



گزارش ارزیابی نمایه‌سازی مقالات

نشریه پژوهه باستان‌سنجی از ۱۳۹۴-۱۴۰۰

لیلی نعمانی خیایوی^{*۱}

۱. کارشناس ارشد مرمت اشیا فرهنگی و تاریخی دانشگاه هنر اسلامی تبریز.

تاریخ پذیرش: ۱۴۰۰/۰۵/۳۰

تاریخ دریافت: ۱۴۰۰/۰۴/۱۰

چکیده

گزارش حاضر باهدف بررسی کمی شماره‌های اول تا دوازدهم نشریه پژوهه باستان‌سنجی از سال ۱۳۹۴-۱۴۰۰ نگاشته شده است. در همین راستا کلیه شماره‌های مجله از نظر موضوع، شیوه مطالعه، سازمان مربوطه و مواد مورد مطالعه مورد بررسی قرار گرفته و برخی آمارها از لحاظ موارد ذکر شده استخراج شده و ابتدا فهرست مقالات به ترتیب چاپ و سپس اسامی نویسندگان و واژگان کلیدی بر اساس ترتیب حروف الفبا دسته‌بندی شده است. در ادامه جهت دستیابی به آمار دقیق‌تر، نتایج بررسی‌ها به شکل گراف ارائه شده و به زمینه‌هایی که نیاز به مطالعه بیشتری دارند، پرداخته شده است.

سابقه‌ی چند هزارساله‌ی اماکن و آثار تاریخی در ایران و همچنین پیشینه‌ی پژوهش در تاریخ در حوزه‌ی ساختار شیمیایی و فیزیکی مواد، مرمت آثار تاریخی و همچنین تحلیل‌های دقیقی که در حوزه‌ی باستان‌سنجی برای سال‌های، تاریخ‌گذاری و منشأ یابی آثار صورت می‌گیرد شناخت و احاطه‌ی محققان را به این حوزه ژرف‌تر کرده و انتشار نتایج حاصل از این مطالعات، نتایج را قابل استناد و معتبرتر می‌نماید. با توجه به نوپا بودن علم باستان‌سنجی در کشور، دانشگاه هنر اسلامی تبریز در سال ۱۳۹۱ اقدام به تدوین سرفصل و راه‌اندازی دوره کارشناسی ارشد رشته باستان‌سنجی (در دو گرایش مواد آلی و مواد معدنی) در کشور نمود که در سال ۱۳۹۴ مورد تصویب وزارت علوم تحقیقات و فناوری قرار گرفت سپس با توجه به عدم وجود نشریات تخصصی این حوزه، با پشتیبانی دانشکده حفاظت آثار فرهنگی این دانشگاه تصمیم بر آن شد که نشریه‌ی علمی-پژوهشی با عنوان پژوهه باستان‌سنجی منتشر نماید و بنابراین پژوهه باستان‌سنجی با عنوان نخستین نشریه در زمینه‌ی مطالعات باستان‌سنجی در زبان فارسی آغاز به کار نمود.

*نویسنده مسئول مکاتبات: l.nomani@tabriziau.ac.ir

مهم‌ترین اهدافی که نشریه پژوهش‌های باستان‌سنجی دنبال می‌کند را می‌توان در انتشار مقالات علمی - پژوهشی و مقالات علمی مروری ناب مربوط به باستان‌سنجی و ارائه نتایج تحقیقات نظری و عملی پژوهشگران و مراکز علمی؛ ارتقاء سطح دانش و پژوهش در باستان‌سنجی کشور؛ ایجاد بستر و زمینه‌ای مناسب برای ارتباط علمی و تبادل افکار میان پژوهشگران، اساتید دانشگاهی و دانشجویان خلاصه کرد که برای دستیابی به این اهداف در قالب چند محور اصلی به فعالیت می‌پردازد از آن جمله می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

سال‌یابی تحلیلی و آزمایشگاهی آثار فرهنگی و تاریخی، منشأیابی آثار فرهنگی و تاریخی، ساختارشناسی آثار و مواد فرهنگی - تاریخی، مطالعه و بازآفرینی فناوری‌های باستانی، فرآیندهای حفاظت و مرمت آثار فرهنگی - تاریخی، مطالعات اصالت‌سنجی آثار فرهنگی - تاریخی، تحلیل‌های کمی - آماری در مطالعات آثار فرهنگی و تاریخی، پژوهش‌های زمین‌باستان‌شناسی، پیش‌یابی و دورسنجی در مطالعات آثار فرهنگی - تاریخی و زیست‌باستان‌شناسی.

همچنین قالب‌های مقالاتی که در نشریه پژوهش‌های باستان‌سنجی قابلیت پذیرش و انتشار دارند را می‌توان به صورت زیر بیان نمود:

- مقاله پژوهشی (Research/ Original/ Regular Article)
- مروری (Review Article)
- کوتاه (Short Paper)
- مطالعه موردی (Case-study)
- نقطه‌نظر (Viewpoint/ Perspective/ Opinion)
- فنی (Technical Paper)
- نقد کتاب (Book Review)

۱. نمایه‌ی مقالات

نمایه‌ها یکی از ابزارهای مهم برای شناسایی و ترویج اطلاعات به شمار می‌رود و چاپ و نشر چنین منبعی، سرعت و سهولت دسترسی به اطلاعات و مطالب را برای پژوهشگران میسر می‌سازد. بدیهی است که مرور و بررسی تمامی مقالات و پژوهش‌هایی که در یک حوزه‌ی خاص به انجام رسیده، در زمان کوتاهی برای محققان قابل انجام نیست به‌ویژه در شرایطی که به‌طور روزانه چندین مقاله‌ی تخصصی در زمینه‌ی میراث فرهنگی و سایر علوم در حال انتشار است، بنابراین نشر چنین منابعی به‌خصوص در زمینه‌های تخصصی ضرورت بالایی دارد. اکنون که بیش از ۵ سال از آغاز فعالیت نشریه پژوهش‌های باستان‌سنجی زمان می‌گذرد که بر اساس محورها و اهداف ذکرشده، به تعداد ۱۰۰ مقاله‌ی منتشرشده را شامل می‌شود. این ضرورت ایجاد چنین نمایه‌ای مشخص می‌شود. این نوشته که در واقع فهرست مقالات چاپ شده در پژوهش‌های باستان‌سنجی است، باهدف ارزیابی تطابق مقالات با محورها و شناسایی نقاط قوت و ضعف مقالات منتشرشده در توسعه‌ی زمینه‌های باستان‌سنجی کشور است.

راهنمای استفاده از نمایه نشریه پژوهش‌های باستان‌سنجی

نمایه حاضر شامل اطلاعات ۱۰۳ مقاله در ۱۲ شماره از نشریه پژوهش‌های باستان‌سنجی است که به بخش‌های زیر تقسیم شده است:

- الف. نمایه ترتیبی مقاله‌ها
- ب. نمایه الفبایی نویسنده‌ها
- ج. نمایه الفبایی واژگان کلیدی

مثال:

مروری بر کاربرد تابش سینکروترون در علوم باستان‌شناختی / مسعود عبداللهی، سعید اصغری زاده، مهدی رازانی / سال ۶ شماره ۱۱ / ص. ۱۵۵-۱۷۴ ۸۶ اصغری زاده، سعید ۸۶

رازانی، مهدی ۱، ۱۴، ۴، ۴۷، ۳۲، ۳۵، ۵۶، ۸۶

عبداللهی، مسعود ۸۶

باستان‌شناسی، ۸۶، ۴۱، ۹۴، ۹۱، ۸۰، ۷۲، ۶۷، ۴۸، ۱۳، ۱۲، ۵

پراش پرتوایکس، ۸۶

پراکندگی پرتوایکس، ۸۶

پرتوایکس، ۸۶

سینکروترون، ۸۶

مقاله‌ی فوق، در ترتیب چاپ مقالات ۸۶ امین مقاله‌ی چاپ شده است که کلیه اطلاعات آن در نمایه ترتیبی مقالات آورده شده است. نویسندگان آن در ترتیب الفبایی نویسندگان به صورت نام خانوادگی، نام، شماره مقالاتی که فرد در آن مقاله نویسنده است آمده است. در ادامه فهرست واژگان کلیدی مقاله‌ی موردنظر به ترتیب حروف الفبا نگاشته شده که اعداد مقابل هر واژه، مشخص‌کننده‌ی شماره‌ی سایر مقالاتی است که واژه‌ی موردنظر به عنوان واژگان کلیدی در آن تعریف شده است. به عبارتی باستان‌شناسی، علاوه بر مقاله‌ی فوق، در مقالات شماره‌ی ۴۱، ۹۴، ۹۱، ۸۰، ۷۲، ۶۷، ۴۸، ۱۳، ۱۲ و ۵ نیز جزو واژگان کلیدی است.

الف. نمایه ترتیبی مقاله‌ها

شامل مشخصات کلیه مقالات چاپ‌شده از شماره‌ی ۱ تا شماره ۱۲ است که به صورت ترتیبی ذکر شده و علاوه بر عنوان اصلی، نام نویسندگان، مشخصات و شماره نشر و همچنین صفحات مجله موردنظر نیز ذکر شده است.

ب. نمایه الفبایی نویسندگان

شامل اسامی الفبایی کلیه نویسندگانی است که مقالاتی در نشریه به چاپ رسانیده‌اند و در مقابل نام هر کدام از نویسندگان عددی ذکر شده است که مربوط به شماره‌ی مقاله‌ی چاپ‌شده است که به راحتی می‌توان به آن دست‌یافت.

ج. نمایه الفبایی واژگان کلیدی

شامل ترتیب الفبایی کلیه واژه‌های کلیدی ذکر شده در ۱۲ شماره نشریه است که از طریق آن می‌توان به راحتی به جست‌وجوی موضوع موردنظر پرداخت. برای مثال واژه‌ی «سینکروترون» در مقاله‌ی شماره‌ی ۸۶ آمده است و به عبارتی هر واژه به شماره یا شماره‌هایی ارجاع داده شده است که به مقاله موردنظر می‌رسد.

الف. نمایه ترتیبی مقاله‌ها

(۱) تحلیل ساختار شناسی سنگ‌های آذر واری در معماری صخره کند روستای تاریخی کندوان/ فریده امینی بیرامی، مهدی رازانی، ابراهیم اصغری کلجاهی، سید محمدامین امامی، علیرضا باغبانان/ سال ۱- شماره ۱/ ص ۱-۱۶.

(۲) اهمیت تحلیل لایه‌های خوردگی در مطالعه فنی آثار فلزی تاریخی/ پرستو نعیمی طرئی، رسول وطن‌دوست حقیقی/ سال ۱- شماره ۱/ ص ۱۷-۳۰.

(۳) شناسایی و تحلیل بستر آثار سفالی بر مبنای بقایای محیط دفن (بررسی موردی سفالینه‌های خاکستری منسوب به عصر آهن))

(۴) مسعود باقر زاده کثیری، حمیدرضا قربانی، یا سر نظریه/ سال ۱- شماره ۱/ ص ۳۱-۴۵.

(۵) تحلیل مقدماتی از رد پای بومی بودن صنعت سفال‌های نخودی شهر سوخته با استفاده از روش آنالیز نیمه کمی عنصری XRF/ حسین سرحدی دادیان، وحید پور زرقان، حسین مرادی، مهدی رازانی/ سال ۱- شماره ۱/ ص ۴۷-۵۴.

(۶) مروری بر مطالعات اَبسیدین در ایران، منشأ یابی معادن و اَبسیدین‌های محوطه‌های باستانی، پژوهش‌ها و پرسش‌های موجود/ اکبر عابدی/ سال ۱- شماره ۱/ ص ۵۵-۸۵.

(۷) کاربرد دستگاه XRF پرتابل در مطالعات باستان‌سنجی مواد فرهنگی تاریخی/ معین اسلامی/ سال ۱- شماره ۱/ ص ۸۷-۱۰۱.

- ۱۷) شناسایی الیاف کاغذهای تاریخی جهت امکان‌سنجی تاریخ‌گذاری نمونه‌های مجهول/ مسعود باقرزاده کثیری، بهاره یونسی، افسانه یاجم/سال ۲- شماره ۳/ص ۲۹-۳۸.
- ۱۸) گاهنگاری مطلق (c۱۴) و نسبی محوطه دوه‌گُز خوی با استفاده از روش طیف‌سنج جرمی شتاب‌دهنده (ams)؛ شواهدی از دوره مس‌وسنگ انتقالی، دالما و پیزدلی/اکبر عابدی/سال ۲- شماره ۳/ص ۳۹-۵۴.
- ۱۹) ارزیابی تأثیر قارچ‌کش‌های تیوفانات متیل و کاربندازیم بر ساختار کاغذ با استفاده از طیف‌سنجی مادون‌قرمز تبدیل فوریه/ محبوب عبدالعلی‌زاده، مهرناز آزادی بویاغچی، محسن محمدی آچالویی، رعنا بهره‌مندی پور فرد/ سال ۲- شماره ۳/ص ۵۵-۶۶.
- ۲۰) مروری بر شناسایی رزین‌های دی‌ترپنویید در ورنی آثار هنری به روش طیف‌سنجی مادون‌قرمز تبدیل فوریه/ علی نعمتی بابایلو، مهرناز آزادی بویاغچی، فرهود نجفی، محسن محمدی آچالویی/ سال ۲- شماره ۳/ص ۶۷-۸۰.
- ۲۱) باستان‌کانی‌شناسی سفالینه‌های عصر مفرغ کۆل تپهٔ عجب‌شیر، شرق دریاچهٔ ارومیه/ زینب نورزهی، بهرام آجورلو، مسعود باقرزاده کثیری، قادر ابراهیمی/ سال ۲ شماره ۴-ص ۱-۱۷.
- ۲۲) بررسی‌های باستان‌سنجی در تپه حصار دامغان با استفاده از روش‌های گرانی‌سنجی و مغناطیس‌سنجی/ بهزاد سرلک، حمید آقاجانی/سال ۲- شماره ۴/ص ۱۹-۳۴.
- ۲۳) «خمیر لاجورد» یا «آبی مصری»؟ بررسی ساختاری و هویت‌بخشی مجموعه‌ای از اشیاء منسوب به خمیر لاجورد در موزه ملی ایران/ مارال داداش‌زاده، مهناز عبدالله خان‌گرگی، رضا وحیدزاده/ سال ۲ شماره ۴/ص ۳۵-۴۸.
- ۲۴) امکان‌سنجی تاریخ‌گذاری نسخ تاریخی مجهول از طریق شناسایی حرارتی، طیف‌سنجی و کاربرد تحلیل‌های بلورشناسی در مطالعات فنی آثار تاریخی گچی (مطالعه‌ی موردی گچ‌بری کوه خواجه‌ی سیستان، ملاط گچ شادیاخ نیشابور و ملاط گچ قلعه الموت قزوین)/ مسلم میش مست‌نهی/ سال ۱- شماره ۲/ص ۱-۱۴.
- ۹) بازساخت فناوری مصنوعات چرمی متعلق به دوره هخامنشی، مکشوفه از معدن نمک چهرآباد زنجان/ حمیدرضا ایرانی، محمود زارعی، ابوالفضل عالی، وحید عسکر پور، علیرضا کوچکزی/ سال ۱- شماره ۲/ص ۱۵-۲۶.
- ۱۰) فن‌شناسی و ساخت مینای زرین‌فام شیشه، بر اساس فرمول‌های کتاب «جواهر نامه نظامی»/ سید محمد میر شفیعی، مهدی محمدزاده/ سال ۱- شماره ۲/ص ۲۷-۳۸.
- ۱۱) شناسایی ساختار و فرآیندهای فرسایش ملاط قیر به‌کاررفته در آجرهای یادمان هخامنشی تل آجری در پارسه/ سودابه یوسف‌نژاد
- ۱۲) سال ۱- شماره ۲/ص ۳۹-۴۹.
- ۱۳) بررسی مکانیسم تخریب ناشی از نمک‌های محلول در بناهای تاریخی/ مهدی پیرک، مهناز عبدالله خان‌گرگی، رضا وحیدزاده، رویا بهادری/ سال ۱- شماره ۲/ص ۵۱-۷۳.
- ۱۴) باستان‌سنجی؛ پلی میان علوم طبیعی و مهندسی با باستان‌شناسی (اهداف و دورنما)/ سید محمد امین امامی/سال ۱- شماره ۲/ص ۷۵-۸۲.
- ۱۵) بررسی‌های باستان‌شناسی منطقه تپه حصار دامغان با استفاده از مدل‌سازی پیه‌شرو و وارون داده‌های رادار نفوذی به زمین/ افسانه احمدپور، ابوالقاسم کامکار روحانی، رضا احمدی/ سال ۲- شماره ۳/ص ۱-۱۶.
- ۱۶) امکان‌سنجی استفاده از دوغاب زیستی برای تثبیت ماسه‌های روان در مناطق کویری با رویکرد حفاظت از بقایای باستان‌شناسی/ علیرضا باغبانان، فرشاد رضانی‌فر، حمید هاشم‌الح‌سینی، مهدی رازانی/ سال ۲- شماره ۳/ص ۱۷-۲۷.

- (۳۳) نقشه راه مطالعات معدنکاری و فلزکاری کهن در ایران / نیما نظافتی، مرتضی مؤمن زاده، کامران احمدی / سال ۳ شماره ۵ / ص. ۷۷-۹۸.
- (۳۴) ساختارشناسی خمه‌ی نویافته‌ی سفالی چرخه‌ی زیستی متعلق به گورستان پیش‌تاریخی کَشیک سیستان و بلوچستان، جنوب شرق ایران / یاسین صدقی، اکبر عابدی، مهدی رازانی، محمد حیدری / سال ۳ شماره ۶ / ص. ۱-۱۴.
- (۳۵) ارزیابی توالی فرهنگی دوره نوسنگی فارس بر اساس گاه‌نگاری مطلق محوطه هَرَمَدگان / مرتضی خانی پور، کمال‌الدین نیکنامی / سال ۳ شماره ۶ / ص. ۱۵-۲۹.
- (۳۶) شناسایی ساختار چرکی ناشی از تماس دست در کاغذهای تاریخی موزه نسخ قدیمی پبدنی / مهرناز آزادی بویاغچی، علی نعمتی بابایلو، آزیتا موسوی مجد / سال ۳ شماره ۶ / ص. ۳۱-۴۴.
- (۳۷) آماده‌سازی مقاطع نازک از مواد متخلخل برای مطالعات با میکروسکوپ پلاریزان در باستان‌سنجی / مهدی رازانی، فلی مارتینز گونیخرو، مهین منصوری اصفهانی، حکیمه افشاری نژاد / سال ۳ شماره ۶ / ص. ۴۵-۶۰.
- (۳۸) شناسایی فنی و خوانش خطوط سکه‌های مسی حفاری شده از محوطه تاریخی فیض‌آباد کاشان / حمیدرضا بخشنده فرد، محسن جاوری / سال ۳ شماره ۶ / ص. ۶۱-۷۹.
- (۳۹) بررسی خصوصیات فیزیکی و ساختمانی خشت‌های به‌کاررفته در محوطه میراث جهانی ارگ بم / بهنام پدرام، افشین ابراهیمی / سال ۳ شماره ۶ / ص. ۸۱-۱۰۲.
- (۴۰) استفاده از میخ گچی، راهکاری برای استحکام‌بخشی و ماندگاری آرایه‌های معماری تاریخی / یاسر حمزوی / سال ۳ شماره ۶ / ص. ۱۰۳-۱۰۷.
- (۴۱) تحلیل ژئوماتیک محوطه‌های باستان‌شناختی دوره اسلامی بستان‌آباد، آذربایجان شرقی / جاوید میکروسکوپی مواد کاغذ / زهره قاینی، سیامک صفاپور / سال ۲ شماره ۴ / ص. ۴۹-۶۱.
- (۲۵) شناسایی مواد و رنگ‌دانه‌های به‌کاررفته در نقاشی‌های دیواری مجموعه باغ و عمارت تاریخی رحیم‌آباد بیرجند / جواد عباسی، رویا بهادری، محمدعلی بزرگمهر، سید ایرج بهشتی، فرانک بحرالعلومی / سال ۲ شماره ۴ / ص. ۶۳-۷۶.
- (۲۶) مطالعه‌ی فنی تزئینات طلاکاری در کتیبه‌های سنگی کلیسای وانک در اصفهان / عادلہ محتشم / سال ۲ شماره ۴ / ص. ۷۷-۸۹.
- (۲۷) پروژه‌های باستان‌شناختی سدهای ایران، کاوش‌های نجات بخشی اضطراری یا حفاظت و مرمت / اکبر عابدی / سال ۲ شماره ۴ / ص. ۹۱-۹۲.
- (۲۸) مفتول‌های شیشه‌ای چغازنبیل؛ اولین نشانه‌های شیشه‌گری ایران در هزاره دوم پیش از میلاد / سید محمد امین امامی، سجاد پاک گوهر / سال ۳ شماره ۵ / ص. ۱-۱۵.
- (۲۹) شناسایی ساختار رنگ سفالینه‌های دوره مفرغ متأخر شرق دریای ارومیه؛ بر مبنای نمونه‌های کوئل تپه عجب‌شیر / ام البنین راستینه، مسعود باقر زاده کثیری، بهرام آجورلو، قادر ابراهیمی / سال ۳ شماره ۵ / ص. ۱۷-۲۷.
- (۳۰) شناسایی مواد و رنگ‌های به‌کاررفته در تزئینات کاشی‌کاری معرق بنای تاریخی مصلاهی مشهد / مسعود باتر، ملیحه صابرنیا، حسین احمدی / سال ۳ شماره ۵ / ص. ۲۹-۴۶.
- (۳۱) بررسی صنعت شیشه‌گری در تل ملیان استان فارس بر اساس آنالیز PIXE / زهرا رضایی فریمانی، سید مهدی موسوی کوهپر / سال ۳ شماره ۵ / ص. ۴۷-۶۳.
- (۳۲) شناسایی مواد بوم پارچه با تکیه‌گاه کاغذی مسجد ملا اسماعیل یزد، ایران / پروین سلیمانی، طاهره شیشه‌بری / سال ۳ شماره ۵ / ص. ۶۵-۷۶.

- سلطانی، وحید عسکر پور، رحیم ولایتی / سال ۴ شماره ۷ / ص ۱ - ۲۱.
- (۴۲) ارزیابی گاهنگاری دوره مس سنگی جنوب شرق ایران: گاهنگاری مطلق (C۱۴) و نسبی تپه دهنو و تپه دهنو شرقی شه‌داد با استفاده از روش طیف‌سنج جرمی شتاب‌دهنده (AMS) / نصیر اسکندری / سال ۴ شماره ۷ / ص ۲۳-۳۵.
- (۴۳) بررسی‌های ساختار یک برگ قرآن پوست نوشت متعلق به موزه قرآن و کتابت تبریز / لیلا زارعی، مسعود باقر زاده کثیری، محسن محمدی آچالویی، ولی جوادی آذر خیابوی / سال ۴ شماره ۷ / ص ۳۷ - ۴۶.
- (۴۴) میکروویکسی: روشی توانمند در بررسی و تعیین مواد اولیه مصنوعات شیشه‌ای دوره اشکانی کاخ شائور (شوش) / داود آقاعلی گل، مسلم جعفری زاده، محمود مرادی / سال ۴ شماره ۷ / ص ۴۷-۶۵.
- (۴۵) طراحی مدل عامل محور و کاربرد آن در باستان‌شناسی / مهدخت فرجامی راد، کمال الدین نیکنامی / سال ۴ شماره ۷ / ص ۶۷ - ۸۰.
- (۴۶) مروری بر کاربرد فناوری پلاسما در حفاظت آثار فرهنگی و تاریخی / فرح سادات مدنی، منیژه هادیان دهکردی / سال ۴ شماره ۷ / ص ۸۱ - ۹۴.
- (۴۷) استفاده از قالب‌گیری دوپوسته در مرمت و بازسازی سرستون‌های خانه صدقیانی تبریز جهت حفظ و ارتقاء کیفیت جزئیات فرمی نمونه اصلی / ابراهیم ایمانی / سال ۴ شماره ۷ / ص ۹۵ - ۱۰۰.
- (۴۸) معرفی محوطه‌ی باستانی شهر سبیه-کوخرود، بر اساس داده‌های حاصل از بررسی‌های آرکتئولوژیک و باستان‌شناسی / کورش محمدخانی، سمانه نظیف / سال ۴ شماره ۸ / ص ۱-۱۹.
- (۴۹) ساختار شناسی ملاط‌های تاریخی در آرایه‌های معماری و اندود داخلی معبد صخره‌ای ورجووی
- مراغه، ایران / مهدی رازانی، یاسر حمزوی / سال ۴ شماره ۸ / ص ۲۱-۳۳.
- (۵۰) مقدمه‌ای بر استفاده از ریاضیات فازی در باستان‌شناسی (مورد مطالعاتی: بازسازی مجازی برج طغرل با استفاده از قابلیت اعتماد فازی) / سید محمود طاهری، فرشید ایروانی قدیم، محمد علی کبیریان / سال ۴ شماره ۸ / ص ۳۵-۴۸.
- (۵۱) مطالعه ساختار شناسی ظروف سنگ استاتی SEM و XRD، XRF به روش شادیاخ به روش / پرستو مسجدی خاک، نگار شیرازی، حسن نامی، مهدی حاجی ولئی / سال ۴ شماره ۸ / ص ۴۹-۶۰.
- (۵۲) گاهنگاری دوره نوسنگی کرمان بر اساس کاوش‌های باستان‌شناختی تپه گاوکشی اسفندقه - جیرفت / نادر علی‌دادی سلیمانی، حسن فاضلی نشلی / سال ۴ شماره ۸ / ص ۶۱-۷۹.
- (۵۳) زیست‌باستان‌شناسی: مطالعه علمی بقایای اسکلت‌های انسانی به دست آمده از کاوش‌های باستان‌شناسی / زهرا افشار / سال ۴ شماره ۸ / ص ۸۱-۹۲.
- (۵۴) پیدایش‌شناسی روش به‌کارگیری میخ‌گچی برای تثبیت تزئینات نقاشی سقف در عمارت باغچه جوق (کاخ مرتضی‌قلی خان اقبال السلطنه سردار ماکو) / سعید مهریار، لاله مهدی نژاد اصل، هاله صنعتی ایرانی، سپیده مهریار / سال ۴ شماره ۸ / ص ۹۳-۱۰۰.
- (۵۵) شناسایی اولین منابع ایدیدین در شمال غرب ایران جهت منشأ یابی منابع بومی آثار پیش‌تاریخی / اکبر عابدی، بهرام وثوق، مهدی رازانی، مسعود باقر زاده کثیری، دانیل اشتاینیگر، قادر ابراهیمی / سال ۵ شماره ۹ / ص ۱-۱۵.
- (۵۶) زمین‌باستان‌شناسی دشت شوشان غربی با تحلیلی بر سازه‌های آبی / امیر صفاری، امیر کرم، علیرضا سرداری زارچی، مرتضی فتاحی، رضا معتمد / سال ۵ شماره ۹ / ص ۱۷ - ۲۹.

- (۵۷) نیت مندی و ارتباط آن با رنگ‌های به کاررفته در دیوارنگاره‌های درباری قاجار / غلامرضا رحمانی، مهدی حسینی / سال ۵ شماره ۹ / ص ۳۱-۴۱
- (۵۸) بررسی ترک‌های آثار صخره‌ای محوطه تاریخی نقش رستم با استفاده از تحلیل داده‌های سنجش‌ازدور / آزاده قبادی، سید محمد امین امامی، حسام اصلانی، بهزاد اجاقی / سال ۵ شماره ۹ / ص ۴۳-۵۴
- (۵۹) قدیمی‌ترین کاربرد «کاشی» در آرایه‌های معماری دوره اسلامی ایران و فن شناسی آرایه تلفیقی قطعات ظروف سفالی لعابدار و گچ-آجر در بقعه خواجه اتابک کرمان / یاسر حمزوی / سال ۵ شماره ۹ / ص ۵۵-۸۰
- (۶۰) گاهنگاری نسبی و مطلق تپه وکیل آباد ارزوییه با استفاده از روش تاریخ گذاری رادیوکربن با طیف‌سنجی جرمی شتاب‌دهنده (AMS-14C): ارزیابی گاهنگاری دوره مس‌سنگی تپه یحیی صوغان / مژگان شفیعی، حکمت الله ملاصالحی، نصیر اسکندری، علی دانشی / سال ۵ شماره ۹ / ص ۸۱-۹۴
- (۶۱) مطالعه ساختاری و فرایند تخریب یک نمونه فیلم سینماتوگراف پایه نیترات سلولز / حسین بیگی، محسن محمدی آچالویی / سال ۵ شماره ۹ / ص ۹۵-۱۰۴
- (۶۲) مطالعه ساختاری سفال‌های منطقه هورامان استان کردستان (محوطه‌های سرچم، برده-مار و کناچه) / امیر ساعدموچشی، امیر اثنی‌عشری، سید مرتضی رحمتی، رویا بهادری، فرح سادات مدنی / سال ۵ شماره ۹ / ص ۱۰۵-۱۲۷
- (۶۳) شناخت رنگ‌دانه‌ها در آرایه‌های گچی ایوان بیرونی ضلع جنوب غربی گنبد سلطانیه زنجان / مریم شیروانی / سال ۵ شماره ۹ / ص ۱۲۹-۱۴۲
- (۶۴) کاربرد روش میکروپیکسی جهت آنالیز عنصری مهره‌های شیشه‌ای مکشوفه از آرامگاه‌های صالح‌داود خوزستان: شواهدی از تجارت
- مصنوعات شیشه‌ای در دوره اشکانی / داود آقا علی گل، مسلم جعفری‌زاده، مهدی رهبر، محمود مرادی / سال ۵ شماره ۹ / ص ۱۴۳-۱۶۶
- (۶۵) استفاده از تابع پالس پویا برای مدل‌سازی مفهومی سه‌بعدی بناهای تاریخی / بهنام علیزاده اشرفی، صمد روحی / سال ۵ شماره ۹ / ص ۱۶۷-۱۷۷
- (۶۶) رساله «الدره المکنونه»، قدیمی‌ترین سند مکتوب در باب مینای زرین‌فام / شهریار شکر پور، سید محمد میر شفیعی / سال ۵ شماره ۹ / ص ۱۷۹-۱۸۵
- (۶۷) بازنگری و منشأ یابی ابزارهای ابسیدینی تپه علی کش، دشت دهلران / پرستو مسجدی خاک، محمدحسین رضایی، مایکل گلاسکو، حمیده ملک، مصطفی خزایی کوهپر، عبدالملک شنبه زاده / سال ۵ شماره ۱۰ / ص ۱-۱۳
- (۶۸) شناسایی موقعیت قبرهای پنهان با استفاده از ژئورادار (GPR) در کارهای باستان‌شناسی / رضا احمدی / سال ۵ شماره ۱۰ / ص ۱۵-۳۳
- (۶۹) مطالعه و بررسی ذخایر رسی در اطراف منطقه چغازنبیل در راستای تهیه خشت مرمتی بهینه / سهیلا ذکوی / سال ۵ شماره ۱۰ / ص ۳۵-۴۶
- (۷۰) بررسی و مطالعه مصنوعات شیشه‌ای دوره ساسانی؛ نمونه مطالعاتی: شیشه‌های محوطه گنبد جهانگیر و (تپه) گوریه در استان ایلام با استفاده از روش میکروپیکسی / داود آقاعلی گل، بیتا سودائی، لیلیا خسروی، مینا کریمی / سال ۵ شماره ۱۰ / ص ۴۷-۷۰
- (۷۱) تحلیل عوامل محیطی در توزیع مکانی استقرارهای مس و سنگ بخش جنوبی حوزه فرهنگی هلیل‌رود؛ مطالعه موردی: دشت‌های کهنوج، قلعه گنج و رودبار جنوب / رضا ریاحیان گهرتی، امیر صادق نقشینه، محمدرضا سعیدی / سال ۵ شماره ۱۰ / ص ۷۱-۹۰
- (۷۲) ارزیابی تأثیر آهن‌بر فرایند تخریب ساختاری چرم کروم در شرایط مدفون، بر اساس شاخص‌های

- مطالعه موردی: دشت بهشهر مازندران / سید میثم میری آهودشتی، کمال الدین نیکنامی / سال ۶ شماره ۱۱ / ص. ۱-۱۶.
- (۸۰) کاربرد آنالیز ایزوتوپ‌های استرانسیوم استخوان و دندان در مطالعه پدیده مهاجرت‌های باستانی / مسعود باقر زاده کثیری، اکبر عابدی / سال ۶ شماره ۱۱ / ص. ۱۷-۳۱.
- (۸۱) بررسی گل نوشته‌های آغاز ایلامی در محوطه سفالین بر اساس مطالعات میکروسکوپ الکترونی و میکروسکوپ نیروی اتمی / سید محمد امین امامی، مرتضی حصارى / سال ۶ شماره ۱۱ / ص. ۳۳-۴۶.
- (۸۲) شناسایی مواد و رنگ‌دانه‌های دیوارنگاره‌های اتاق‌های بروار خانه تاریخی درمیانی اصفهان / افسانه فیروزنیا، علیرضا اشرفی، فرانک بحرالعلومی / سال ۶ شماره ۱۱ / ص. ۴۷-۶۶.
- (۸۳) مخاطرات اقلیمی هزاره چهارم ق.م و پاسخ‌های فرهنگی جوامع انسانی مطالعه موردی: دشت تهران و حوضه قمرود-قره‌چای / احمد چایچی امیر خیز، بابک شیخ بیکلو اسلام / سال ۶ شماره ۱۱ / ص. ۶۷-۸۰.
- (۸۴) میکرومورفولوژی محوطه نوسنگی مهتاج، دشت بهبهان / ال‌هام فتوحی دیلانچی، حجت دارابی، سامان حیدری گوران / سال ۶ شماره ۱۱ / ص. ۹۶-۸۱.
- (۸۵) استفاده از مصالح FRP به روش NSM در مقاوم‌سازی لرزه‌ای ساختمان‌های بنایی تاریخی / فرهاد آخوندی، رضا محمد پور، یاسر شهبازی / سال ۶ شماره ۱۱ / ص. ۹۷-۱۱۸.
- (۸۶) بررسی ردپای طبیعت در نهشته‌های گیاهی یک انبیک شیشه‌ای هزار ساله به روش کروماتوگرافی گازی کوپل شده با طیف‌سنج جرمی (GC-MS) / نفیسه حسینیان یگانه، آرمان شیشه‌گر، سید محمد امین امامی، صمد نژاد ابراهیمی / سال ۶ شماره ۱۱ / ص. ۱۱۹-۱۳۵.
- تخریب در طیف‌های FTIR / علیرضا کوچکزی، مهسا سعیدی مهرآباد / سال ۵ شماره ۱۰ / ص. ۹۱-۱۰۴.
- (۷۳) فن شناسی اشیای فلزی محوطه‌های عصر آهن شمال و شمال غرب ایران با استفاده از متالوگرافی / عاطفه رسولی، علیرضا هژبری نویری، هایدی خمه‌سه / سال ۵ شماره ۱۰ / ص. ۱۱۵-۱۰۵.
- (۷۴) بررسی آسیب الیاف پته شاه نعمت‌الله ولی به روش آنالیز دستگاه EDS/SEM و FTIR / حکیمه کیخای هجرتی، مهرناز آزادی بویاغچی، محسن محمدی آچالویی / سال ۵ شماره ۱۰ / ص. ۱۱۷-۱۳۰.
- (۷۵) اعتبارسنجی اسکنر فرسوخ به کمک مستند نگاری هندسی بنای تاریخی اعتمادالسلطنه / محمدصادق طاهر طلوع دل، سینا کمالی تبریزی / سال ۵ شماره ۱۰ / ص. ۱۳۱-۱۴۷.
- (۷۶) مطالعات آزمایشگاهی و میکروسکوپی برخی اشیاء از جنس آلیاژمس مکشوفه از محوطه بیرگان کوه‌رنگ، هزاره دوم قبل از میلاد / فاطمه خدابخشی، حمیدرضا بخشنده فرد، داود آقا علی گل / سال ۵ شماره ۱۰ / ص. ۱۴۹-۱۶۷.
- (۷۷) برابرسازی واژه فارسی خمهن با کانی‌های آهن‌دار شناخته شده امروزی، براساس رنگ‌زا بودن این ماده و یافته‌هایی از متون ادبی-تاریخی فارسی و تهیه نمونه‌ای از خمهن ماده / فاطمه سلحشور، عطا محمد رادمش، یاسر حمزوی، محبوبه خراسانی / سال ۵ شماره ۱۰ / ص. ۱۱۶-۱۸۳.
- (۷۸) طراحی مبتنی بر نیاز در راستای بسته‌بندی، حمل‌ونقل، ذخیره و انبارش استخوان‌های انسانی حاصل از کاوش‌های باستان‌شناسی / رامین محمدی سفیدخانی، زهرا رجبیون / سال ۵ شماره ۱۰ / ص. ۱۸۵-۱۸۹.
- (۷۹) معرفی سیستم‌های سنجش‌ازدور فضایی (ماهواره‌ای) و کاربرد آن در باستان‌شناسی،

- ۸۷) مطالعات گیاه‌باستان‌شناسی تپه طالب‌خان، سیستان، جنوب شرق ایران (۲۳۰۰-۲۵۰۰ ق.م) / حسین علی کاوش، زهره شیرازی، رضا ناصری / سال ۶ شماره ۱۱ / ص. ۱۳۷-۱۵۴.
- ۸۸) مروری بر کاربرد تابش سینکروترون در علوم باستان‌شناختی / مسعود عبداللهی، سعید اصغری زاده، مهدی رازانی / سال ۶ شماره ۱۱ / ص. ۱۷۴-۱۵۵.
- ۸۹) پایش میدانی عوامل مؤثر در فرسودگی زیستی روی سطوح تاریخی سنگ‌های میراث جهانی تخت جمشید / محمد سهرابی، مهسا اسماعیل‌لو، حمید فدایی، محمد حسن طالبیان، نسرین نوحی / سال ۶ شماره ۱۱ / ص. ۱۷۵-۱۹۲.
- ۹۰) روش‌های آزمایشگاهی سالیابی آثار باستانی / فاطمه صحتی / سال ۶ شماره ۱۱ / ص. ۱۹۳-۱۹۵.
- ۹۱) معرفی، طبقه‌بندی و ساختارشناسی کاشی‌های زرین‌فام یافت شده از قلعه دختر شهر کرمان / سعید امیرحاجلو، سعید محمد امین امامی، داوود آقاعلی گل، رضا ریاحیان گهرتی / سال ۶ شماره ۱۲ / ص. ۱-۲۳.
- ۹۲) ساختارشناسی لایه‌چینی آرایه‌های طلاکاری کلیساهای وانک و بیت‌لحم اصفهان / تینا طیتی، یاسر حمزوی، پرویز هلاکویی، ماریا پرلا کلمینی / سال ۶ شماره ۱۲ / ص. ۲۵-۳۹.
- ۹۳) محوطه کهریز II: شواهدی از فلزگری مس در سرشاخه‌های هلیل‌رود در اوایل هزاره چهارم پیش از میلاد / سعید محمد امین امامی، میثم شهسواری / سال ۶ شماره ۱۲ / ص. ۵۵-۴۱.
- ۹۴) کاربرد فتوگرامتری در مستندنگاری کتیبه‌های بناهای تاریخی، نمونه موردی: گنبد الله بقعه شیخ صفی‌الدین اردبیلی / محمد فارسی‌مدان، کریم حاجی‌زاده باستانی، حبیب شهبازی شیران، محمد علیزاده سولا / سال ۶ شماره ۱۲ / ص. ۷۳-۵۷.
- ۹۵) بررسی‌های میکروسکوپی و ریز ساختارشناسی مس آرسنیک از منطقه اسپیدژ بزمان / وحید پور زرقان، حمیدرضا بخشنده فرد، محمد حیدری / سال ۶ شماره ۱۲ / ص. ۷۵-۸۹.
- ۹۶) مطالعه‌ی فنی آجرهای لعاب‌دار تکرنگ فیروزه‌ای صفوی و ایلخانی با پژوهش موردی نمونه‌هایی از گنبد بقعه شیخ صفی‌الدین اردبیلی و گنبد سلطانیه / سودابه یوسف نژاد / سال ۶ شماره ۱۲ / ص. ۹۱-۱۰۶.
- ۹۷) ارزیابی عوامل محیطی در شکل‌گیری استقرارهای اشکانی دشت سرخس / داود بهروزی فر، رضا مهر آفرین، محمدرضا سعیدی، احمد چاپچی امیرخیز / سال ۶ شماره ۱۲ / ص. ۱۰۷-۱۲۶.
- ۹۸) شناسایی طرح‌های پنهان در تابلوهای عتیقه با استفاده از پرتونگاری صنعتی / مهدی میرزا پور، عفت یاحقی، سیده مریم قیاسی لیمنجویی، خوزه آنتونی مادرید گارسیا، امیر موافقی / سال ۶ شماره ۱۲ / ص. ۱۲۷-۱۴۰.
- ۹۹) رهیافت باستان‌شناسی چشم‌انداز به‌منظور تبیین الگوی استقرار و فرهنگی حوضه کشف‌رود (دشت م‌شهد) از دوره نوسنگی تا مفرغ میانی / حسن باصفا، محمدصادق داوری / سال ۶ شماره ۱۲ / ص. ۱۴۱-۱۵۵.
- ۱۰۰) بررسی و شناخت مواد آلی لایه چینی و طلاچسبان دوره صفویه در کاخ چهل‌ستون قزوین / سید محسن حاجی سید جواد، اصغر فهیمی فر، یاسر حمزوی / سال ۶ شماره ۱۲ / ص. ۱۵۷-۱۷۳.
- ۱۰۱) تخمین سن بقایای انسانی با استفاده از سیستم دندان‌دانی (مروری بر روش‌های تخمین سن در انسان‌شناسی دندان‌دانی) / الهام فرنام / سال ۶ شماره ۱۲ / ص. ۱۷۵-۱۸۹.
- ۱۰۲) «استخوان‌شناسی انسانی در باستان‌شناسی»، نقد و بررسی کتاب / جواد حسین زاده ساداتی / سال ۶ شماره ۱۲ / ص. ۱۹۱-۱۹۸.

ب. نمایه‌های الفبایی نویسنده‌ها

الف،

ابراهیمی افشین ۳۷
 ابراهیمی قادر ۱۹، ۲۷، ۵۳
 اثنی‌عشری، امیر ۶۰
 اجاقی بهزاد ۵۶
 احمدپور، افسانه ۱۳
 احمدی حسین ۲۸
 احمدی رضا ۱۳، ۶۶
 احمدی کامران ۳۱
 اسکندری نصیر ۴۰، ۵۸
 اسلامی معین ۶
 اسماعیل لو، مهسا ۸۷
 اشتابینگر، دانیل ۵۳
 اشرفی علیرضا، ۸۰
 اصغری زاده، سعید ۸۶
 اصغری کلجاهی، ابراهیم ۱
 اصلانی، حسام ۵۶
 افشار زهرا ۵۱
 افشاری نژاد حکیمه ۳۵
 امامی سید محمد امین ۱، ۱۲، ۲۶، ۵۶، ۷۹، ۸۴، ۹۱، ۸۹
 امیرحاجلو، سعید ۸۹
 امینی بیرامی، فریده ۱
 ایرانی، حمیدرضا ۸
 ایروانی قدیم فرشید، ۴۸
 ایمانی ابراهیم ۴۵
 آجورلو، بهرام ۱۹، ۲۷
 آخوندی، فرهاد ۸۳
 آزادی بویاغچی، مهرناز ۱۷، ۳۴، ۷۲، ۱۸
 آقاجانی حمید ۱۹
 آقا علی گل، داود ۴۲، ۶۲، ۶۸، ۷۴، ۸۹، ۱۰۱

ب،

باتر، مسعود ۲۸، ۱۰۲
 باصفا، حسن ۹۷

باغبانان، علیرضا ۱، ۱۴

باقرزاده کثیری، مسعود ۱۵، ۳، ۱۹، ۲۷، ۴۱، ۳۴، ۷۸۹
 بحرالعلومی فرانک ۲۳، ۸۰
 بحرانی‌پور حنان ۱۰۳
 بخشنده‌فرد حمید رضا ۳۶، ۷۴، ۹۳
 بزرگمهر محمد علی ۲۳
 بهادری رویا، ۲۳، ۱۱، ۶۰
 بهروزی‌فر، داود ۹۵
 بهره مندی پورفرد رعنا ۱۷
 بهشتی سید ایرج، ۲۳
 بیگی، حسین ۵۹

پ،

پاک گوهر سجاد ۲۶
 پدرام، بهنام ۳۷
 پرلا کلمیننی ماریا ۹۰
 پور زرقان، وحید ۴، ۹۳
 پیرک، مهدی ۱۱

ج،

جاوری محسن ۳۶
 جعفری‌زاده، مسلم ۴۲، ۶۲
 جوادی‌آذر خیابوی ولی ۴۱

چ،

چاپچی امیرخیز احمد ۸۱، ۹۵

ح،

حاجی‌زاده باستانی کریم، ۹۲
 حاجی سید جوادی، سید محسن ۹۸
 حاجی ولئی مهدی ۴۹
 حسین‌زاده ساداتی جواد ۱۰۰
 حسینی مهدی ۵۵
 حسینیان یگانه، نفیسه ۸۴
 حصاروی مرتضی ۷۹
 حمزوی یاسر ۳۸، ۹۰، ۹۸، ۴۷، ۵۷، ۷۵، ۹۰
 حیدری محمد ۳۲، ۸۲، ۹۳

خ،

خانی‌پور، مرتضی ۳۳

خدابخشی، فاطمه ۷۴

خراسانی محبوبه ۷۵

خزایی کوهپر، مصطفی ۶۵

خسروی لیلا، ۶۸

خمسه هاید ۷۱

د،

داداش‌زاده، مارال ۲۱

دارابی حجت، ۸۲

دانشی علی ۵۸

داوری محمدصادق ۹۷

س،

سرحدی دادیان، حسین ۴

سرداری زارچی، علیرضا ۵۴

سرلک، بهزاد ۲۰

سعیدی محمد رضا ۶۹، ۹۵

سعیدی مهرآباد مهسا ۷۰

سلحشور، فاطمه ۷۵

سلطانی جاوید، ۳۹

سلیمانی، پروین ۵۰

سودائی بیتا، ۶۸

سهرابی، محمد ۸۷

ش،

شفیعی، مژگان ۵۸

شکرپور شهریار، ۶۴

شنبه زاده عبدالملک ۶۵

شهبازی شیران، حبیب ۹۲

شهبازی یاسر ۸۳

شهسواری میثم ۹۱

شیخ بیکلو اسلام بابک ۸۱

شیرازی، زهره ۸۵

شیرازی، نگار ۴۹

شیروانی مریم ۶۱

شیشه‌بری طاهره ۳۰

شیشه گر آرمان، ۸۴

ص،

صابرنیا، ملیحه ۲۸

صحتی، فاطمه ۸۸

صدقی، یاسین ۳۲

صفاپور سیامک ۲۲

صفاری امیر، ۵۴

صنعتی ایرانی، هاله ۵۲

ز،

زارعی محمود، ۸

زارعی، لیلا ۴۱

ط،

طالبیان محمد حسن، ۸۷

طاہر طلوع دل، محمدصادق ۷۳

طاہری سید محمود، ۴۸

طینتی، تینا ۹۰

ع،

عابدی، اکبر ۵، ۷۸، ۱۶، ۲۵، ۳۲، ۵۳

عالی، ابوالفضل ۸

عباسی، جواد ۲۳

عبدالعلی زاده، محبوب ۱۷

عبدالله خان گرجی، مہناز ۱۱، ۲۱

عبداللهی، مسعود ۸۶

عسکر پور، وحید ۸، ۳۹

علی کاوش حسین، ۸۵

علیدادی سلیمانی، نادر ۵۰

علیزاده اشرفی بہنام، ۶۳

علیزاده سولا محمد ۹۲

ف،

فارسی مدان، محمد ۹۲

فاضلی نشلی حسن ۵۰

فتاحی، مرتضی ۵۴

فتوحی دیلانچی، الہام ۸۲

فدایی، حمید ۸۷

فرجامی راد، مہدخت ۴۳

فرنام الہام ۹۹

فہیمی فر، اصغر ۹۸

فیروزنیا، افسانہ ۸۰

ق،

قاینی، زہرہ ۲۲

قبادی، آزادہ ۵۶

قربانی، حمیدرضا ۳

قیاسی لیمنجویی، سیدہ مریم ۹۶

ک،

کامکار روحانی، ابوالقاسم ۱۳

کبیریان محمد علی ۴۸

کرم امیر، ۵۴

کریمی مینا ۶۸

کمالی تبریزی سینا ۷۳

کوچکزایی، علیرضا ۸، ۷۰

کیخای ہجرتی، حکیمہ ۷۲

گ،

گلاسکو مایکل، ۶۵

م،

مادرید گارسیا، خوزہ آنتونی ۹۶

مارتینز گونیخرو، فلی ۳۵

محتشم عادلہ ۲۴

محمدپور، رضا ۸۳

محمدخانی، کورش ۴۶

محمدزادہ مہدی ۹

محمدی آچالویی محسن ۱۷، ۱۸، ۴۱، ۵۹، ۷۲

محمدی سفیدخانی، رامین ۷۶

مدنی فرح سادات ۴۴، ۶۰

مرادی حسین، ۴

مرادی محمود ۴۲، ۶۲، ۱۰۱

مسجدی خاک، پرستو ۴۹، ۶۵

معمد رضا ۵۴

ملاصالحی حکمت اللہ، ۵۸

ملک حمیدہ، ۶۵

منصوری اصفہانی، مہین ۳۵

موافقی امیر ۹۶

موچشی امیر ساعد، ۶۰

موسوی کوهپر سید مہدی ۲۹

موسوی مجد آزیتا ۳۴

مہدی نژاد اصل، لالہ ۵۲

مہرآفرین رضا، ۹۵

ی،

- یاجم افسانه ۱۵
 یاحقی، عفت ۹۵
 یوسف نژاد سودابه ۱۰، ۹۴
 یوسفی حسن، ۱۰۱
 یونسی، بهاره ۱۵

ج. نمایه الفبایی واژگان کلیدی

الف،

- ابر نقاط، ۶۹
 ابریشم، ۶۸
 ابسیدین، ۵، ۴۹، ۶۱
 آبی پروس، ۵۱
 آبی لاجورد، ۵۱
 آبی مصری، ۲۱
 آجر لعاب دار، ۸۸
 اخلاق، ۴۸
 آرایه های گچی، ۵۷
 آرایه‌های معماری، ۵۳
 آرایه معماری، ۴۴
 ارگ بم، ۳۶
 اسپیدژ بزمان، ۸۷
 استاتیت، ۴۶
 استخوان ۶۲، ۹۴
 استخوان‌شناسی انسانی، ۹۴
 استدلال در باستان‌شناسی ۴۱
 استقرار، ۳۷، ۸۹
 استقرارهای پیش ازتاریخ، ۹۱
 اسکلت انسان، ۴۸، ۷۳
 اسلامی، ۳۷، ۶۰، ۷۹، ۸۳
 آسیب الیاف، ۶۸
 آسیب شناسی، ۷
 اشکانی، ۴۰
 اشکانیان، ۸۹
 آغاز ایلامی، ۷۴
 آنالیز FT-IR، ۵۷

مهریار سپیده ۵۲

- مهریار، سعید ۵۲
 مؤمن زاده مرتضی، ۳۱
 میرزاپور، مهدی ۹۶
 میرشفیعی سید محمد ۹، ۶۴
 میری آهودشتی، سید میثم ۷۷
 میش مست نهی مسلم ۷

ن،

- ناصری رضا ۸۵
 نامی حسن، ۴۹
 نجفی، فرهود ۱۸
 نژادابراهیمی صمد ۸۴
 نظافتی، نیما ۳۱
 نظری برون افسر ۱۰۲
 نظریه یاسر ۳
 نظیف سمانه ۴۶
 نعمتی بابایلو علی، ۱۸، ۳۴
 نعیمی طرئی، پرستو ۲
 نقشینه امیر صادق، ۶۹
 نوحی نسرين ۸۷
 نورزهی، زینب ۱۹
 نیکنامی کمال الدین ۳۳، ۴۳، ۷۷

و،

- وثوق بهرام، ۱ ۵۳
 وحیدزاده رضا ۱۱، ۲۱
 وطن‌دوست حقیقی رسول ۲
 ولایتی رحیم ۳۹

ه،

- هادیان دهکردی منیژه ۴۴
 هاشم الحسینی، حمید ۴۵
 هژبری نوبری، علیرضا ۷۱
 هلاکویی پرویز، ۹۰

بستان‌آباد ۴۹	FTIR ۲۹، ۳۳، ۱۷، ۲۳، ۲۴، ۶۶، ۶۸
بستر، ۳، ۴	آنالیز XRD ۷۶
بستک، ۴۳	XRPD، ۳۱
بقایای اسکلت انسانی، ۴۸	XRF ۱۰، ۲۳، ۴۴، ۴۶، ۴۹، ۵۶، ۵۷، ۶۱، ۶۳
بقایای انسانی، ۹۴	XRF-micro ۲۳
بقعه شیخ صفی‌الدین اردبیلی، ۸۶	آنالیز XRF ۵۷
بقعه شیخ صفی، ۸۸	EDS ۸، ۲۴، ۳۵، ۶۸، ۷۵، ۹۲
بلورشناسی، ۷	ESEM-EDX ۲۵
بناهای تاریخی، ۱۱، ۵۹، ۶۹، ۷۸	آنالیز ایزوتوپ‌های پایدار، ۷۳
بیرجند، ۲۳	آنالیز تجزیه عنصری، ۵۶
پ،	آنالیز حرارتی ۲۲
پاکسازی، ۴۲	آنالیز عنصری، ۴۰
پالئوپاتولوژی، ۴۸	انبیق، ۷۹
پایگاه داده توصیفی مکان محور، ۵۹	آهن، ۶۶
پتروگرافی ۳، ۴، ۱۹، ۲۷، ۴۴	ایران ۴۸
پتروولوژی، ۹۱	ایران، ۵، ۱۶، ۲۱، ۴۸
پته شاه نعمت‌الله ولی ۶۸	ایزوتوپ استرانسیوم، ۷۳
پخت احیاء ۹	ایگنمیریت ۱
پراش پرتو ایکس، ۷، ۱۰، ۱۹، ۲۱، ۲۳، ۲۶، ۴۴	ب،
۴۶، ۵۶، ۶۳، ۷۱، ۷۶	بازسازی لبه، ۲۰
پراکندگی پرتو ایکس ۸۶	بازسازی مجازی، ۴۵
پرتو ایکس، ۸۶	بازنگری جدول گاهنگاری شمال غرب ایران، ۱۶
پرتونگاری صنعتی، ۹۰	باستان‌شناختی، ۸۹
پروتئین گوگرددار ۳۳	باستان‌شناسی زیستی، ۹۳
پژوهش‌های دیرین‌اقلیم، ۷۶	باستان‌شناسی، ۸۱، ۸۱، ۹۴، ۹۱، ۸۰، ۷۲، ۶۷، ۴۸
پشم، ۶۸	۱۳، ۱۲، ۵
پلاسمای جفت شده القایی JCP-OES، ۴، 3	باستان‌سنجی، ۳۲، ۳۴، ۳۶، ۶۲، ۵۱، ۳۹، ۳۰، ۲۲
پنبه، ۶۸	۲۰، ۱۸، ۱۲
ت،	باستان‌شناسی چشم انداز، ۹۱
تابع پالس پویا، ۵۹	باغ و عمارت تاریخی رحیم‌آباد، ۲۳
تابلوه‌های عتیقه، ۹۰	بافت‌های تصویری تصادفی ۵۹
تاریخ‌گذاری مطلق کربن با روش AMS، 16	برج طغرل ۴۵
تاریخ‌گذاری، ۱۵، ۲۳	بررسی ساختاری، ۲۱
تاریخ‌گذاری کربن ۱۴ ۳۳	بررسی‌های آرکتوژئوفیزیکی ۴۳
	برنز قلعی، ۷۰

تاول اکسایش - کاهش ۵۹

تپه حصار دامغان، ۱۳

تپه حصار، ۲۰

تپه سفالین ۷۹

تپه طالب‌خان ۸۵

تپه گوریه، ۶۸

تپه مهتاج، ۸۲

تپه یحیی، ۵۸

تثبیت بیولوژیکی، ۱۴

تجارت و مبادلات، ۶۵

تجارت، ۶۲

تجزیه عنصری، ۸۹

تحلیل فضایی، ۷۷

تخت جمشید، ۸۷

تخریب چرم، ۷۰

تخریب سنگ، ۱

تخمین سن، ۹۹

تزیینات رنگی، ۶۱

تزیینات روی سنگ، ۲۴

تکامل سیستم دندان‌نی، ۹۹

تکنیک نوشتن، ۷۹

تل آجری پارسه ۱۰

تل ملیان، ۲۹

تنوع زیستی ۸۷

تهیه مقطع نازک، ۳۵

توزیع مکانی، ۶۹

تیوفانات متیل، ۱۷

ج

جابرین حیان، ۶۴

جدول گاهنگاری، ۱۶، ۴۰

جنوب زاگرس، ۵۰

جنوب شرق ایران، ۴۰

جواهرنامه نظامی، ۹

جیرفت، ۵۰

چ

چرم، ۷۰، ۸

چغازنبیل، ۲۶، ۶۷

چکش کاری، ۷۴

چهرآباد زنجان GC-MS، 8

ح

حفاظت ۷۳، ۱۷، ۱۴

حفاظت از بقایای باستان‌شناسی، ۱۴

حفاظت و مرمت، ۱۱، ۸۷

حفظ و نگهداری ۱۰۰

حوزه فرهنگی فارس، ۳۳

حوضه قمرود-قره‌چای، ۸۱

خ

خانه درمیانی اصفهان، ۸۰

خراسان، ۹۷

خشت مرمتی، ۶۷

خشکسالی، ۸۱

خمره منسوب به چرخه زیستی، ۳۲

خواجه اتابک ۵۷

خوردگی، ۲، ۳۶

د

دامپروری اولیه ۸۲

دباغی کروم، ۷۰

الدره المکنونه، ۶۴

دستگاه پرتابل، ۶

دشت ارزوبیه، ۵۸

دشت بهشهر ۷۷

دشت تهران، ۸۱

دشت سرخس، ۹۵

دشت سیستان، ۸۵

دشت مشهد، ۹۷

ژ،	دوران اسلامی، ۸۴
ژلاتین، ۵۹	دوران مس سنگی ۹۱
ژئوفیزیک، ۶۶	دوره اشکانی ۶۲
ژئوماتیک، ۳۹	دوره ایلخانی ۳۶
ژئومورفولوژی، ۵۴	دوره ساسانی، ۲۹، ۶۸
	دوره سلجوقی، ۵۷
س،	دوره مفرغ، ۲۷
ساختار دوقلویی، ۳۶	دوره نوسنگی، ۳۳
ساختار فسیلی ۲	دو‌غاب زیستی، ۱۴
ساختارشناسی سفال، ۳۲	دوه‌گزر خوی، ۱۶
ساختارشناسی، ۸۹، ۳۷	دیوارنگاره درباری قاجار، ۵۵
ساختمان‌های بنایی، ۸۳	دیوارنگاره، ۸۰
سازه‌های آبی ۵۴	
سالیابی کربن ۱۴ به روش AMS 40	ذ،
سالیابی مطلق کربن ۱۴ ۵۰	ذخایر رسی، ۶۷
سالیابی مطلق، ۵۸	ذوب مشترک، ۹۳
سامانه اطلاعات جغرافیایی، ۵۶	
سایش دندان، ۹۹	ر،
سرباره ذوب، ۹۱	رادار نفوذی به زمین (GPR)، 66، 13
سرشاخه‌های هلیل‌رود، ۹۱	رزین‌های دی‌ترپنویید، ۱۸
سطح اصلی، ۲	رنگدانه‌های آهن دار، ۲۷
سفال تاریخی، ۳۵	رنگدانه، ۸۰، ۲۳
سفال خاکستری، ۳	روان آب ۵۶
سفال منقوش، ۲۷	روان ماسه ۱۴
سفال، ۶۰	روش NSM 83
سفالگری سنت ارومیه، ۱۹	روش طیف سنج جرمی شتاب دهنده (AMS) 58
سفالگری سنت کورا-ارس، ۱۹	روش هرم گوسی، ۹۶
سکه‌های مسی، ۳۶	روش هرم لاپلاسی ۹۶
سلطانیه ۹۴	روش‌های مطالعاتی ۵
سنجش از دور، ۵۶	روغن بزرک ۱۸
سنجش از راه دور، ۷۳	ریخته‌گری ۷۴
سندروس، ۱۸	
سنگ خماین، ۷۵	ز،
سنگ نرم و هوازده ۳۵	زمین‌باستان‌شناسی، ۳۱، ۵۴
سینکروترون، ۸۶	زیست باستان‌شناسی، ۵۱

ع،	ش،
عارضه‌ی نمک، ۱۱	شادیاخ، ۴۹
عامل محور، ۴۳	شائور، ۴۲
عرقیجات ۸۴	شبیه‌سازی، ۴۳
عصر آهن، ۳، ۷۱	شمال غرب ۷۱
عصر مفرغ، ۸۵، ۳۲	شمال، ۷۱
عکاسی ماورای بنفش ۴۱	شناسایی الیاف، ۱۵
علوم تلفیقی ۱۲	شناسایی مرکب، ۴۱
علوم میان‌رشته‌ای ۳۱	شهداد، ۴۰
علی‌کش، ۶۵	شهر سیبه، ۴۶
عوامل محیطی. ۶۹، ۹۵	شوره‌زنی، ۱۱
عیوب ذاتی، ۱	شوشان، ۵۴
	شیشه های باستانی، ۶۸
غ،	شیشه ی دوران اسلامی، ۶۴
غیرتخریبی ۴۴	شیشه، ۸۴، ۴۲، ۲۹، ۲۶
	شیمی کلاسیک ۳۰
ف،	
فتوگرامتری، ۹۲	ص،
فرسودگی زیستی، ۸۷	صفوی ۹۰
فرضیه های باستان شناسی، ۴۳	ض،
فلزات باستانی، ۲	ضدعفونی، ۴۴
فلزشناسی باستانی، ۹۱	
فلزکاری کهن، ۳۱	ط،
فلزکاری، ۷۱	طبقه‌بندی ۶
فلزگری قدیمی، ۹۳	طرح‌های پنهان، ۹۸
فلورسانس اشعه ایکس (XRF)، 53	طلاچسبان، ۲۴، ۹۸
فلورسنس اشعه ایکس، ۶	طلاکاری روغنی، ۲۴
فن شناسی، ۷، ۹۴	طلاکاری، ۹۰
فناوری پلاسما، ۴۴	طیف سنجی زیر قرمز تبدیل فوریه (FT-IR) 55
فناوری چرم، ۸	طیف سنجی مادون قرمز تبدیل فوریه، ۲۲
فناوری شیشه‌گری، ۲۶	طیف‌سنجی مادون قرمز، ۱۸
فن‌آوری، ۷۹	طیف‌نگاری فلورسانس اشعه ایکس پرتابل (pXRF)، 65
فیلترهای فازی، ۲۰	
فیلم، ۵۹	ظ،
	ظروف سفالی لعابدار، ۵۷

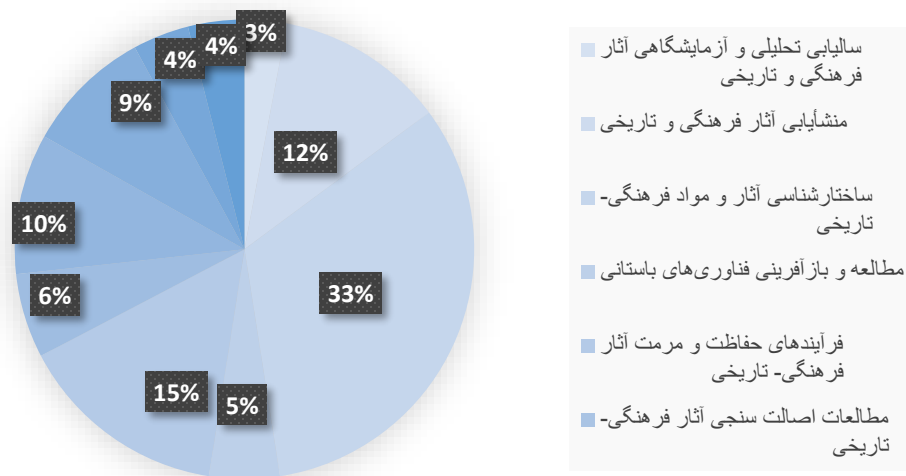
گنبد سلطانیه، ۶۱	ق،
گوتیت، ۷۵	قابلیت اعتماد فازی، ۴۸
گورستان کشیک نیک‌شهر بلوچستان، ۳۲	قاجار، ۸۰
گونه شناسی، ۳۷	قارچ کش، ۱۷
الگوهای استقراری ۹۷	قبر، ۶۶
الگوی استقراری، ۷۷	قرآن پوست نوشت، ۴۱
گیاه‌باستان‌شناسی، ۸۵	قلعه دختر کرمان، ۸۹
	ک،
ل،	کاخ چهل‌ستون قزوین، ۹۸
لاچورد، ۲۱	کاربندازیم، ۱۷
لایه چینی، ۹۸	کاشی زرین‌فام، ۸۹
لایه های خوردگی، ۲	کاشی معرق، ۲۸
لایه‌چینی، ۹۰	کاشی، ۵۷
لکه، ۳۴	کاغذ تاریخی، ۲۲، ۳۴
لومینسانس، ۵۴	کاغذ، ۱۷
	کانی شناسی، ۲۶
م،	کتان، ۷۲
متالورژی انفاقی، ۹۳	کتیبه های تاریخی، ۹۲
متالوگرافی، ۷۱، ۷۴	کتیبه، ۳۰
متون ادبی کهن ۷۵	کرمان، ۵۰
مجموعه پیدنی، ۳۴	کروماتوگرافی یونی IC، 3
محوطه بیرگان کوه‌رنگ، ۷۴	کشف‌رود، ۹۷
محوطه تاریخی فیض‌آباد کاشان، ۳۶	کلاژن، ۷۰
محوطه تپه سیلوه پیرانشهر، ۷۸	کلوفان، ۱۸
محوطه هرمنگان، ۳۳	کلیسای بیت‌لحم، ۹۰
مدل رقومی ارتفاع، ۵۶	کلیسای وانک ۲۴، ۹۰
مدل‌سازی پیشرو، ۶۶، ۱۳	کوپال، ۱۸
مدل‌سازی وارون ۱۳	کوخرد، ۴۶
مردان نمکی، ۸	کؤل تپه، ۲۷
مرمت ۷۳، ۱۷	کؤل تپهٔ عجب‌شیر، ۱۹
مس آرسنیک، ۷۴، ۹۳	
۸۷ Cu-As	گ،
مس و سنگ، ۶۹	گاوکشی، ۵۰
مستند نگاری، ۹۲	گرانی و مغناطیس‌سنجی، ۲۰
مسجد ملا اسماعیل، ۳۰	گنبد الله الله ۹۲
مصالح FRP، ۸۳	گنبد جهانگیر، ۶۸

- ۲۳، PLM
 میکروسکوپ نیروی اتمی، ۷۹
 میکرومورفولوژی، ۸۲
 مینای زرین فام، ۶۴
 مینای زرین فام شیشه، ۹
 مینرالوژی، ۹۱
ن
 نسخ خطی، ۱۵
 نسخه ی خطی ۶۴
 نظریه ی امکان، ۴۸
 نقاشی دیواری، ۲۳
 نقاشی شیشه و سفال، ۶۴
 نقاط بحرانی، ۸۷
 نقش رستم، ۵۶
 نهان شکفتگی، ۱۱
 نوسنگی ۶۵، ۵۰
 نوسنگی بی سفال، ۸۲
 نیت مندی، ۵۵
 نیترات سلولز، ۵۹
 نیشابور، ۴۹
ه
 هخامنشی، ۱۰
 هزاره چهارم ق.م، ۸۱
 هلیل رود ۹۱، ۶۹
 هماتیت، ۷۵
 هوازدگی، ۱
 هورامان، ۶۰
و
 وکیل آباد، ۵۸
 GC-MS، ۸، ۷۹، ۹۲
 GIS، ۳۷
 Net Logo، ۴۱
 STA، ۲۵
 مصالای تاریخی مشهد، ۲۸
 مطالعات آزمایشگاهی، ۲۹
 معبد ورجووی، ۴۷
 معدن تجرق بزقوش میانه، ۵۳
 معدن قزلجه، ۵۳
 معدنکاری کهن، ۳۱
 معرف‌های رنگی، ۱۵
 معماری خشت و گلی، ۳۷
 معماری صخره ای روستای کندوان، ۱
 معماری صخره‌ای، ۴۷
 مقاوم‌سازی لرزه‌ای، ۸۳
 مگنتیت، ۷۵
 ملاط قیر، ۱۰
 ملات‌های پودری، ۳۵
 ملاط، ۴۷
 منابع بومی، ۵۳
 منشأ یابی، ۵، ۶
 منطق فازی، ۴۸
 مهاجرت/جابجایی یا یکجانشینی ۷۸
 مهره های شیشه‌ای رنگی، ۶۲
 مواد تاریخی بر پایه ی گچ، ۷
 موزه آبگینه، ۸۴
 موزه ملی ایران، ۲۱
 میان‌رشته‌ای، ۳۱، ۵۱
 میراث جهانی، ۸۷
 میراث فرهنگی، ۴۴
 میکروپیکسی ۶۸، ۶۲، ۴۲
 PIXE، ۲۸
 میکروسکوپ الکترونی، ۷۹
 SEM، ۷، ۸، ۹، ۲۱، ۲۳، ۲۴، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۸، ۲۹، ۳۱، ۳۵، ۳۹، ۴۶، ۶۸، ۹۲
 SEM-EDS، ۸، ۲۴، ۳۵، ۶۸، ۹۲
 SEM-EDX، ۹، ۲۱، ۲۳، ۲۵، ۲۶، ۲۷، ۲۹، ۳۹
 OM، ۷۵
 OPM، ۳۱

دسته بندی بر اساس محورهای نشریه:

تعداد مقالات پذیرش شده	محورهای نشریه
۳	سالیابی تحلیلی و آزمایشگاهی آثار فرهنگی و تاریخی
۱۲	منشأ یابی آثار فرهنگی و تاریخی
۳۳	ساختارشناسی آثار و مواد فرهنگی - تاریخی
۵	مطالعه و بازآفرینی فناوری‌های باستانی
۱۵	فرآیندهای حفاظت و مرمت آثار فرهنگی - تاریخی
۰	مطالعات اصالت سنجی آثار فرهنگی - تاریخی
۶	تحلیل‌های کمی - آماری در مطالعات آثار فرهنگی و تاریخی
۹	پژوهش‌های زمین باستان‌شناسی
۹	پیش‌یابی و دورسنجی در مطالعات آثار فرهنگی - تاریخی
۴	زیست باستان‌شناسی
۴	متفرقه

درصد مقالات پذیرش شده

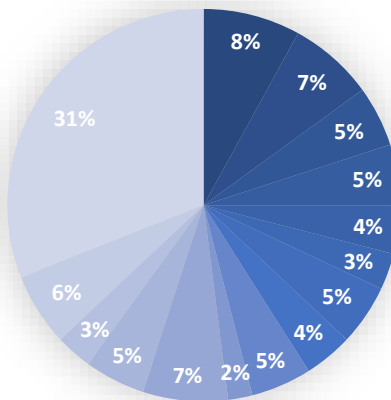


دسته‌بندی بر اساس مواد مورد تحقیق:

شماره مقاله	تعداد مقالات پذیرش شده	مواد مورد تحقیق
۳۱،۳۶،۷۰،۷۱،۷۴،۹۱،۹۳،۲	۸	فلز
۹،۲۶،۲۹،۴۲،۶۲،۶۸،۸۴	۷	شیشه
۲۷،۳۲،۶۰،۳،۴	۵	سفال
۷،۳۸،۴۵،۵۱،۶۱	۵	گچ
۲۴،۸۰،۹۰،۹۸	۴	طلاکاری
۶۷،۷۹،۳۷	۳	خشت و گل
۵۵،۶۱،۸۰،۹۶،۲۱	۵	رنگ و نقاشی
۱۰،۱۴،۲۳،۴۷،۸۳	۴	ملاط

کاشی	۵	۲۸،۵۷،۸۹،۹۲،۹۴
بافته‌ها	۲	۷۲،۳۰
سنگ	۷	۸۷،۶۵،۴۹،۵۳،۵۶،۲۴،۱،۵
عاج و استخوان	۵	۱۰۰،۹۹،۷۸،۷۶،۵۱
چرم	۳	۷۰،۴۱،۸
کاغذ	۶	۶۴،۳۴،۳۰،۲۲،۱۹،۱۵
متفرقه	۳۱	۳۹،۳۵،۳۳،۲۵،۲۰،۱۶،۱۳،۱۱،۱۰،۱۲، ۴۸،۴۶،۴۴،۴۳،۴۰، ۷۷،۷۳،۶۹،۶۶،۶۳،۵۹،۵۸،۵۰،۵۴، ۹۷،۹۵،۸۸،۸۶،۸۵،۸۲،۸۱

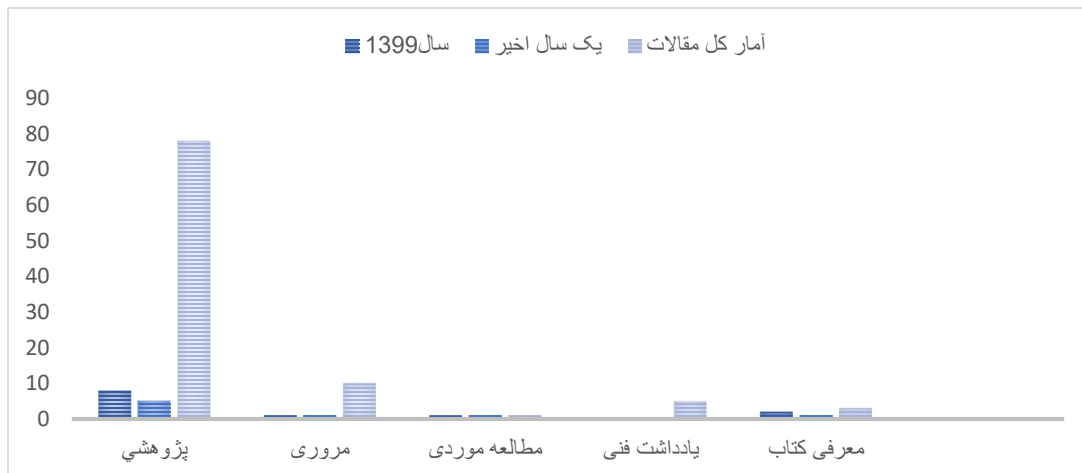
درصد مقالات پذیرش شده



- فلز
- شیشه
- سفال
- گچ
- طلاکاری
- خشت و گل
- رنگ و نقاشی
- ملاط
- کاشی
- بافته‌ها
- سنگ
- عاج و استخوان
- چرم
- کاغذ
- متفرقه

دسته بندی بر اساس نوع مطالعه

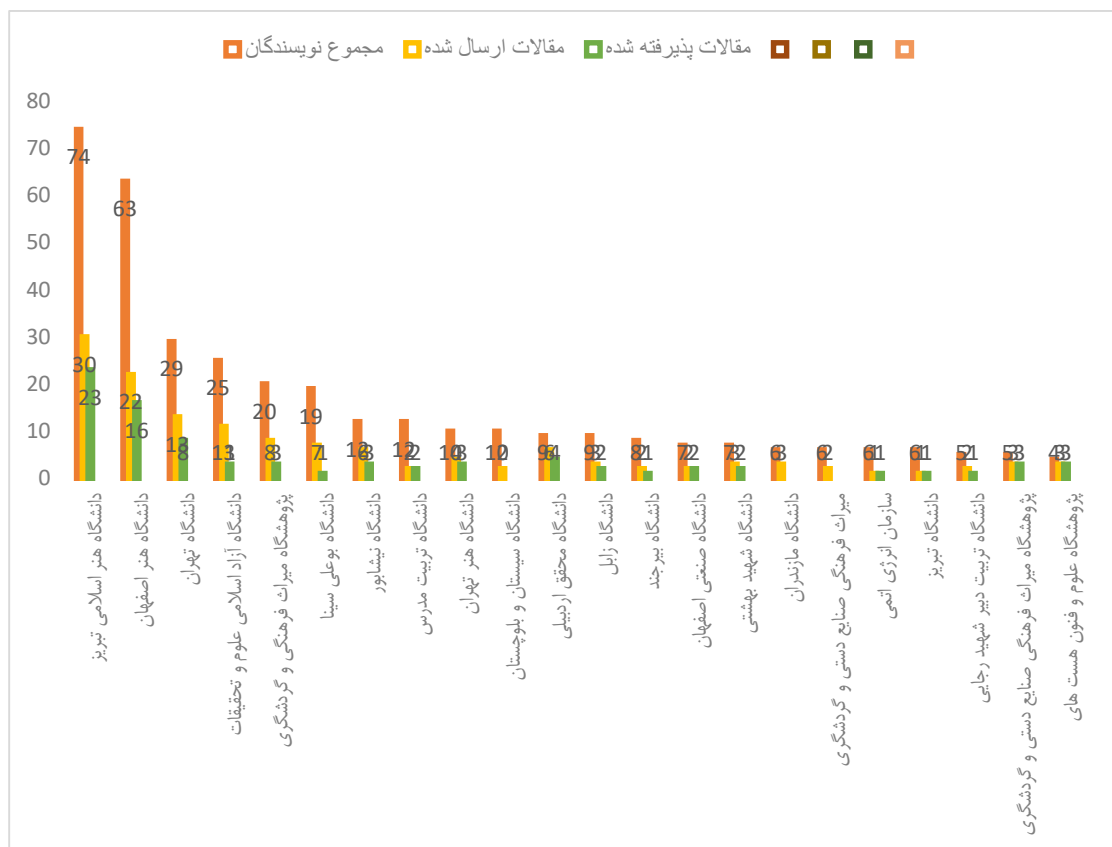
آمار کل مقالات	یکسال اخیر	سال ۱۳۹۹	آمار مقالات پذیرفته شده بر اساس نوع مطالعه
۷۸	۵	۸	پژوهشی
۱۰	۱	۱	مروری
۱	۱	۱	مطالعه موردی
۵	۰	۰	یادداشت فنی
۳	۱	۲	معرفی کتاب



لیست پنجاه سازمان برتر مشارکت کننده در نگارش مقالات چاپ شده در ۱۲ شماره نشریه پژوهش باستان‌سنجی

مقالات پذیرفته شده	مقالات ارسال شده	مجموع نویسندگان	۵۰ سازمان برتر
۲۳	۳۰	۷۴	دانشگاه هنر اسلامی تبریز
۱۶	۲۲	۶۳	دانشگاه هنر اصفهان
۸	۱۳	۲۹	دانشگاه تهران
۳	۱۱	۲۵	دانشگاه آزاد اسلامی علوم و تحقیقات
۳	۸	۲۰	پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری
۱	۷	۱۹	دانشگاه بوعلی سینا
۳	۶	۱۲	دانشگاه نیشابور
۲	۲	۱۲	دانشگاه تربیت مدرس
۳	۴	۱۰	دانشگاه هنر تهران
	۳	۱۰	دانشگاه سیستان و بلوچستان
۴	۶	۹	دانشگاه محقق اردبیلی
۲	۳	۹	دانشگاه زابل
۱	۲	۸	دانشگاه بیرجند
۲	۲	۷	دانشگاه صنعتی اصفهان
۲	۳	۷	دانشگاه شهید بهشتی
	۳	۶	دانشگاه مازندران
	۲	۶	میراث فرهنگی صنایع دستی و گردشگری
۱	۱	۶	سازمان انرژی اتمی
۱	۱	۶	دانشگاه تبریز
۱	۲	۵	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی
۳	۳	۵	پژوهشگاه میراث فرهنگی صنایع دستی و گردشگری
۳	۳	۴	پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای
۱	۱	۴	دانشگاه صنعتی شاهرود
۱	۱	۴	دانشگاه جیرفت
	۳	۴	پژوهشگاه میراث فرهنگی

		۴	دانشگاه صنعتی سهند
	۱	۴	دانشگاه آزاد اسلامی ابهر
		۴	دانشگاه پیام نور تهران
۱	۱	۳	دانشگاه آزاد اسلامی نجف آباد
	۱	۳	دانشگاه غیرانتفاعی رسام
		۳	دانشگاه بین المللی امام خمینی
	۲	۳	دانشگاه شیراز
	۱	۳	آکادمی هنرهای زیبای وین
۱	۱	۳	دانشگاه خوارزمی
	۱	۲	دانشگاه گیلان
	۱	۲	پایگاه میراث جهانی ارگ بم
	۱	۲	جهاد دانشگاهی
		۲	پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای پژوهشکده راکتور تهران ایران
۲	۲	۲	پژوهشکده حفاظت و مرمت آثار تاریخی فرهنگی
	۱	۲	دانشگاه آزاد اسلامی تهران جنوب
۲	۲	۲	دانشگاه صنعتی اراک
۱	۲	۲	دانشگاه کاشان
	۱	۲	دانشگاه آزاد اسلامی شیراز
	۱	۲	انجمن حکمت و فلسفه ایران
	۱	۲	دانشگاه آزاد اسلامی تبریز
۱	۱	۲	سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران
	۱	۲	دانشگاه آزاد اسلامی تهران مرکز
	۱	۲	میراث فرهنگی
		۲	پژوهشکده حفاظت و مرمت
۱	۱	۲	دانشگاه رازی



نتیجه گیری

آنچنان که از گراف‌های رسم شده در زیر مشخص است، از ۱۰۰ مقاله تعداد انگشت شماری از آن‌ها در دسته‌ی متفرقه و علوم دیگر و عمده تعداد آن در بخش‌های اصلی نهادینه شده است و جای آن دارد که به موضوعات مروری در مقالات بیشتر پرداخته شود و به زمینه‌هایی مانند مطالعات عاج و استخوان و ایزوتوپ‌ها توجه ویژه‌ای شود و نویسندگان در این

زمینه کوشا تر عمل نمایند. از جمله نقاط قوتی که می‌توان از این تحلیل به دست آورد، تعداد قابل توجه مقالات در زمینه‌ی سالیابی مطلق است و همچنین از جمله زمینه‌های جدیدی که نشریه روی آن تاکید بیشتری دارد و ادبیات آن را در زمینه‌ی باستان‌سنجی و علوم مربوطه مطرح کرده است، می‌توان به مسائل مربوط به حفاظت و مرمت آرایه‌های معماری، حمل و نقل و بسته‌بندی سفال‌های باستان‌شناسی و نقدی بر کاوش‌های باستان‌شناسی اشاره کرد.