, Naples, 141-147.

Salvatori, S., and M. Vidale, 1997. *Shahr-i Sokhta 1975-1978 Central Quarter excavation: preliminary report*. ISIAO, Rome.

Salvatori, S., and M. Tosi, 2005. Shahr-i Sokhta revised sequence. In C. Jarrige and V. Lefèvre (eds.), *South Asian Archaeology 2001*. Editions ERC, Paris, 281-292.

Santini, G., 1990. A preliminary note on animal figurines from Shahr-i Sokhta. In M. Taddei (ed.), *South Asian Archaeology 1987*. ISMEO, Rome, 427-451.

Sarhaddi-Dadian, H., and A. Shadmehr, in press. New data-base management system at Shahr-i Sokhta. In A. Otto (ed.), *Proceeding of the 11th International Congress of the Archaeology of the Ancient Near East*. Harrassowitz Verlag, Wiesbaden, 250-251.

Sarianidi, V.I., 2006. *Gonur-Depe: City of kings and gods*. Miras, Ashgabad.

Schierup, M.H., Hein, J., and C. Wiuf, 2004. *Gene Genealogies. Variation And Evolution: a primer in Coalescent Theory*. Oxford University Press, Oxford.

Schiman-Czeika, H., 1964. Tamaricaceae. In K. H. Rechinger (ed.), *Flora Iranica 4 (Flora des iranischen Hochlandes und der umrahmenden Gebirge, Persien, Afghanistan, Teile von West-Pakistan, Nord-Iraq, Azerbaidjan, Turkmenistan)*. Akademische Druck-Verlagsanstalt, Graz, 1-17.

Schneider, J., 1992. The manshead archaeological society 1951-1991. *Bedfordshire Archaeology* 20, 96-104.

Schurz, H., 2000. Some biochemical aspects of carbon isotopic paleodiet studies. In S.H. Ambrose and M.A. Katzenberg (eds.), *Biogeochemical Approaches to Paleodietary Analysis*. Springer, Berlin, 189-208.

Schweingruber F.H., 1990: *Anatomie europäischer Hölzer. Ein Atlas zur Bestimmung europäischer Baum-, Strauch- und Ziergestrauchhölzer*. Verlag Paul Haupt, Bern und Stuttgart

Scott, D.A., 2000. A review of copper chlorides and related salts in bronze corrosion and as painting pigments. *Studies in Conservation* 45, 39-53.

Scott, D.A., 2002. *Copper and bronze in art: corrosion, colorants and conservation*. Getty Conservation Institute Publications, Los Angeles.

Shalev, S., 1994. The change in metal production from the Chalcolithic period to the Early Bronze Age in Israel and Jordan. *Antiquity* 68, 630-637.

Shirazi, Z., 2012. *Dynamique des végétations de l'Iran oriental en interaction avec les sociétés humaines à l'âge du Bronze (environ 3000-1500 avant J.-C.). Approche anthracologique*. Thèse de doctorat, Université de Paris 1, Panthéon-Sorbonne, Paris.

Shugar, A.N., 1998. Recent research in Chalcolithic metallurgy: investigation of Abu Matar. *International Mining & Minerals* 1, 114-116.

Sianto, L., Chame, M., Silva, C.S.P., Gonçalves, M.L.C., Reinhard, K., Fugassa, M., and A. Araújo, 2009. Animal helminths in human archaeological remains: a review of zoonoses in the past. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo* 51, 119-130.

Sianto, L., De Souza, M.V., Chame, M., Da Luz Mde F., Guidon, N., Pessis, A.M., Araújo, A., 2014. Helminths in feline coprolites up to 9000 years in the Brazilian Northeast. *Parasitology International* 63 (6), 851-857.

Soliva, R., Katrina Rønningen, K., Ioanna Bella, I., Peter Bezak, P., Tamsin Cooper, T., Bjørn Egil Fløb, Pascal Marty, P., and C. Potter, 2008. Envisioning upland futures: stakeholder responses to scenarios for Europe's mountain landscapes. *Journal of Rural Studies* 24, 68, 56-71.

Soriano Lleras, A., and C. Pan, 1955. Two cases of *Physaloptera* infection in man from Colombia. *Journal of Parasitology* 41 (6), 635.

- Soulsby, E.J.L., 1982. *Helminths, arthropods and protozoa of domesticated animals*. Bailliere Tindall, London.
- Struwe, L., 2009. *Field identification of the 50 most common plant families in temperate region (including agricultural, horticultural and wild species)*. State University of New Jersey, New Brunswick.
- Swindler, D.R., 2002. *Primate dentition. An introduction to the teeth of non-human primates*. Cambridge University Press, Cambridge.  
<https://doi.org/10.1017/CBO9780511 542541>
- Taglioretti, V., Fugassa, M.H., and N.H. Sardella, 2015. Parasitic diversity found in coprolites of camelids during the Holocene. *Parasitology Research* 114, 2459-2464.
- Tavasoli, M.M., 2010. The pathology of discovered ancient skeletal in Iran [in Farsi]. *Cultural Universe*, 282-283.
- Tengberg, M., 1999. Crop husbandry at Miri Qalat, Makran, SW Pakistan (4000-2000 B.C.). *Vegetation History and Archaeobotany* 8, 3-12.
- Tengberg, M., and S. Thiébault, 2003. Vegetation history and wood exploitation in Pakistani Baluchistan from the Neolithic to the Harappan period: the evidence from charcoal analysis. In S.A. Weber and W.R. Belcher (eds.), *Indus Ethnobiology. New perspectives from the field*. Lexington Books, Oxford, 21-63.
- Tengberg, M., 2008. L'exploitation et utilisation des plantes dans les confins indo-iranien du Chalcolithique à l'âge du Bronze selon les recherches archéobotaniques [in Persian]. In Y. Madjidzadeh (ed.), *First International Conference of Archaeological Research in Jiroft 2004*. Cultural Heritage, Handicraft and Tourism Organization of Kermân Province, International Centre for Archaeological Research of Southeast Region, Jiroft, 169-179.
- Thornton, C.P., Rehren, T., and V.C. Pigott, 2009. The production of speiss (Iron arsenide) during the Early Bronze Age: Iran. *Journal of Archaeological Science* 36, 302-316.
- Torroni, A., Richards, M., Macaulay, V., Forester, P., Villems, R., and S. Norby , 2000. MtDNA haplogroups and frequency patterns in Europe. *American Journal of Human Genetics* 66 (3), 1137.

- Tortonese, E., 1977. I pesci. In G. Tucci (ed.), *La citta bruciata del deserto salato*. Erizzo, Venezia, 172.
- Tosi, M., and A. Vigna Taglianti, 1975. Typology and socioeconomical implications of entomological finds from some ancient Near Eastern sites. *Paléorient* 3, 247-258.
- Tosi, M., 1968. Excavation at Shahr-i Sokhta, a Chalcolithic settlement in the Iranian Sistan. Preliminary report on the first campaign. October-December 1967. *East and West* 18, 9-66.
- Tosi, M., 1969. Excavations at Shahr-i Sokhta. Preliminary report on the second campaign, September-December 1968. *East and West* 19, 283-386.
- Tosi, M., 1977. The archaeological evidence for protostate structures in Eastern Iran and Central Asia at the end of the 3rd millennium BC. In J. Deshayes (ed.), *Le Plateau iranien et l'Asie Centrale des origines à la conquête islamique*. CNRS, Paris, 45-66.
- Tosi, M., 1979. The proto urban culture of Eastern Iran and the Indus Civilization. Notes and suggestions for a spatio-temporal frame to study the early relations between India and Iran. In M. Taddei (ed.), *South Asian Archaeology 1977*. Istituto Universitario Orientale, Naples, 149-171.
- Tosi, M., 1983. *Prehistoric Sistan* 1. ISMEO, Rome.
- Trachsel, D., Deplazes, P., and A. Mathis, 2007. Identification of taeniid eggs in the faeces from carnivores based on multiplex PCR using targets in mitochondrial DNA. *Parasitology* 134, 911-920.
- Tucci, G. (ed.), 1977. *La città bruciata nel deserto salato*. Venezia-Mestre: Erizzo.
- UNESCO World Heritage Centre, 1992. *Cultural Landscape*. [www.whc.unesco.org/](http://www.whc.unesco.org/), accessed October 2009, 15.
- Van Wijngaarden-Bakker, L.H., 1980. Fauna. *Bodemonderzoek in Leiden* 3, 21-22.
- Vandepitte, J., Michaux, J., Fain, A., and F. Gatti, 1964. Premières observations congolaises de physaloptérose humaine. *Annales de la Société Belge de Médecine Tropicale*, 44, 1067-1076.
- Vidale, M., and M. Tosi, 1996. The development of wheel throwing at Shahr-i Sokhta slow and fast revolutions towards statehood. *East and West* 46 (3-4), 251-269.
- Wallace, D.C., Brown, M.D., and M.T. Lot, 1999. DNA variation in human evolution and disease. *Gene* 238 (1), 211-30.

Warburton, D.A., 2003. *Archaeological Stratigraphy A Near Eastern Approach*, Recherches Publications, Neuchatel.

Wheeler, E.A, Baas, P., Alfonso, V.A., and P.E. Gasson, 1989. *IAWA list of microscopic features for Hardwood identification*. International Association of Wood Anatomists, Leiden.

Wilkinson-Herbots, H., Richards, M.B., Forester, P., and B. Sykes, 1996. Site 73 in hypervariable region II of the human mitochondrial genome and the origin of European population. *Annals of human genetics* 60 (6), 499-508.

Wright, H.T., 1981. *An Early Town on the Deh Luran Plain. Memories of the Museum of Anthropology of University of Michigan 13*. Museum of Anthropology, University of Michigan, Ann Arbor.

Zohary, D., and M. Hope, 2012. *Domestication of the plants in the old world*. Oxford University Press, Ox