



## مروری بر ساختار، کاربرد، فرایند تولید و تأثیر افزودنی‌ها در ملات سنتی گچ

حامد یعقوب‌زاده<sup>۱</sup>، مهدی رازانی\*<sup>۲</sup>

۱. کارشناسی ارشد، مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی، دانشکده حفاظت آثار فرهنگی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز.
۲. دانشیار، عضو هیئت علمی گروه مرمت و باستان‌سنجی، دانشکده حفاظت آثار فرهنگی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز.

### چکیده

ملات‌ها بخش جدایی‌ناپذیر در ساخت بناهای تاریخی و حتی امروزی هستند و در بخش‌های مختلف بنا کاربرد دارند. بنابراین، برای ایجاد بنای باکیفیت و پایداری خوب در طول زمان می‌بایست در بهبود و ارتقای کیفیت ملات‌ها و مصالح تلاش‌هایی انجام داد. ملات گچ نوعی ماده معدنی است و ساختاری بلوری و شبکه‌هگزاگونالی دارد و در حالت کلی مهم‌ترین عوامل در تغییر خواص ملات‌های گچی به سه حالت نوع معدن، نحوه پخت و افزودنی‌ها وابسته است. به همین منظور، هدف از انجام این پژوهش مروری بر نحوه تأثیر عوامل گفته شده بر خواص ملات‌ها خواهد بود که در راستای این هدف مطالعات کتابخانه‌ای تنها روش پژوهش خواهد بود. با توجه گسترده‌گی معادن گچ در محیط‌های متنوع اولین عامل تأثیرگذار در خواص گچ نوع معدن و محیط معدن است، به طوری که در معادن مختلف، ژئوپس دارای ناخالصی و شرایط رشد بلوری متفاوتی بوده که این امر به تولید ملات گچی خاص در معادن مختلف منجر می‌شود. نحوه پخت و افزودنی‌ها که از عوامل دیگر تأثیرگذار در ملات گچی است؛ هر کدام به نحوی در ساختار ملات‌ها تأثیرگذار خواهند بود، به طوری که توجه به هر کدام از موارد گفته شده باعث تغییرات در شکل بلوری و فضای میان‌بلوری شده و این تغییرات ایجاد شده به تفاوت خواص در ملات‌های گچی منجر می‌شود. پس، روش‌های متنوع آماده‌سازی گچ و همچنین برخی افزودنی‌های مؤثر در ملات‌ها معرفی می‌شود.

کلیدواژه‌ها: بلور، ملات، گچ، افزودنی، معدن، دما، بناهای تاریخی

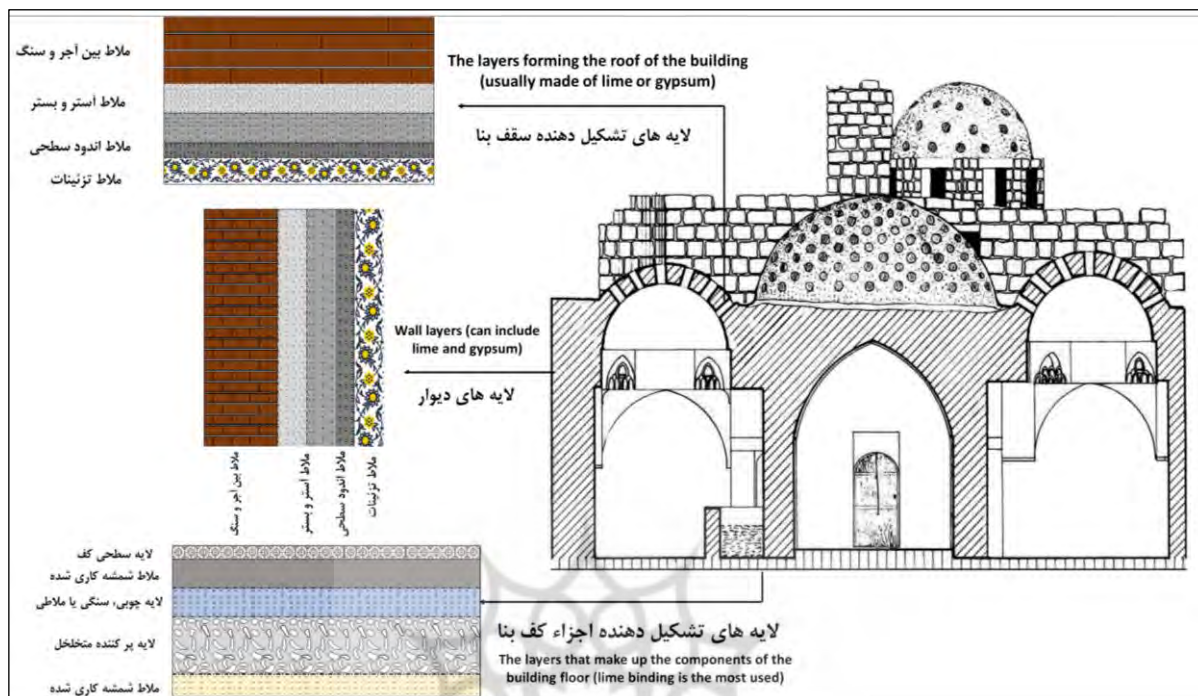
## ۱. مقدمه

ملات در کتب گوناگون تعاریف مختلفی دارد، ولی در حالت کلی، ماده‌ای با خاصیت خمیری است که می‌تواند مصالح بنایی را به یکدیگر وصل [1] و یا خود به‌عنوان مصالح اصلی به‌مانند آندود و آژند کاربرد داشته باشد [2،3]. معابد شاهان ایلامی در دورانتاش چغازنبیل [4] از نمونه بارز قدمت و تاریخچه طولانی این ماده محسوب می‌شود. در ادبیات کهن نیز استفاده از گچ را بیشتر به‌عنوان ملات و آندود آجر و سنگ و حتی مصالحی به‌عنوان تزئین معرفی می‌کنند؛ و در شعرهای مشاهیری همچون فردوسی، واژه گچ به‌عنوان تزئین‌کننده استفاده شده است، به‌غیر از مشاهیر کهن ایرانی، افرادی مانند ارسطو نیز از واژه ملات استفاده کرده‌اند [5]. ملات با بست گچ متداول‌ترین ماده مرمتی در حفاظت از آرایه‌های معماری محسوب می‌شود. از این رو، مطالعه ساختاری، عوامل تعیین‌کننده در ایجاد خواص متفاوت ملات‌های گچی و روش‌های بهبود گچ در جهت حفاظت مؤثر آثار و بناها الزامی است، چراکه این ماده علاوه بر صرفه اقتصادی ویژگی‌های دیگری مانند شکل‌پذیری بالا، آسیب‌رسانی کم و برگشت‌پذیری خوب این ماده در هنگام استفاده در آثار تاریخی (مواد هم‌رده گچ به‌مانند سیمان برگشت‌پذیری کم و حتی آسیب‌سان‌تر به آثار هستند) از جمله ویژگی‌های مثبت این ماده محسوب می‌شود، ولی ناگفته نماند که این ماده دارای ضعف‌هایی نیز است. نمونه بارز این ضعف‌ها مقاومت کم در مقابل رطوبت و مناسبت نبودن ویژگی‌های مقاومتی در برخی از موقعیت‌های استفاده از این ماده در بناهای تاریخی (برای مثال، مقاومت کم این ماده در استفاده به‌عنوان ملات دوغابی در استحکام‌بخشی بناها) است. مهم‌ترین بخش در تشکیل یک ملات، چسب و به بیانی دیگر بست آن است. علاوه بر بست، موادی مانند سنگ‌دانه‌ها، خاک‌ها و حتی مواد آلی نیز در ساخت یک ملات کاربرد دارد. مصالحی وجود ندارد که تمامی خواسته‌ها را برآورده کند [6]. با نگاهی به این گفته چنین به‌نظر می‌رسد مواد هموار دارای ضعف‌هایی خواهند بود، ولی می‌توان با یک سری مداخلات عمدی برخی از خواص مواد به‌مانند ملات را بهبود داد. عمده عامل این تغییر خواص در ملات‌ها مربوط به ساختار خواهد بود و خود ساختار نیز با عوامل مختلفی مانند شرایط معدن ماده، افزودنی‌ها و فرایند تهیه ملات‌ها قابل اصلاح است. برای نمونه دمای پخت در بست می‌تواند تغییراتی در کیفیت ملات ایجاد کند، به‌طوری‌که در گچ با افزایش دما، ژپیس آب بلورده‌ای خود را از دست می‌دهد و به انواع مختلف انیدریت تبدیل می‌شود [7،8]. نمونه دیگر از روش بهبود افزودنی‌هاست، به‌طوری‌که از گذشته‌های دور استفاده از تخم‌مرغ در ملات آهکی به‌عنوان افزودنی برای افزایش مقاومت مکانیکی متداول بود [9]. افزودنی‌ها و نحوه پخت فقط بخشی از عوامل مؤثر در تعیین خواص ملات‌ها به‌خصوص ملات گچی بوده که می‌بایست عامل‌های دیگری همچون نوع معدن، ساختار بست ملات‌ها نیز مورد ارزیابی قرار گیرد. طبق گفته‌های اخیر، هدف از انجام این پژوهش بررسی عوامل تأثیرگذار بر خواص ملات‌ها به‌خصوص ملات گچ و بهبود ویژگی‌های مکانیکی آن است. از این رو، بررسی ساختار گچ، تأثیر افزودنی‌ها بر ملات‌ها و بررسی معدن و نحوه پخت ملات‌های گچ به روش کتابخانه‌ای دارای اهمیت است.

## ۲. تاریخچه و کاربرد ملات‌ها

به‌کارگیری آتش و فناوری‌های مرتبط با آن در میان انسان‌ها را می‌توان منشأ ظهور و تولید گچ به‌حساب آورد. قابل توجه است که برخی مورخان اولین استفاده از ملات گچ‌آهکی را در منطقه گوبکلی تپه ترکیه و مناطق خاورمیانه در هزاره هفتم و هشتم ق.م می‌دانند [10]؛ این گستردگی زمانی استفاده ملات گچ و یا دیگر ملات‌های سنتی هم‌رده باعث کاربردهای مختلفی برای ملات‌ها می‌شود؛ ملات بین آجر، لایه بستر و آستر برای نقاشی‌ها و تزئینات، لایه آندود سطحی و حتی مجسمه‌ملاتی از جمله کاربردهایی است که از این ماده در طول تاریخ بسیار مشاهده می‌شود [11،12]؛ شکل ۱ انواع کاربرد ملات‌های مختلف را در بخش‌های متفاوت نشان می‌دهد. با توجه به کاربرد موردی ملات‌ها به‌تبع ویژگی و خاصیت هر ملات را نیز می‌بایست مدنظر داشت. برای مثال مناسب است که حمام و کیل شیراز ذکر شود [13] با توجه به کاربرد بنا استفاده از ملات گچی مناسب نخواهد بود و مناسب‌ترین ملات مورد استفاده این نوع بناها که همواره در آن‌ها رطوبت وجود دارد، نوع آهک هیدرولیک (بست‌های آهکی به دو بخش هیدرولیک و آهک هوایی تقسیم می‌شود که هر کدام خاصیت‌های مختلفی دارند) است [14]. مثال دیگر حضور برخی مواد معدنی به‌صورت افزودنی در ملات است که ویژگی‌های خاصی برای ملات‌ها می‌سازد. برای مثال شاردن اشاره کوتاهی به استفاده از میکا در ملات گچی برای درخشان‌تر کردن سطح ملات تزئینات و آندود سطحی می‌کند [110]؛ از همین رو،

معماران نوع ملات خود را نسبت به کاربرد بنا انتخاب می‌کردند. بیشتر اوقات، هنرمند برای بهینه‌کردن ملات دست به خلاقیت زده و از موادی که مرسوم به افزودنی‌های آلی هستند، در ملات به کار می‌بردند. برای مثال حضور کازئین در ملات آهکی باعث افزایش مقاومت فشاری می‌شود و حتی از این افزودنی در بناهای تاریخی نیز استفاده شده است [15].



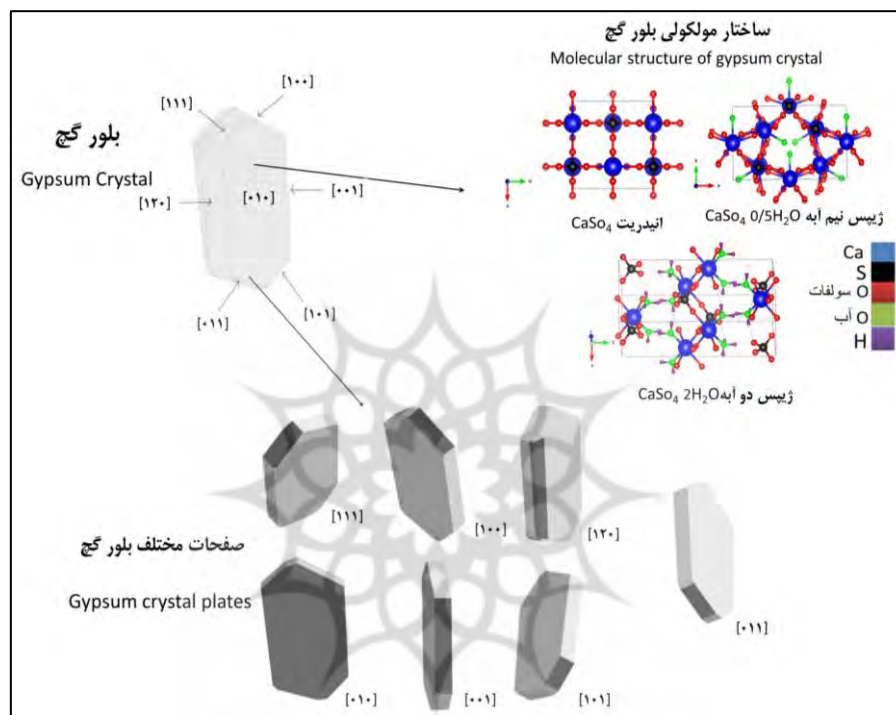
شکل ۱: متداول‌ترین کاربرد ملات‌ها در بناهای تاریخی  
 Fig. 1: The most common application of mortars in historical buildings

با توجه به گستردگی کاربرد، قدمت طولانی و تأثیر عواملی مانند افزودنی و دمای پخت در ملات‌ها قطعاً نیازمند دانشی از سوی هنرمندان و پیشه‌وران در هر دوره تاریخی بوده، به همین جهت برای درک بیشتر این ماده کهن در راستای بهینه‌سازی ملات با ویژگی‌های موردنظر مناسب است بحث ساختار گچ مورد ارزیابی قرار گیرد تا از چگونگی تأثیر این افزودنی‌ها بر ملات‌ها شناخت مناسبی حاصل آید.

### ۳. ساختارشناسی گچ

شناخت ساختار مواد معدنی وابسته به دو عامل خواهد بود: الف: توجه به عناصر سازنده و نحوه قرارگیری عناصر، یون‌ها و مولکول‌ها در داخل بلورها. ب: توجه به ریخت‌شناسی بیرونی بلورها؛ این دو عامل در ساختارشناسی مواد معدنی مکمل و وابسته یکدیگرند که هرگونه تغییراتی در هر مورد گفته‌شده تفاوت در هر دو بخش درون و بیرون بلور را باعث خواهد شد که این تغییرات در تعیین خواص نهایی ماده حائز اهمیت است. گچ دارای ساختار بلوری و منظم شبکه‌ای است که نحوه قرارگیری بلورها در ساختار گچ از چندین قاعده مانند میزان و درصد حضور عناصر و موادی مانند اکسیژن در ساختار گچ نسبت به طبیعت پیروی می‌کند [16-18]. گوگرد احاطه شده به وسیله چهار اتم اکسیژن و سولفات ( $SO_4^{2-}$ ) سازنده اصلی بلورهای ژپس ( $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ ) هستند و مولکول‌های آب در حوالی مرکز تقارن بلور قرار می‌گیرند و یون کلسیم ( $Ca$ ) در اطراف اکسیژن‌های سولفات و دو مولکول‌های آب احاطه می‌شود، ولی این گفته‌ها به میزان آب موجود در گچ وابسته است و متناسب با آن تغییر می‌کند به طوری که با کم شدن مولکول‌های آب در بلور گچ که شبکه‌ای از نوع hcp دارند، اندازه بلورها کوچک‌تر شده و نحوه قرارگیری اتم‌ها نیز با تغییر همراه است [19,20] جایگاه هریک از عناصر گفته شده در تغییرات ساختار ژپس به شدت تحت تأثیر عواملی مانند نوع و شرایط معدن، نحوه پخت، ناخالصی‌های موجود است. فلذا، اگر ماده‌ای به‌عمد یا به صورت سهوی وارد ساختار گچ

شود، بی‌نظمی‌هایی در نحوه قرارگیری عناصر در بلور ایجاد می‌کند و باعث تغییرات شکلی بلور و تغییر خواص آن می‌شود. آبیگری یا ازدست‌دادن آب در بلورها از دیگر عامل مهم در تعیین ساختار گچ و کیفیت بلورهاست به‌گونه‌ای که تغییرات ناشی از عوامل مذکور در ساختار ملاتی مانند گچ باعث آسیب جدی در بلورها می‌شود، برای آسیب‌شناسی چنین عملکردی در ملات‌های تاریخی می‌توان از تصاویر میکروسکوپ الکترونی استفاده کرد [21]. شکل ۲ محل قرارگیری عناصر موجود در بلور گچ را نشان می‌دهد. از طرفی، در حالت کلی ریخت‌شناسی بلورهای گچ به صورت شش‌وجهی (شکل ۱) و با اندازه‌های منظم است، ولی در طبیعت به‌ندرت بلور گچی به صورت ایده‌آل یافت می‌شود. ژیبس یا گچ در طبیعت به صورت دوآبه است یا به‌عبارتی دیگر حالت تعادل گچ در طبیعت با فرمول شیمیایی  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$  هم‌خوانی دارد. البته فازهای مختلفی از گچ به‌مانند گچ نیم‌آبه یا بدون آب نیز در اعماق معادن گچ یافت می‌شود [22,23].



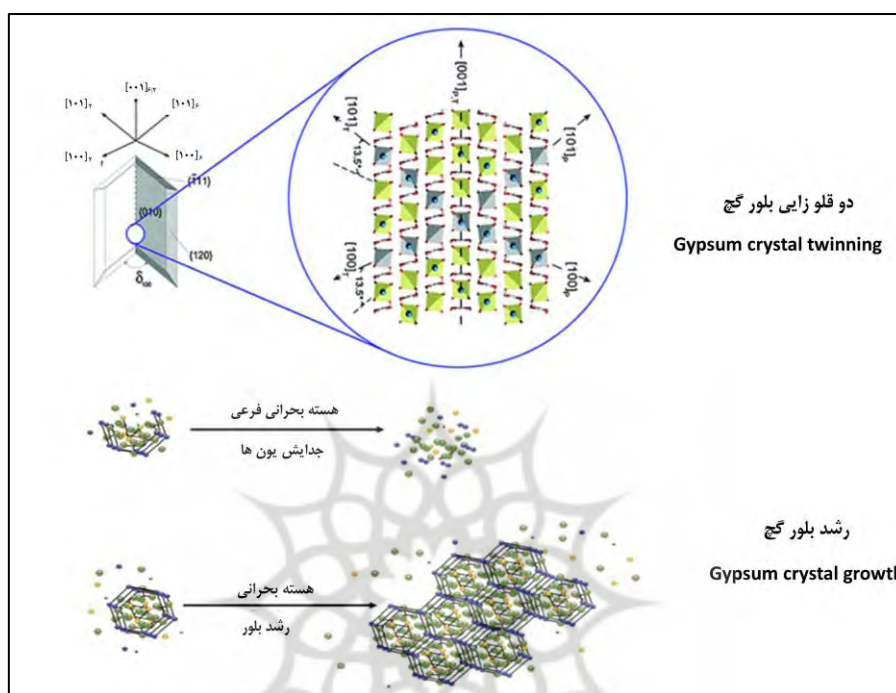
شکل ۲: ساختار مولکولی گچ دوآبه، نیم‌آبه و انیدریت (بدون آب) ساخته‌شده توسط نرم‌افزار VESTA (ایده گرفته از منبع [24]).

Fig. 2: Molecular structure of two-hydrated, semi-hydrated and anhydrite (no water) gypsum made by VESTA software (idea taken from source [24].)

پدیده رشد بلور از مهم‌ترین مسائلی است که در ریخت‌شناسی بلورها مورد بحث قرار می‌گیرد؛ رشد بلور به معنای جذب اتم، یون و مولکول‌هایی است که در اطراف یک مولکول به‌منظور ایجاد تعادل انرژی درون ساختار ایجاد می‌شود. به عبارتی، بلورهای گچ برای تعادل انرژی شروع به جذب اتم، یون و مولکول‌های اطراف خود می‌کند؛ زمانی که رشد بلور فعال می‌شود که هسته حداقل انرژی سطحی را برای جذب مواد اطراف خود را داشته و با جذب بیشتر مواد در جامد بلوره‌ای این انرژی سطحی به تعادل برسد؛ عملکرد کلی رشد بلور بدین گونه است که در هنگام حداقل کردن انرژی سطحی دال‌های بلوره‌ای اتم یا گروه‌های اتمی از پیکربندی اولیه به سمت پیکربندی بهینه منتقل می‌شوند و با تغییر مکان ذرات انرژی سطحی رفته‌رفته کاهش یافته و در نهایت به تعادل می‌رسد [25,23]. انجام این عملکرد بازه زمانی طولانی دارد. حتی ممکن است که رشد بلور پس از ساخت ملات گچی و با کاربری‌های مختلف نیز ادامه داشته باشد [26]. از این رو، یکی از پژوهش‌هایی که امروزه صورت می‌گیرد، شناخت تاریخچه و سیر تکاملی رشد بلور است که این امر می‌تواند در حوزه باستان‌سنجی ملات‌هایی مانند گچ در آثار تاریخی کاربرد داشته و راهگشایی بسیاری از داده‌های مهم در این حوزه باشد. عوامل دیگری که در رشد بلور مؤثر است، شامل محدودیت استوکیومتری، خنثی بودن الکتروسیته، فشار [20,27]، دما، اشباع‌شدگی، pH و دینامیک سیالی مواد در معادن است که هر کدام



وابسته به شرایط مختلف می‌توانند موجب تغییراتی در اندازه و شکل بلور گردند؛ برای نمونه اگر فشار وارده در معدن بر بلورها همه‌جانبه نباشد، رشد بلور به‌طور یکسان در همه جهات نخواهد بود [28,29]. دومین عامل در بررسی ساختار بلورها مفهوم دوقلو زایی؛ به معنای اشتراک برخی ویژگی‌ها در دوقلو رة مجاور هم به‌صورت تقارنی است. به‌عبارتی دیگر، وقتی عناصر مواد تشکیل‌دهنده بلورهای مجاور یا صفحات مجاور یکدیگر شروع به اشتراک بخشی از ساختار خود می‌کنند، یک کپی از بلور در یک یا چند صفحه مختلف بلورها می‌تواند ایجاد شود [28,30]. به‌نوعی دوقلو زایی باعث تغییراتی در داخل و بیرون بلور می‌شود. شکل ۳ از مجموعه تصاویر مربوط به رشد و دوقلو زایی گچ را نشان می‌کند.



شکل ۳: تصویری از دوقلو زایی و رشد گچ را بیان می‌کند. تصویر بالا به اشتراک گذاشتن عناصر در صفحات مجاور هم یک بلور را بیان می‌کند [31] و تصویر پایین مراحل رشد بلور را نشان می‌دهد [32].

Fig. 3: It shows a form of twinning and growth of gypsum. The top picture shows the sharing of elements in adjacent planes of a crystal [31] and the bottom picture shows the stages of crystal growth [31]

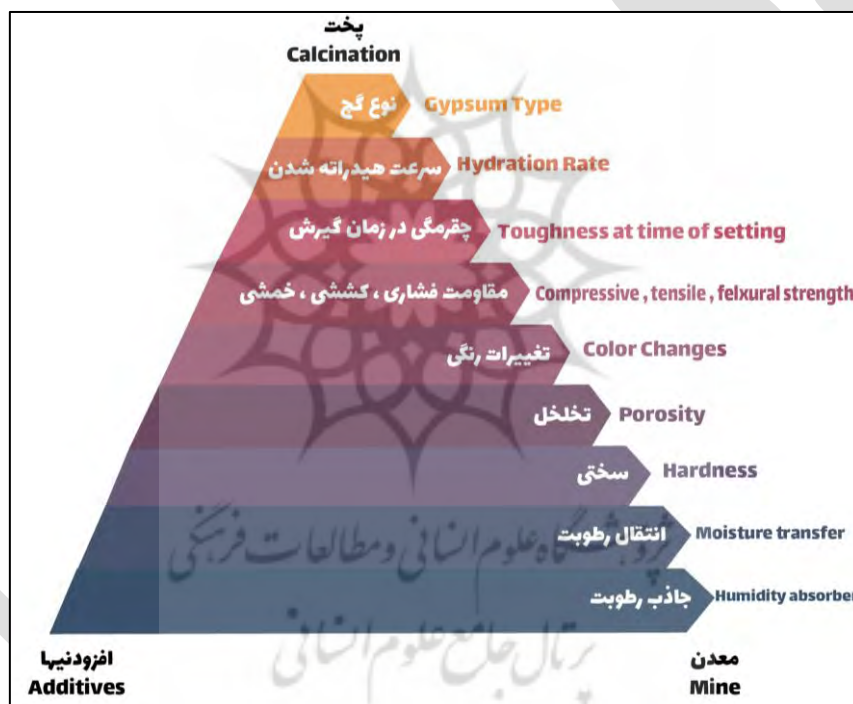
آنچه در مطالب گذشته برمی‌آید، ارتباط مستقیم معدن در تعیین شکل ظاهری بلورها است. از این رو، بررسی کلی این بخش نیز دور از موضوع اصلی پژوهش نخواهد بود. معادن مختلفی از منظر شرایط تشکیل وجود دارند. از این رو، گچ یا دیگر مواد رسوبی نسبت به معادن مختلف ویژگی و شکل مختلفی را از خود نشان می‌دهد [33] که این امر در منشأیابی ملات‌ها حائز اهمیت خواهد بود. گچ را می‌توان در رسوب دریاها، دریاچه‌ها، رودخانه‌های دارای املاحی مانند نمک‌ها و فلزات یافت [34,35]. به‌رحال، تاکنون بیشتر از هفتاد نوع کانی رسوبی شناخته شده که در حدود بیست و هفت نوع آن سولفات هستند؛ به‌طور معمول زمانی که آب دارای رسوبات سولفات، ۱۹ درصد حجم خود را از دست دهد، ژپس تشکیل می‌شود [22]. ژپس در اعماق مختلف زمین دارای فازهای متفاوتی است. برای مثال، بیشتر اوقات ژپس یافت شده لایه‌های ابتدایی و میانی در معادن گچ دارای آب میان بافتی بیشتری بوده با بیشتر شدن عمق، میزان آب ساختار گچ کمتر می‌شود به طوری که در اعماق زیاد انیدریت نوع III بیشتر قابل یافت است؛ تفاوت ژپس و انیدریت در میزان آب موجود در ساختار درونی خود است [36,37].

با توجه به مطالب گفته شده می‌توان نتیجه گرفت: الف: شناخت ساختار مواد بلوری که ملات‌ها هم شامل این گفته است باعث هموار کردن مطالعات منشأیابی ملات استفاده شده در بناها می‌شود. ب: شکل و ساختار درونی رابطه مستقیم با کیفیت گچ دارد. برای مثال، عامل pH باعث سست یا قوی شدن پیوند میان بلور و عناصر داخلی شده و در آخر، بر مقاومت نهایی و سختی اولیه گچ تأثیر خواهد داشت. علاوه بر ساختار میکرو سکویی ملات‌ها که تأثیر مهمی بر ویژگی‌های آن دارد، عوامل دیگر مانند فرایند

کلسینه و به‌طور کلی آماده‌سازی ملات‌ها نیز بر کیفیت و ویژگی‌های ملات تأثیر دارد؛ از این رو، فرایند تهیه ملات گچ نیز مورد بررسی قرار خواهد گرفت با توجه موضوع پژوهش بررسی فرایند تهیه ملات آهکی جزو اهداف اصلی نبوده. بر همین جهت این موضوع بررسی نخواهد شد، ولی برای مطالعات بیشتر منابع [38-40] معرفی می‌شود.

#### ۴. عوامل مؤثر در تغییر خواص ملات‌ها

ملات‌ها در حالت کلی کاربرد فراوانی دارند و این کاربرد گسترده نیازمند تولید ملات‌های مختلف با خواص مختلف است. برای نمونه، مجسمه‌سازی که یکی از صنعت‌های هنری از زمان‌های دور محسوب می‌شود، می‌بایست هنرمند در هنگام ساخت، ملاتی نرم و درعین حال مقاوم در مقابل عوامل آسیب‌رسان را مورد توجه قرار دهد؛ برای دستیابی به این گفته الزام توجه عوامل مؤثر در تغییر خواص ملات‌های گچی بیش‌ازپیش نمایان می‌کند [41-43] عوامل مؤثر در تغییر خواص ملات گچی در کل به سه بخش نوع معدن، نحوه پخت و آماده‌سازی و افزودنی‌ها تقسیم می‌شوند که هر کدام در ایجاد یک ویژگی برای ملات اهمیت دارد. برای مثال میزان تخلخل گچ، هرسه عامل گفته‌شده به‌صورت تقریباً یکسان نقش دارند، برای ایجاد ویژگی انتقال رطوبتی در گچ نقش افزودنی‌ها پررنگ‌تر از دیگر عوامل است و یا در تولید انواع مختلف فازهای گچ، پخت مهم‌ترین عامل را ایجاد می‌کند. شکل ۴ ویژگی‌های ایجادشده در ملات‌های تاریخی نسبت سه عامل معدن، پخت و افزودنی‌ها را بیان می‌کند. به همین منظور، در بخش‌های بعدی این پژوهش تمرکز اصلی بر سه عمل گفته‌شده خواهد بود.



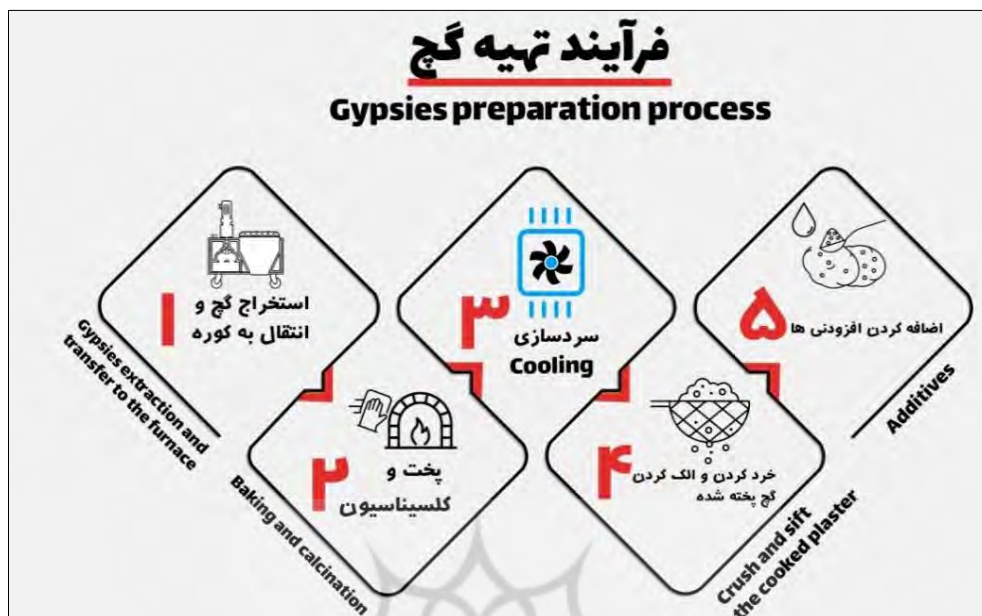
شکل ۴: ویژگی‌های ایجادشده در ملات‌های تاریخی نسبت سه عامل معدن، پخت و افزودنی‌ها

Fig. 4: Characteristics created in historical mortars by the ratio of three mining factors, calcination and additives

#### ۴-۱ فرایند تهیه و تولید گچ

گچ خام زمانی در بناها کاربرد دارد که مرحله‌ای را در جهت آماده‌سازی طی نماید. مراحل آماده‌سازی گچ برای استفاده در بناها و دیگر کاربردها از چندین مرحله کلی پیروی می‌کند. اولین مرحله فرایند تهیه گچ، استخراج بلوک‌های گچ از معادن مطابق شکل ۵ است؛ در حالت کلی، معادن گچ به دو صورت روباز و بسته وجود دارند. در معادن روباز لایه اولیه که در حدود یک تا دو متر به دلیل هوازدگی و تغییرات آب‌وهوایی شدید کاربرد چندانی ندارد. از همین رو، این لایه برداشته شده و لایه دوم نیز به دلیل چگالی کم به‌عنوان پرکننده در گچ و آهک استفاده می‌شود، لایه سوم و لایه زیرین است که در پخت گچ استفاده می‌شود. دلیل چرایی این عمل به پُرچگال و فشرده‌بودن و حضور انواع ناخالصی‌های مؤثر تعیین خواص در این لایه بی‌ربط نیست. در هنگام استخراج بلوک‌های گچ از معادن احتمال زیادی می‌رود که بلوک‌های گچی دارای ناخالصی باشد، این ناخالصی یا افزودنی غیرعمدی

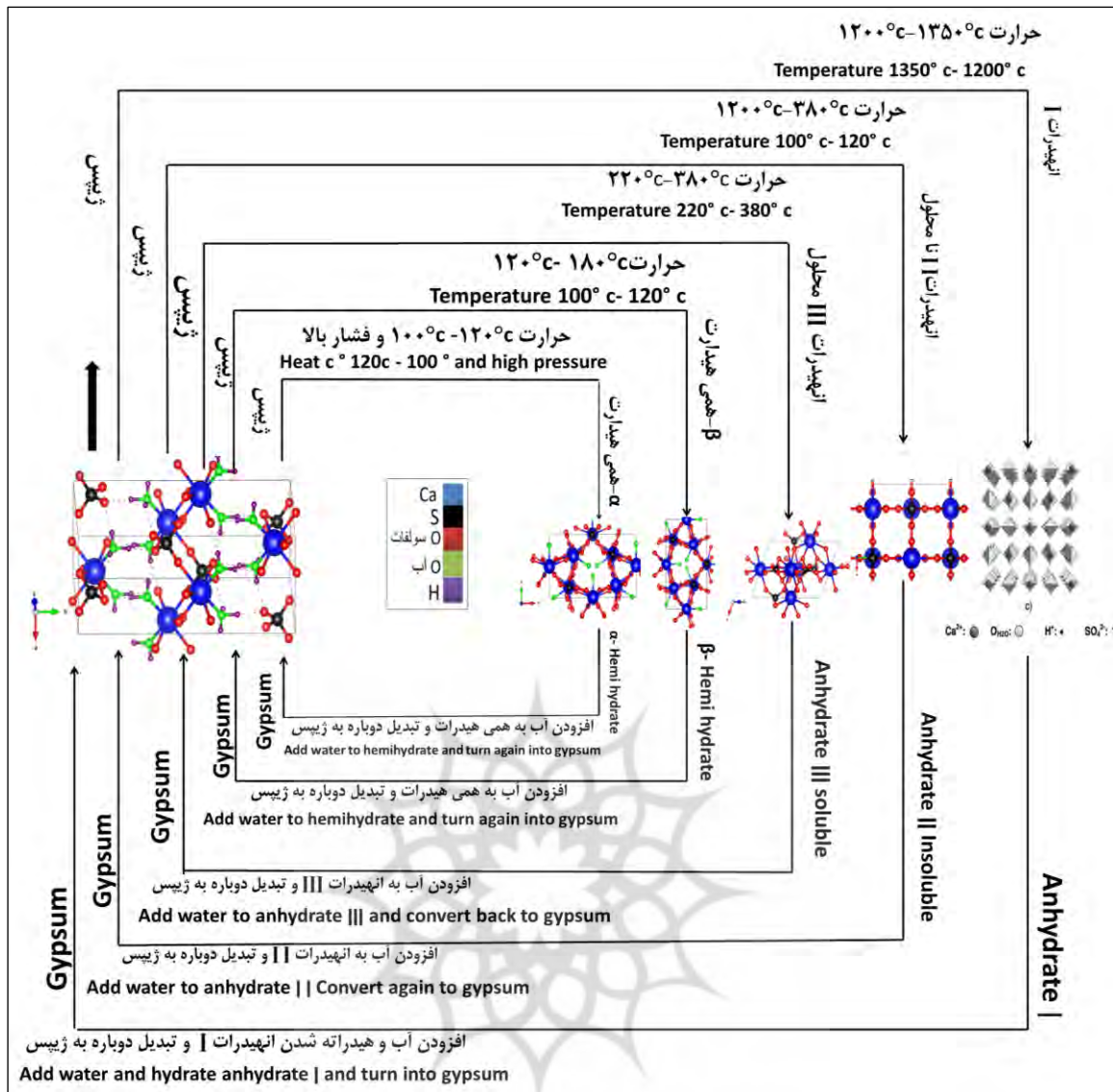
تأثیرهای عمده‌ای بر ویژگی‌های گچ خواهد داشت؛ البته گفتن این مطلب مناسب است که این افزودنی‌های غیرعمدی بیشتر اوقات بر کیفیت گچ عملکرد مثبت دارد. برای مثال، حضور کوارتز و آهک به‌صورت اندک باعث بهبود کیفیت گچ از منظر پیوندهای بین‌بلوری خواهد شد و همچنین حضور این مواد در تاریخ‌گذاری ملات‌ها به روش OSL نیز می‌تواند نقش داشته باشد [44-46].



شکل ۵: فرآیند تولید گچ ساختمانی به گونه سنتی است که امروزه نحوه تهیه آن کمی متفاوت‌تر است (ایده گرفته از منبع [۴۶]).

Fig. 5: The process of producing building plaster in a traditional way (idea taken from source [46])

مرحله بعدی در فرآیند تولید گچ کلسینه‌کردن در کوره‌هاست، کوره‌های ایران در گذشته به‌صورت تنوره‌ای یا تاوه‌ای بودند [9، 47]. جنس بدنه اصلی کوره از بلوک‌های بزرگ گچی تشکیل می‌شوند و نحوه چینش به‌گونه‌ای است که بلوک‌های بزرگ‌تر در بخش‌هایی که نزدیک به محل احتراق کوره هستند، قرار می‌گیرند؛ کلسینه‌کردن نیازمند حرارت و افزایش دمای بلوک‌های گچی است. بنابراین نیاز به تأمین سوخت برای شروع فرآیند کلسینه‌شدن گچ وجود دارد. بیشتر نوع سوخت استفاده شده در کوره‌ها درختان، علوفه‌های خشک و زائد موجود در طبیعت بود، البته موادی همچون پوسته گردو و پوسته نیز در جهت تأمین آتش موردنیاز کوره‌ها در برخی مناطق مرسوم بود [48,49]. بعد از قراردادن بلوک‌های خردشده گچی درون کوره‌ها که از معادن استخراج شده بودند، مورد حرارت قرار می‌گیرد؛ زمان کلی برای این مرحله از فرآیند در گذشته بین ۱۰ تا ۲۴ ساعت بود [46]. همان‌طور که پیش‌تر ذکر شد، ژیبس در حرارت‌های مختلف انواع مختلفی از فازها را تشکیل خواهد داد. شکل ۶ راهنمای کامل در ایجاد فازهای گچ در دماهای مختلف است، به‌جز دما، عوامل فشار و رطوبت نسبی محیط کوره نیز باعث تولید گچی متفاوت می‌شود. برای مثال در فشار بالا (در گذشته برای افزایش فشار محیطی کوره بیشتر منافذ دیواره‌ها را پر می‌کردند) و دمای حدودی ۱۰۰ تا ۱۲۰ درجه سانتی‌گراد باعث تولید گچ همی‌هیدرات (نام دیگر همی‌هیدرات با سانیت نیز است  $\text{CASO}_4 \cdot 5 \text{H}_2\text{O}$ ) از نوع آلفا می‌شود. در حالی که در فشار معمولی و در دمای ۱۲۰ تا ۱۴۰ درجه سانتی‌گراد گچ همی‌هیدرات از نوع بتا تشکیل می‌شود. البته گفتنی است که اگر دمای حرارت در کوره‌ها بیشتر از ۱۳۵۰ درجه سانتی‌گراد شود، ساختار گچ دچار زوال شده و دو فاز اکسید کلسیم و اکسید گوگرد ( $\text{CaO} + \text{SO}_2$ ) تشکیل خواهد شد [46,50,51].



شکل ۶: چرخه تولید فازهای مختلف گچ و تبدیل دوباره آن‌ها به ژئیس (CaSO<sub>4</sub> 2H<sub>2</sub>O) (برگرفته از منابع [48-51])

Fig. 6: The production cycle of different gypsum phases and their transformation back into gypsum (CaSO<sub>4</sub> 2H<sub>2</sub>O) (taken from sources [48-51])

با توجه به شکل ۵، فرایند تولید فازهای مختلف گچ با دما رابطه مستقیم دارد. همچنین ثابت شده است که هرچه میزان فاز کم آب‌تر باشد، برای تبدیل دوباره به گچ آبدار نیازمند زمان بیشتری است. نکته قابل درک این موضوع برای حفاظت گران آثار تاریخی نیز می‌تواند چنین بیان شود: الف: در بخش بازسازی تزئینات گچی، اگر گچی با فاز انیدریت انتخاب شود، زمان بیشتری برای گیرش و استفاده برای حفاظت گر می‌دهد. ب: امکان جذب افزودنی‌ها در فاز انیدریت به احتمال می‌تواند بیشتر از فاز همی‌هیدرات گچ باشد، البته بیشتر افزودنی‌ها رابطه مستقیمی با سرعت هیدراته و گیرش ملات گچ دارد که این نکته نیز باید در انتخاب نوع گچ و نوع افزودنی توسط مرمتر مورد توجه گیرد [52-55]. پخت و کلاسینه کردن بخشی از مرحله تولید گچ ساختمانی بوده و مرحله سردسازی، پودر کردن قطعات پخته شده گچ و افزودن آب و افزودنی‌ها دیگر مراحل آماده سازی ملات گچ است. مرحله سردسازی وقت گیرتر از دیگر بخش و مراحل آماده سازی گچ است. به طوری که سردسازی گچ‌های کلاسینه شده به یک تا دو شبانه‌روز زمان نیاز دارد؛ دلیل این آهسته‌بودن فرایند می‌تواند بر جلوگیری از وارد شدن شوک حرارتی بر بلورهای گچ دانست. چرا این اتفاق احتمال ترک‌های بلوری را افزایش می‌دهد [56] که این عامل را نیز می‌توان در تصاویر میکروسکوپی مشاهده کرد.



بعد از سرد سازی، خرد و الک کردن گچ‌های کلاسیک شده می‌بایست انجام گیرد تا ذراتی با اندازه‌های مختلف به دست آید. البته ناگفته نماند که اندازه ذرات بر میزان کیفیت گچ تأثیر می‌گذارد. برای مثال توجه به ذرات ریز گچ (Alabastrine) و درشت‌دانه‌های گچ (Porphyritic) نیز در جهت تولید ملات‌های با خواص مختلف مفید است و حتی نسبت به معادن روباز و زیرزمینی نیز گسترده اندازه ذرات نیز باید متفاوت‌تر باشد [۴۶،۵۰،۵۸]. یکی دیگر از مراحل ساخت یک ملات گچی استفاده از افزودنی‌های قبل از کاربرد به‌عنوان ملات و اندود است. با توجه به منابع بررسی‌شده در جهت استفاده افزودنی‌ها بر ملات گچ در آثار تاریخی مشخص شد که بیشتر منابع افزودنی‌ها از نوع آلی بوده (به‌مانند حضور سیریشم و کازئین در ملات‌های تاریخی) ولی دیده می‌شود که افزودنی‌های معدنی نیز در ملات باشد. البته در رابطه با افزودنی‌های معدنی این امکان وجود دارد که این مواد به صورت عمدی وارد بدنه اصلی ملات‌های تاریخی نشوند، ولی در حالت کلی حضور عمدی یا غیرعمدی افزودنی‌های آلی و معدنی باعث تغییراتی در کیفیت گچ خواهد شد. حتی امروزه نیز در شرکت‌های تجاری تولید گچ از افزودنی‌ها در جهت بهبود کیفیت گچ شرکت خود کمک می‌گیرند [15,59]. بخش بعدی در رابطه با افزودنی‌هایی که در متون یا مطالعات آزمایشگاهی در بناهای تاریخی از آن‌ها یاد شده است، بیان خواهد شد.

#### ۴-۲. معرفی افزودنی‌ها در ملات‌های تاریخی

طبق استاندارد ISO 6707-1:20201 ملات ماده‌ای با ترکیب چسب، پرکننده و آب را شامل می‌شود؛ این گفته می‌تواند علت خوبی بر ساخت ملات با ترکیب‌های مختلف شود تا علاوه بر پوشاندن ضعف‌های ذاتی موادی مانند آهک و گچ، باعث بهبود

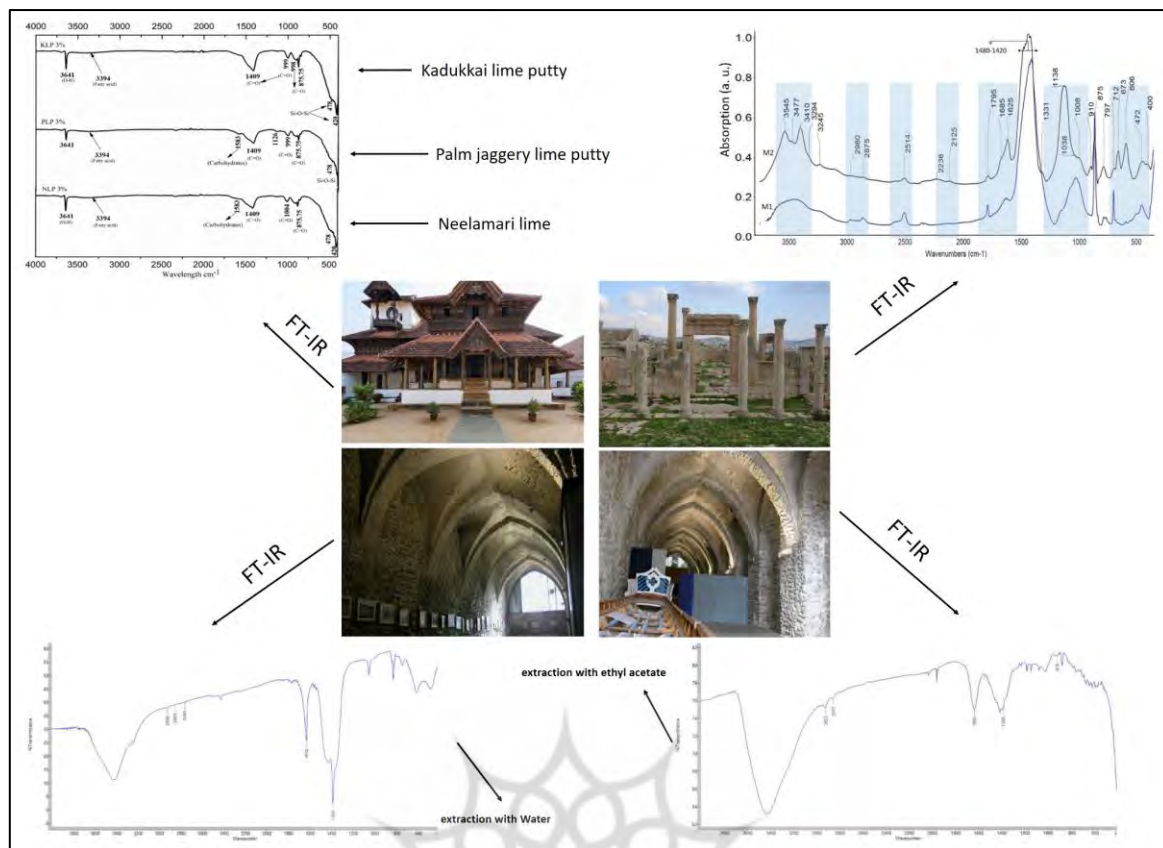
جدول ۱ معرفی برخی از افزودنی‌های مورد استفاده در ملات‌های تاریخی Table 2 introducing some additives used in historical mortars		
مطالعه موردی در آثار تاریخی A case study in historical works	مثال از افزودنی‌ها An example of additives	نوع افزودنی Additive type
ملات آهکی بنای چنارمینار) هند [۶۲] ملات کاخ پادمانابهاپورام هند [۶۳]. قلعه سولوپار هند [۶۴] Limestone mortar of Chinarminar building, India [62] Mortar of Padmanabhapuram Palace, India [63]. Solupar Fort, India [64]	کربوهیدرات‌ها (مانند درخت خرما و الوه ورا) carbohydrates (such as palm tree and aloe vera)	مواد آلی Organic materials
ملات کلیسای صلیب مقدس گرسا در اردن [۶۵]. ملات گچی خواجه زین‌الدین ازبکستان [۶۶]. آثار گچی دوره رنسانس ایتالیا در موزه استراسبورگ و لوور پاریس [۶۷] The mortar of the Church of the Holy Cross in Gersa in Jordan [65], the plaster mortar of Khwaja Zainuddin Uzbekistan [66]. Plaster works of the Italian Renaissance period in the Strasbourg Museum and Paris Louvre [67]	پروتئین‌ها (به‌مانند سیریشم و آلبومین) Proteins (such as Animal glue and albumin)	
ملات بناهای تاریخی دوره مینگ و سونگ در چین [۶۸]. ملات ساختمان کشتی‌سازی آمالی ایتالیا [۶۹] Mortar of historical monuments of the Ming and Song periods in China Amalfi shipyard in Italy [69] [68], the mortar of the	روغن‌ها و صمغ‌ها (روغن کتان و صمغ عربی) Oils and gums) linseed oil and gum(	مواد معدنی minerals
قلعه دولت‌آباد هندوستان [۷۰] آب‌انبار قلعه آمونور اسپانیا [۷۱] India's Dolatabad Castle [70] Spain's Amour Castle Reservoir [71]	اکسیدهای فلزی (مانند هماتیت) Metal oxides (such as hematite)	
ملات قلعه پونسی انگلستان [۶۱] Mortar of Pouncey Castle, England [61]	غیر فلزات (مانند خرده آجر-سفال) non-metals (such as Crushed brick -pottery)	

کارایی ملات نیز می‌شود. قبل از معرفی افزودنی‌ها در ملات‌های تاریخی، مناسب است که تعریفی نسبت به کلمه افزودنی ذکر گردد: افزودنی در ملات ماده‌ای است که به ترکیب اصلی ملات با درصد کم در جهت تغییر یا بهبود خواص ملحق می‌شود، طبق تعریف ذکر شده افزودنی‌هایی مانند شیر، کازئین، سفیده و زرده تخم‌مرغ، چسب‌های حیوانی، موم زنبورعسل، اوره، لیاف‌های گیاهی، ترکیبات منیزیم‌دار و حتی مواد پوزالانی را در ملات‌ها کاربرد دارد [41,42,60,61]. این بخش علاوه بر معرفی افزودنی‌های قدیمی، مثال‌های موردی هر کدام از افزودنی در بناها ذکر می‌شود و جدول ۱ حضور برخی از افزودنی‌ها در بناهای تاریخی را بیان می‌کند.

روغن بذر کتان طبق سندهای موجود در بناها کاربرد داشته است. برای مثال، در سال ۱۸۰۳ میلادی، دیوید فولچر ملاتی با ترکیب گچ، ماسه، شن و سرب سفید، لیتارژ طلا، روغن بذر کتان و ترابانتین ساخته است که طبق نوشته اسناد قدیمی این ماده

خاصیت ضدآبی را در ملات ایجاد می‌کند و حتی در پژوهشی عملکرد این ماده برابر روی ملات‌های ترمیمی بدون کاهش تخلخل باعث افزایش مقاومت و کاهش جذب رطوبت محیط در ملات را تأیید می‌کند [72,73]. کازئین یکی دیگر از افزودنی‌هاست که بیشتر در مجسمه‌هایی که از جنس ملات آهک ساخته شده‌اند، در گذشته کاربرد داشت. برای مثال، کازئین به‌عنوان پاتین در مجسمه آهکی کاخ گوئیجه نوئو بازار اسپانیا استفاده شده است. کلاژن نیز نوعی پروتئین بوده و در ملات‌های تاریخی به‌مانند قلعه نامست ند السو نیز به اثبات رسیده است [42]. در حالت کلی، چسب‌ها باعث افزایش قدرت پیوند میان ذرات داخل ملات هستند که این امر بر بهبود کیفیت ملات مناسب خواهد بود [74]. افزودنی‌هایی مانند آلومین سفید، تخم‌مرغ، نیز در ملات بناهای تاریخی بسیار دیده شده است. یکی از آن‌ها ملات موجود در کلیسای صلیب گر سا در اردن است که پژوهشی حضور آلومین را در این بنای تاریخی تأیید می‌کند [65]؛ به‌نظر می‌رسد این ماده آلی بیشتر به عملکرد اتصال‌دهی مواد بین ملات تأثیر می‌گذارد [75]. موم زنبورعسل از دیگر افزودنی‌هایی است که به‌عنوان پوشش‌دهی ملات‌ها کاربرد دارد. مثالی از این ماده، آب‌انبار قلعه آموئور در اسپانیاست که برای ایجاد اندودی ضد آب از موم و عسل زنبور به‌عنوان پوشش‌دهی ملات استفاده شده است. ناگفته نماند که مواد افزودنی در بناها بیشتر اوقات فراتر از استفاده یک ماده خاص است. به‌همین منظور، ممکن است از چندین ماده خاص افزودنی برای بهبود کارایی ملات کمک گرفته باشد؛ آب‌انبار آموئور اسپانیا مثال مناسب برای این گفته است که در یک ملات خاص از دو نوع افزودنی موم زنبورعسل و هماتیت استفاده شده است [71]. مواد معدنی نیز در ساخت ملات بهینه کاربرد دارد؛ فناوری ملات آهک و گچ در مناطق قبرس به دوران نوسنگی بازمی‌گردد؛ در این مناطق برای ساخت ملات برای کاربرد بنایی از آجر خرد شده استفاده می‌کردند. کم‌بودن پوزلان‌های آتش‌فشانی دلیل اصلی این افزودنی بود [76,61]. در کل، معرفی همه مواد افزودنی در بناهای تاریخی و تأثیر آن‌ها بر ملات به این گفته‌ها خلاصه نشده و افزودنی‌هایی مانند خون، سرگین حیوانات و مواد فلزی مانند سرب نیز در بناهای مختلف وجود دارد. در ارتباط ملات‌های تاریخی برای شناسایی افزودنی‌ها پژوهش مؤثری در ایران واقع نشده است. به همین جهت است که داده‌های جمع‌آوری شده بیشتر مناطق غیر از ایران را شامل می‌شوند. شکل ۷ برخی از بناهایی را که از افزودنی در ملات خود استفاده کرده است، نشان می‌دهد.

نقش افزودنی‌ها در ملات‌ها به قدری است که گاهی استفاده از ترکیبات مناسب از چندین ماده، نوع جدیدی از ملات ایجاد می‌شود. مثال‌های این گفته شامل فن مرمری نما و لایه‌چینی است که هرکدام آن‌ها دارای جزءهای مختلفی است و در کارهای مختلف به‌عنوان اندود و تزئین استفاده می‌شود؛ در فن مرمری نما با ترکیب پودرهای ریز ژئوپس و موادی مانند سریشم ترکیب شده که حاصل آن خمیری مورد استفاده برای اندود بناها تبدیل می‌شود و یا لایه چینی که علاوه بر حضور سریشم به‌خصوص از نوع خرگوش موادی مانند منیزیا باعث تولید ملات نرم شده و در خلق تزئینات گچ در سطح اندودها را فراهم می‌کند و بعد از خشک شدن مقاومت مناسبی را از خود بروز می‌دهد [77,78]. ملات ساخته شده توسط دیوید وارک و جان لیاردت در سال ۱۷۷۳ میلادی مثالی دیگر از نقش افزودنی‌ها برای اندودهاست. آن‌ها ملات با ترکیب گچ پاریس، سرب سفید یا قرمز، ما سه، مرمر و آجر خرد شده را ساخته و بلافاصله در بناهای مختلفی استفاده می‌کردند [61]. گفته‌های پیشین چندی از کاربرد افزودنی‌ها در ساخت و تهیه انواع مختلف ملات است؛ مرمتگر با شناخت فن‌های مختلف ساخت ملات می‌تواند در بخش بازسازی و حتی حفاظت از آثار تاریخی با کمترین هزینه مناسب‌ترین مداخله را انجام دهد؛ به‌طوری که امروزه پژوهشگران از ملات‌های سنتی برای بهبود مقاومت بناها در مقابل فعل‌وانفعالات طبیعی مانند زلزله کمک می‌گیرند [43]. علاوه بر موارد گفته شده یک سری افزودنی‌های امروزی هستند که دیگر پژوهشگران حوزه مرمت و حفاظت و یا حتی حوزه عمران آزمون‌های مختلفی برای شناخت تأثیر این افزودنی‌ها انجام داده‌اند که در بخش آینده این پژوهش تأثیر افزودنی‌های امروزی بر ملات‌های ساختمانی مورد بحث قرار خواهد گرفت.



شکل ۷: بالا سمت چپ کاخ پادمانابهورام هند و وجود کربوهیدرات‌ها در ملات بنا [۶۳]. بالا سمت راست کلیسای صلیب گرسا در اردن و حضور آلبومین در ملات آن [۶۵] و تصاویر پایین ساختمان کشتی‌سازی آمالفی ایتالیا و حضور پروتئین‌ها و روغن‌ها به‌عنوان افزودنی در ملات بنا [۶۹].

Fig. 7: top left side of India's Padmanabhapuram Palace and the presence of carbohydrates in the building mortar [63] top right side of the Grasa Cross Church in Jordan and the presence of albumin in its mortar [65] and lower images of the Italian Amalfi shipyard building and the presence of proteins and oil as an additive in building mortar [69]

#### ۳-۴ تأثیر افزودنی‌های امروزی بر کیفیت ملات‌های گچ

گچ در تخلخل ۳۰-۵۰ درصد وزنی دارای مقاومت فشاری تک‌محوری بین ۷-۱۸ Mpa، مقاومت کششی ۶۳ Mpa و همچنین حلالیت بسیار بالا ۴٫۶۲ PKSP را دارد. بر همین جهت، این ویژگی‌های گفته شده باعث کم‌رنگ شدن استفاده گچ در بناها می‌گردد، ولی می‌توان به کمک موادی به‌عنوان افزودنی این ویژگی‌ها را بهبود داد؛ افزودنی‌هایی مانند سیلیکات‌ها، فسفات‌ها، پروتئین‌ها و از مهم‌ترین نوع بهبوددهنده در ملات‌ها محسوب می‌شود [69,79,80].

برای بررسی تأثیر مواد افزودنی در ملات‌ها مناسب است که نحوه تأثیر این گونه مواد به چندین بخش تقسیم شود؛ این تقسیم‌بندی می‌تواند شامل تأثیرهای مقاومتی، تغییرات میزان جذب آب، چقرمگی، سرعت جذب آب (هیدراته شدن)، تثبیت‌کننده در عملیات حفاظتی و دیگر بخش‌های اثردهی باشد. از این رو، بررسی به‌صورت تأثیر افزودنی‌ها در تغییرات خواص در موارد گفته شده انجام خواهد گرفت. یک سری مواد افزودنی که مستقیم به‌عنوان تثبیت‌کننده در امر حفاظت و مرمت آثار تاریخی کاربرد دارد، از جمله این مواد شامل پلیمرهای اکریلیکی، اپوکسی کو پلیمرها و حتی سیلکو ژل‌ها هستند. این مواد عملکرد قابل قبولی نیز دارند، ولی نمی‌توان از ضعف‌شان نیز چشم‌پوشی کرد. از جمله این نقص‌ها عدم آب‌گریزی کافی در پلیمرها و پوسته شدن بعد از خشک شدن سیلکوژل‌هاست؛ نانو ذرات آهک نیز یکی دیگر از تثبیت‌کننده‌های آثار گچی است که این مواد با

۱ - مقصود از تأثیرهای مقاومتی توجه به همه عامل‌هایی مانند مقاومت فشاری، خمشی و سایشی است (در صورت بهبود یکی از ویژگی‌های مقاومتی به کمک افزودنی‌ها واژه افزایش مقاومت استفاده می‌شود)

پُر کردن فضاهای خالی باعث استحکام و تثبیت در آثار گچی می‌شود. استفاده از خاصیت کربنو ژنتیک باکتریایی نیز از دیگر روش‌های مناسب در جهت تثبیت و استحکام بخش ملات‌ها محسوب می‌شود؛ روش کار این ماده به‌گونه‌ای است که بعد از نفوذ این ماده به درون ساختار ملات، باکتری‌ها باعث القای کانی‌سازی در بخش متخلخل ماده ملات می‌شود و این مکانیسم در این جنس از آثار که در حال پوسیده‌شدن و همچنین دارای ضعف ساختاری هستند، بسیار مناسب خواهد بود [79,81]. یکی از مهم‌ترین عامل در مقاومت ملات‌های گچی میزان حضور آب در هنگام هیدراته‌شدن است، به طوری که هرچه میزان آب در ساختار ملات بیشتر باشد، خواص مقاومتی این ماده نیز کاهش می‌یابد [83,82] با این گفته می‌توان نتیجه گرفت که برای ساخت یک ملات با مقاومت بالا می‌بایست آب میان ساختاری کمتر شود، برخی از افزودنی‌های گچ برای هیدراته‌شدن میزان آب کمتری جذب می‌کند و در نتیجه مقاومت گچ را افزایش می‌دهد. لاتکس‌ها از افزودنی‌هایی محسوب می‌شوند که میزان آب را در زمان هیدراته‌شدن کاهش می‌دهند. مورد دیگر که باید گفته شود، اندازه بلورهاست که با جذب کمتر آب باعث کاهش اندازه بلورهای گچ می‌شود [84]. در پژوهشی افزودنی چای سیاه را برای بهبود کیفیت گچ مناسب می‌داند و همچنین این ماده قدیمی باعث کاهش میزان جذب آب در ملات می‌شود [85]؛ سرعت هیدراته‌شدن گچ نیز تغییراتی در بلورها گچ ایجاد می‌کند، به طوری هرچه سرعت هیدراته‌شدن بیشتر باشد، بلورهای گچ بزرگ‌تر خواهد شد که برای کنترل سرعت هیدراته‌شدن افزودنی‌ها حائز اهمیت خواهند بود. برای مثال حضور نمک طعام و سولفات پتاسیم در گچ باعث تندگیر کردن گچ می‌شود [22,86,87]. نوع دیگر از افزودنی‌ها روان‌کننده و فوق روان‌کننده‌ها در ملات‌های گچی هستند. این نوع افزودنی‌ها باعث کاهش جذب آب در ملات شده و در نتیجه خواص مکانیکی گچ بهبود می‌یابد، چقرمگی دیگر ویژگی ایجاد شده ملات گچ است، به طوری که افزودن موادی از جمله الیاف طبیعی (کنف) باعث افزایش بسیار جزئی چقرمگی در زمان گیرش گچ و همچنین کاهش ترک‌ها در ملات خواهد شد [89,88]. پلیمرهای آلی و طبیعی با وزن مولکولی بالا، رزین‌های ملامین فرمالدئید سولفون (SMF)، نفتالین فرمالدئید سولفون (SNF)، انواع لاتکس و ترکیب پلیمرهای اکریلیکی به همراه الیاف طبیعی از جمله افزودنی‌هایی هستند که در جهت بهبود خواص مکانیکی گچ و افزایش چقرمگی در زمان گیرش را برای گچ به ارمغان می‌آورند. شایان ذکر است که افزودن لاتکس و پلیمرهای اکریلیکی باعث ضد آب کردن ملات گچ نیز خواهد شد [90-93,69]. انواع افزودنی در این گفته خلاصه نشده و برای آشکارسازی نقش دقیق افزودنی‌ها بر ملات‌ها جدول ۲ ارائه می‌شود.

جدول ۲: معرفی برخی افزودنی‌ها برای ملات‌ها و نوع تأثیر آن‌ها [104,109,108,93,91,90,89,85,84,73,22]

Table 3: Introduction of some additives for mortars and their effects [104,109,108,93,91,90,89,85,84,73,22]

نام افزودنی Additives	تثبیت‌کننده Stabilizer	تأثیر مقاومتی Resistant impact	روان‌کننده Lubricant	سرعت هیدراته Hydration rate	میزان جذب آب Water absorption rate	زمان گیرش Setting time
پلیمرهای اکریلیکی Acrylic polymers	±	In	±	_____	De	_____
سیلکوزل‌ها / Silca gels	+	In	_____	_____	_____	_____
نانو ذرات آهک Lime nanoparticles	+	In	_____	_____	De	_____
لاتکس‌ها / Latexes	_____	In	+	_____	De	_____
پلی وینیل استات / pva	_____	In	_____	De	_____	In
چای سیاه / black tea	_____	In	_____	PDe	De	PIn
نمک طعام / salt	_____	_____	_____	De	_____	In
ماسه / Sand	_____	In	-	_____	De	_____
الیاف کنف / Hemp fibers	_____	In	_____	_____	_____	_____
ملامین فرمالدئید سولفون sulfonated melamine- formaldehyde	_____	In	±	_____	_____	_____



In	In	De	_____	In	_____	خاکستر زیرین/ bottom ash
_____	_____	_____	_____	In	_____	Magnesium oxide/ اکسید منیزیم
_____	De	_____	_____	In	_____	آلومینو سیلیکات Aluminum silicate
_____	De	_____	±	In	±	نانو کربوکسیلات اثر/ Nano carboxylate ether
_____	De	_____	_____	In	_____	استئارات آلومینیوم/ Aluminum stearate
_____	In	De	_____	In	_____	خاکستر بادی/ Fly ash
_____	De	_____	_____	In	-	نانولوله های کربنی/ Carbon nanotubes
_____	_____	_____	_____	In	_____	الیاف پرو پیلن/ Pro-pylon fibers
_____	In	De	_____	In	_____	ضایعات تنباکو/ Tobacco waste
In	_____	De	_____	De	_____	اسیدسیتریک/ Citric acid
In	De	De	_____	In	_____	پوزالان و سرباره های کوره/ Pozzallan & Furnace slag
_____	_____	_____	_____	In	_____	انواع سیمان/ Types of cement
In	_____	De	_____	In	_____	شلتوک/ rice husk
تا حدودی مثبت: ±; Somewhat Positive; مثبت: +; Positive; منفی: -; Negative; -/ افزایشی: In. In the high percentage of, PDe: decrease. De: کاهش می. De: در درصد بالا کاهش می. PDe: decrease						راهنمای جدول/ Table guide

علاوه بر موارد گفته، طیف وسیع دیگر از مواد وجود دارند که هر کدام به نوع خود تأثیر بر کیفیت گچ می گذراند. برای مثال، استفاده از ماسه و خاک در ساختار ملات گچ باعث جلوگیری از آسیب های رطوبتی می شود و نحوه عملکرد آن بدین گونه است که با ترکیب خاک به گچ که به ملات گچ و خاک معروف است، بافرهایی برای انتقال رطوبت در ساختار ملات اندوهای گچی را ایجاد می کند [106,105]. افزودن آلومینو سیلیکات نیز باعث کاهش تخلخل در ملات و در نتیجه، باعث افزایش مقاومت فشاری می شود [96]. مواد پوزلانی مانند دوده خاکستر آتش فشانی نیز در جهت تغییر خواص گچ مؤثر است؛ افزودن سیلیس و خاکستر با افزایش مقاومت فشاری همراه است [107]. الیاف چوب پنبه و ماسه نیز در میزان غلظت مناسب در ملات گچ بهبود کیفیت از منظر مقاومت فشاری خواهد داشت. عوامل زیادی برای تعیین کیفیت گچ وجود دارند که می بایست این افزودنی ها نسبت به نیاز مرمتگر و صنعتگر انتخاب شود؛ عایق صوتی نمونه مناسبی برای شرح این گفته در شهرهای پرتردد است که یکی از عوامل آسیب هرچند جزئی برای آثار تاریخی محسوب می شود که استفاده از میکروسیلیکاها به عنوان پوشش دهی و یا افزودنی تاحدی از این عامل مخرب جلوگیری می کند [111].

## ۵. نتیجه گیری

پیرو آنچه در متن مقاله آمده است، ملات گچ که از کهن ترین مصالح در ساخت و ساز و آراستن بناهای تاریخی و فرهنگی بوده و هم اکنون نیز در معماری معاصر از پرکاربردترین آن ها است. شناخت خواص گچ از نظر ساختاری و تغییرات ویژگی های کاربردی آن می تواند ذیل مهم ترین تخصص های حوزه مطالعات میراث فرهنگی قرار گیرد. پیشینیان به تجربه دریافته اند گچ به مثابه ملاتی زودگیر که دارای محدودیت هایی در شرایط برودتی و رطوبتی مختلف هستند، می تواند با استفاده از مواد افزودنی دچار تغییر خواص و بهینه سازی کاربردی گردد و این تغییر خواص، ناشی از تغییر ساختار راهگشای شناسایی آن در مطالعات باستان سنجی و مرمت در رابطه با مواد تاریخی می تواند باشد. به علاوه، شناخت این مواد و قابلیت های آن ها می تواند در ارتقای کیفیت ملات متناسب با شرایط مختلف در اقدامات امروزی مورد توجه قرار گیرد. برای بهینه سازی گچ سه عامل معدن، نحوه پخت و افزودنی ها مهم ترین نقش را ایفا می کنند که هر کدام از این عوامل می تواند در جهت بهبود کیفیت گچ در شرایط

مختلف مؤثر باشد. گفته‌های آینده مطالبی را که شامل محتوای مقاله است، بیان می‌کند: رشد بلور و دوقلوزایی یکی از مهم‌ترین عوامل تأثیرگذار در شکل و ساختار مواد رسوبی و بلوری بوده که ملات‌های گچی نیز شامل این پدیده می‌شوند. علاوه بر موارد گفته شده نوع معدن و شرایط معدن به‌مانند میزان فشار، دما و pH نیز بر شکل و حتی ویژگی‌هایی مانند سختی و چگالی تأثیر می‌گذارد؛ اندازه و شکل بلور به شدت در خواص گچ تأثیر دارد. از این رو، بررسی بلوری در حوزه باستان‌سنجی و حفاظت و مرمت می‌تواند اطلاعات ارزشمندی ارائه دهد. عامل دیگر، نحوه پخت است که در این بخش نیز دما و فشار مهم‌ترین نقش را ایفا می‌کند، به طوری که مهیاسازی دماهای مختلف در کوره باعث تولید فازهای مختلفی از گچ می‌شود. افزودنی‌ها که این پژوهش تمرکز خاصی بر این موضوع انجام داده، از اصلی‌ترین عامل تعیین ویژگی‌های انواع ملات‌ها به‌خصوص ملات گچ است؛ با توجه به مطالعات انجام گرفته در این بخش مشخص شد که ملات‌ها در بناهای تاریخی بیشتر نقاط جهان با افزودنی‌ها بهبود یافته‌اند. برای مثال، حضور آلومین در ملات بنای تاریخی صلیب گرسا در اردن تأیید شده است. در حالت کلی، افزودنی‌ها بر انواع مقاومت‌ها، میزان جذب آب و سرعت هیدراته‌شدن ملات‌ها نقش دارد. حال آگاهی از این نوع افزودنی‌ها باعث افزایش تعداد انتخاب مواد مرمتی برای مرمتگر در جهت درمان آثار و تزئینات گچی خواهد شد.

### سپاسگزاری

این مقاله برگرفته از پایان‌نامه کارشناسی ارشد حامد یعقوب‌زاده از دانشکده حفاظت آثار فرهنگی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز است. در اینجا لازم است از این دانشگاه در جهت فراهم آوردن امکانات مادی و معنوی برای به‌عمل‌رسیدن این مقاله تقدیر گردد.

### References

- [1] Kamalizadeh, T & Kamalizadeh, M. Plastering of Khorasan doctrine. First Edition. Surah Mehr. Tehran.2015.[in Persian].
- [2] Bozorgmehri, Z& Khodadadi, A. Iranian Amood (cognition, pathology and restoration). Tehran: Soroush.2007.[in Persian].
- [3] Reza Zadeh Ardabili, M. "Restoration of architectural works (cognition, pathology, technology)". second edition. University of Tehran. Tehran.2017.[in Persian].
- [4] Zumrashedi, H. Iranian Architecture - Traditional Materials Science. second edition. Zomorod. Tehran.2004.[In Persian].
- [5] Pachta V, Stefanidou M, Konopisi S, Papayianni I. Technological evolution of historic structural mortars. Journal of Civil Engineering and Architecture. 2014 Jul 1;8(7). , ISSN 1934-7359, USA.
- [6] Forotani, S.. Building Materials. Second Edition. Eighteenth Print. Rozaneh.Tehran.2017.[in Persian].
- [7] Ossorio M, Van Driessche AE, Pérez P, García-Ruiz JM. The gypsum-anhydrite paradox revisited. Chemical Geology. 2014 Oct 29;386:16-21. <https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2014.07.026>
- [8] Liu K, Han S, Gao W, Tang YN, Han X, Liu Z, Bao L, Zhi M, Wang H, Wang Y, Du H. Changes of Mineralogical Properties and Biological Activities of Gypsum and Its Calcined Products with Different Phase Structures. Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine. 2021 Mar 10;2021. <https://doi.org/10.1155/2021/6676797>.
- [9] Hami, A. Building Materials. Twenty-fifth edition. University of Tehran. Tehran.2020.[in Persian] .
- [10] Artioli G, Secco M, Addis A. The Vitruvian legacy: Mortars and binders before and after the Roman world. <https://doi.org/10.1180/EMU-notes.20.4>.
- [11] Montana, G., & Ronca, F. (2002). The “recipe” of the stucco sculptures of Giacomo Serpotta. *Journal of Cultural Heritage*, 3(2), 133-144. [https://doi.org/10.1016/S1296-2074\(02\)01169-X](https://doi.org/10.1016/S1296-2074(02)01169-X)
- [12] Franzini M, Leoni L, Lezzerini M. A procedure for determining the chemical composition of binder and aggregate in ancient mortars: its application to mortars from some medieval buildings in Pisa. Journal of Cultural Heritage. 2000 Dec 1;1(4):365-73. [https://doi.org/10.1016/S1296-2074\(00\)01092-X](https://doi.org/10.1016/S1296-2074(00)01092-X).
- [13] Dadvar;A.,mohseni,Z & Mir Fattah,A.. Limestone art in Vakil bath in Shiraz. Islamic Iranian city, Issue 20.2014.[in Persian].
- [14] Yang F, Zhang B, Ma Q. Study of sticky rice– lime mortar technology for the restoration of historical masonry construction. Accounts of chemical research. 2010 Jun 15;43(6):936-44. <https://doi.org/10.1021/ar9001944>.
- [15] Yagubzadeh H & Razani M. A Review of the Chemical Structure, Applications & Methods of Identifying Casein Adhesives in Historical Properties. Studies in the world of color, 11(4),1-12.2022.

- [16] Zhu C, Xu X, Liu W, Xiong F, Lin Y, Cao C, Liu X. Softening damage analysis of gypsum rock with water immersion time based on laboratory experiment. *IEEE Access*. 2019 Sep 2;7:125575-85. DOI: [10.1109/ACCESS.2019.2939013](https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2939013)
- [17] Hass M, Sutherland GB. The infra-red spectrum and crystal structure of gypsum. *Proceedings of the Royal Society of London. Series A. Mathematical and Physical Sciences*. 1956 Sep 11;236(1207):427-45. <https://doi.org/10.1098/rspa.1956.0146>
- [18] Zha F, Qiao B, Kang B, Xu L, Chu C, Yang C. Engineering properties of expansive soil stabilized by physically amended titanium gypsum. *Construction and Building Materials*. 2021 Oct 11;303:124456. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.124456>.
- [19] Lager GA, Armbruster T, Rotella FJ, Jorgensen JD, Hinks DG. A crystallographic study of the low-temperature dehydration products of gypsum,  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ : hemihydrate,  $\text{CaSO}_4 \cdot 0.50 \text{H}_2\text{O}$ , and  $\gamma\text{-CaSO}_4$ . *American Mineralogist*. 1984 Oct 1;69(9-10):910-9.
- [20] Comodi P, Nazzareni S, Zanazzi PF, Speziale S. High-pressure behavior of gypsum: A single-crystal X-ray study. *American Mineralogist*. 2008 Oct 1;93(10):1530-7. <https://doi.org/10.2138/am.2008.2917>
- [21] Oliveira ML, Flores EM, Dotto GL, Neckel A, Silva LF. Nanomineralogy of mortars and ceramics from the Forum of Caesar and Nerva (Rome, Italy): The protagonist of black crusts produced on historic buildings. *Journal of Cleaner Production*. 2021 Jan 1;278:123982. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.123982>.
- [22] Behzadi Moghadam, N & Hassanzadeh Gucci, J. *Gypsum Engineering: Applied Handbook for Students and Quality Managers*. Tehran: Sanabad.2015.[in Persian].
- [23] Rubbo M, Massaro FR, Aquilano D, Vanzetti W. Morphology of gypsum: a case study. *Crystal Research and Technology*. 2011 Aug;46(8):779-83. <https://doi.org/10.1002/crat.201000601>
- [24] MISHMASTNEHI M. The Application of Crystallographic Interpretation on Technical Study of Gypsum-Based Historical Materials (Case studies of stucco decoration of Kuh-e Khwaja and Gypsum Mortars from Shadiakh and Alamut). *JOURNAL OF RESEARCH ON ARCHAEOMETRY*.1(2).1-14.2015. [20.1001.1.24764647.1394.1.2.5.6](https://doi.org/10.24764647.1394.1.2.5.6)
- [25] Aquilano D, Otálora F, Pastero L, García-Ruiz JM. Three study cases of growth morphology in minerals: Halite, calcite and gypsum. *Progress in Crystal Growth and Characterization of Materials*. 2016 Jun 1;62(2):227-51. <https://doi.org/10.1016/j.pcrysgrow.2016.04.012>
- [26] Aquilano D, Otálora F, Pastero L, García-Ruiz JM. Three study cases of growth morphology in minerals: Halite, calcite and gypsum. *Progress in Crystal Growth and Characterization of Materials*. 2016 Jun 1;62(2):227-51. <https://doi.org/10.1016/j.pcrysgrow.2016.04.012>
- [27] Hargis CW, Kirchheim AP, Monteiro PJ, Gartner EM. Early age hydration of calcium sulfoaluminate (synthetic ye'elimite, C4A3S) in the presence of gypsum and varying amounts of calcium hydroxide. *Cement and Concrete Research*. 2013 Jun 1;48:105-15. <https://doi.org/10.1016/j.cemconres.2013.03.001>
- [28] Pinto AJ, Jimenez A, Prieto M. Interaction of phosphate-bearing solutions with gypsum: Epitaxy and induced twinning of brushite ( $\text{CaHPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ) on the gypsum cleavage surface. *American Mineralogist*. 2009 Feb 1;94(2-3):313-22. <https://doi.org/10.2138/am.2009.3046>
- [29] Vogel MB, Des Marais DJ, Parenteau MN, Jahnke LL, Turk KA, Kubo MD. Biological influences on modern sulfates: Textures and composition of gypsum deposits from Guerrero Negro, Baja California Sur, Mexico. *Sedimentary Geology*. 2010 Jan 15;223(3-4):265-80. <https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2009.11.013>
- [30] Al-Youssef M. Gypsum Crystals Formation and Habits, Umm Said Sabkha, Qatar. In *Sabkha ecosystems 2014* (pp. 23-54). Springer, Dordrecht. DOI: [10.1007/978-94-007-7411-7\\_2](https://doi.org/10.1007/978-94-007-7411-7_2)
- [31] Rubbo M, Bruno M, Massaro FR, Aquilano D. The five twin laws of gypsum ( $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ): a theoretical comparison of the interfaces of the contact twins. *Crystal growth & design*. 2012 Jan 1;12(1):264-70. <https://doi.org/10.1021/cg201031s>
- [32] Brunton PA, Davies RP, Burke JL, Smith A, Aggeli A, Brookes SJ, Kirkham J. Treatment of early caries lesions using biomimetic self-assembling peptides—a clinical safety trial. *British dental journal*. 2013 Aug;215(4):E6-. <https://doi.org/10.1038/sj.bdj.2013.741>
- [33] Van Jaarsveld F. *Characterising and mapping of wind transported sediment associated with opencast gypsum mining* (Doctoral dissertation, Stellenbosch: Stellenbosch University).
- [34] Herron MM, Matteson A. Elemental composition and nuclear parameters of some common sedimentary minerals. *Nuclear Geophysics*. 1993;7(3):383-406. [ISSN 0969-8086](https://doi.org/10.1016/0969-8086)
- [35] Bohacs KM, Carroll AR, Neal JE, Mankiewicz PJ, Gierlowski-Kordesch EH, Kelts KR. Lake-basin type, source potential, and hydrocarbon character: an integrated sequence-stratigraphic-geochemical framework. *Lake basins through space and time: AAPG Studies in Geology*. 2000 Jan 1;46:3-4.
- [36] Al Heib MM, Didier C, Masroufi F. Improving short-and long-term stability of underground gypsum mine using partial and total backfill. *Rock Mechanics and Rock Engineering*. 2010 Jul;43(4):447-61. <https://doi.org/10.1007/s00603-009-0066-9>

- [37] Schmid T, Jungnickel R, Dariz P. Insights into the CaSO<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>O system: A Raman-spectroscopic study. *Minerals*. 2020 Jan 29;10(2):115. <https://doi.org/10.3390/min10020115>
- [38] Copsey N. *Hot Mixed Lime and Traditional Mortars: A Practical Guide to Their Use in Conservation and Repair*. The Crowood Press; 2019 Mar 25.
- [39] Weyer A, Roig Picazo P, Pop D, Cassar J, Özköse A, Vallet JM, Srša I. *EwaGlos-European illustrated glossary of conservation terms for wall paintings and architectural surfaces*. Michael Imhof Verlag; 2015. ISBN 978-3-7319-0260-7.
- [40] Arizzi A, Cultrone G. Mortars and plasters—how to characterise hydraulic mortars. *Archaeological and Anthropological Sciences*. 2021 Sep;13(9):1-22. <https://doi.org/10.1007/s12520-021-01404-2>
- [41] Gliozzo E, Pizzo A, La Russa MF. Mortars, plasters and pigments—research questions and sampling criteria. *Archaeological and Anthropological Sciences*. 2021 Nov;13(11):1-30. <https://doi.org/10.1007/s12520-021-01393-2>
- [42] Frederiksen R, Marchand E, editors. *Plaster casts: making, collecting and displaying from classical antiquity to the present*. Walter de Gruyter; 2010 Sep 27.
- [43] Caroselli M, Ruffolo SA, Piqué F. Mortars and plasters—how to manage mortars and plasters conservation. *Archaeological and Anthropological Sciences*. 2021 Nov;13(11):1-20. <https://doi.org/10.1007/s12520-021-01409-x>
- [44] Ergenç D, Fort R, Alvarez de Buergo M. Mortars and plasters—How to characterize aerial mortars and plasters. *Archaeological and Anthropological Sciences*. 2021 Nov;13(11):1-28. <https://doi.org/10.1007/s12520-021-01398-x>
- [45] Sadeghiamirshahidi M, Vitton SJ. Laboratory study of gypsum dissolution rates for an abandoned underground mine. *Rock Mechanics and Rock Engineering*. 2019 Jul;52(7):2053-66. <https://doi.org/10.1007/s00603-018-1696-6>
- [46] Bel-Anzué P, Elert K. Changes in traditional building materials: the case of gypsum in Northern Spain. *Archaeological and Anthropological Sciences*. 2021 Oct;13(10):1-7. <https://doi.org/10.1007/s12520-021-01438-6>
- [47] Oudbashi O, Shekofte A. Traditional methods of gypsum production in province of Khuzestan, southwest of Iran. InHMC08, *Historical Mortars Conference Characterization, Diagnosis, Conservation, Repair and Compatibility 2008*.
- [48] Bel-Anzué P, Almagro A, Pérez MP, Rodriguez-Navarro C. Influence of the calcination process in traditional gypsum with structural behavior. *Ge-conservación*. 2017 Jun 30;11:79-85.
- [49] Vegas F, Mileto CA, Fratini FA, Rescic SI. May a building stand upon gypsum structural walls and pillars? The use of masonry made of gypsum in traditional architecture in Spain. *Proceeding of the Eight International Masonry*. 2010:2183-92.
- [50] Yilmaz I. Differences in the geotechnical properties of two types of gypsum: alabastrine and porphyritic. *Bulletin of Engineering Geology and the Environment*. 2007 May;66(2):187-195. <https://doi.org/10.1007/s10064-006-0055-0>
- [51] A Hatim NA, Al-Khayat IK, Abdulla MA. Modification of gypsum products (Part I): physical and mechanical properties of adding some additives on different types of gypsum products. *Al-Rafidain Dental Journal*. 2007 Jun 1;7(2):206-12.
- [52] Badens E, Veessler S, Boistelle R. Crystallization of gypsum from hemihydrate in presence of additives. *Journal of Crystal Growth*. 1999 Mar 1;198:704-9. [https://doi.org/10.1016/S0022-0248\(98\)01206-8](https://doi.org/10.1016/S0022-0248(98)01206-8)
- [53] Winnefeld F, Martin LH, Müller CJ, Lothenbach B. Using gypsum to control hydration kinetics of CSA cements. *Construction and Building Materials*. 2017 Nov 30;155:154-63. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2017.07.217>
- [54] Singh NB. The activation effect of K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> on the hydration of gypsum anhydrite, CaSO<sub>4</sub> (II). *Journal of the American Ceramic Society*. 2005 Jan;88(1):196-201. <https://doi.org/10.1111/j.1551-2916.2004.00020.x>
- [55] Sievert T, Wolter A, Singh NB. Hydration of anhydrite of gypsum (CaSO<sub>4</sub>. II) in a ball mill. *Cement and concrete research*. 2005 Apr 1;35(4):623-30. <https://doi.org/10.1016/j.cemconres.2004.02.010>
- [56] Golež M, Pogačnik Ž, Mladenović A. Laboratory-prepared lime-gypsum mixtures based on the know-how of traditional technology. *Journal of Cultural Heritage*. 2018 Jul 1;32:38-43. <https://doi.org/10.1016/j.culher.2018.02.011>
- [57] La Spina V. Study of traditional gypsum in Spain: Methodology and initial results. In *Building Knowledge, Constructing Histories 2018 Jul 11* (pp. 829-836). CRC Press. 9780429446719
- [58] Caselle C, Bonetto S, Vagnon F, Costanzo D. Dependence of macro mechanical behaviour of gypsum on micro-scale grain-size distribution. *Géotechnique Letters*. 2019 Dec;9(4):290-8. <https://doi.org/10.1680/jgele.18.00206>
- [59] Sika Group. (It has no date) Additives for Dry Mortar & Gypsum. <https://www.sika.com/en/construction/gypsum-dry-mortar.html>.



- [60] Raghunathan T. Recent Research of Lime Mortar and FAL-G with Urea. *Advanced Aspects of Engineering Research* Vol. 14. 2021 May 20:98-103. [Print ISBN: 978-93-91215-88-0](#), [eBook ISBN: 978-93-91215-89-7](#)
- [61] Ashurst J, Ashurst N. *Practical building conservation*. Vol. 3: mortars, plasters and renders. 1988.
- [62] Ravi R, Thirumalini S, Taher N. Analysis of ancient lime plasters–Reason behind longevity of the Monument Charminar, India a study. *Journal of Building Engineering*. 2018 Nov 1;20:30-41. <https://doi.org/10.1016/j.jobbe.2018.04.010>
- [63] Shivakumar M, Selvaraj T, Dhassaih MP. Preparation and characterization of ancient recipe of organic Lime Putty-Evaluation for its suitability in restoration of Padmanabhapuram Palace, India. *Scientific reports*. 2021 Jun 24;11(1):1-20. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-91680-8>
- [64] Dighe B, Singh M, Karche T. Traditional use of organic additives (bamboo foliage, flax fibre and millet grains) in 16th century lime plaster of Solapur Fort, India. <http://nopr.niscpr.res.in/handle/123456789/56297>
- [65] Al Sekhaneh W, Shiyyab A, Arinat M, Gharaibeh N. Use of FTIR and thermogravimetric analysis of ancient mortar from The Church of the Cross in Gerasa (Jordan) for conservation purposes. *Mediterranean Archaeology and Archaeometry*. 2020 Jan 1;20(3):159-74. DOI: [10.5281/zenodo.4016073](https://doi.org/10.5281/zenodo.4016073)
- [66] Badr J, Huck-Stiasny C, Drewello R. Gypsum Mortars of the Khoja Zainuddin Mosque in Bukhara (Uzbekistan)—A Contribution to Building Archaeological Studies. In 2nd Conference on Historic Mortars-HMC 2010 and RILEM TC 203-RHM final workshop 2010 (pp. 3-10). RILEM Publications SARL.
- [67] Aksamija A, Nowik W, Lehuédé P, Le Hô AS, Bormand M, Bouquillon A. Investigation of organic additives in Italian Renaissance devotion stucco reliefs from French collections. *Journal of Cultural Heritage*. 2019 Sep 1;39:66-81. <https://doi.org/10.1016/j.culher.2019.03.012>.
- [68] Li J, Zhang B. Why ancient Chinese people like to use organic–inorganic composite mortars?—Application history and reasons of organic–inorganic mortars in ancient Chinese buildings. *Journal of Archaeological Method and Theory*. 2019 Jun;26(2):502–36. <https://doi.org/10.1007/s10816-018-9380-4>
- [69] Rampazzi L, Colombini MP, Conti C, Corti C, Lluveras ñorío A, Sansonetti A, Zanaboni M. Technology of medieval mortars: an investigation into the use of organic additives. *Archaeometry*. 2016 Feb;58(1):115-30. <https://doi.org/10.1111/arc.12155>
- [70] Singh M, Vinodh Kumar S. Mineralogical, chemical, and thermal characterizations of historic lime plasters of thirteenth–sixteenth-century Daulatabad Fort, India. *Studies in Conservation*. 2018 Nov 17;63(8):482-96. <https://doi.org/10.1080/00393630.2018.1457765>
- [71] Ponce-Antón G, Zuluaga MC, Ortega LA, Agirre Mauleon J. Petrographic and Chemical–Mineralogical Characterization of Mortars from the Cistern at Amaiur Castle (Navarre, Spain). *Minerals*. 2020 Mar 31;10(4):311. <https://doi.org/10.3390/min10040311>.
- [72] Cechova E. The effect of linseed oil on the properties of lime-based restoration mortars. 2009. DOI [10.6092/unibo/amsdottorato/2267](https://doi.org/10.6092/unibo/amsdottorato/2267).
- [73] ORATTAN G, JONES JR, COMPTON W. VOLUME XVIL-NO. 48. HARRISONBURG, VA., THURSDAY, SEPTEMBER 14, 1882.
- [74] Pinteá AO, Manea DL. New types of mortars obtained by adding traditional mortars with natural polymers to increase physico-mechanical performances. *Procedia Manufacturing*. 2019 Jan 1;32:201-7. <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2019.02.203>
- [75] Binici H, Resatoglu R, Aksogan O. Effect of egg white, perlite, gypsum and fly ash in environment friendly insulation materials. *Facta Universitatis. Series: Architecture and Civil Engineering*. 2019 Jan 24:329-42. [ISSN 2406-0860 \(Online\)](https://doi.org/10.2478/1846-0860(Online))
- [76] Philokyprou M. The earliest use of lime and gypsum mortars in Cyprus. In *Historic Mortars 2012* (pp. 25-35). Springer, Dordrecht. DOI: [10.1007/978-94-007-4635-0\\_3](https://doi.org/10.1007/978-94-007-4635-0_3)
- [77] Brunello V, Bersani D, Rampazzi L, Sansonetti A, Tedeschi C. Gypsum based mixes for conservation purposes: Evaluation of microstructural and mechanical features. *Materiales de Construcción*. 2020 Mar 30;70(337):e207-. DOI: [10.3989/mc](https://doi.org/10.3989/mc)
- [78] Monaco M, Aurilio M, Tafuro A, Guadagnuolo M. Sustainable mortars for application in the cultural heritage field. *Materials*. 2021 Jan 27;14(3):598. <https://doi.org/10.3390/ma14030598>
- [79] Jroundí F, Gonzalez-Muñoz MT, Garcia-Bueno A, Rodriguez-Navarro C. Consolidation of archaeological gypsum plaster by bacterial biomineralization of calcium carbonate. *Acta biomaterialia*. 2014 Sep 1;10(9):3844-54. <https://doi.org/10.1016/j.actbio.2014.03.007>
- [80] Çolak A. Density and strength characteristics of foamed gypsum. *Cement and Concrete Composites*. 2000 Jun 1;22(3):193-200. [https://doi.org/10.1016/S0958-9465\(00\)00008-1](https://doi.org/10.1016/S0958-9465(00)00008-1)
- [81] Palomo A, Blanco-Varela MT, Martínez-Ramírez S, Puertas F, Fortes C. Historic mortars: characterization and durability. New tendencies for research. In *Advanced Research Centre for cultural heritage interdisciplinary projects, Fifth Framework Programme Workshop 2002* Feb 4.

- [82] Wong LN, Jong MC. Water saturation effects on the Brazilian tensile strength of gypsum and assessment of cracking processes using high-speed video. *Rock Mechanics and Rock Engineering*. 2014 Jul;47(4):1103-15. <https://doi.org/10.1007/s00603-013-0436-1>
- [83] Vegas F, Mileto C, Ivorra S, Baeza F. Checking gypsum as structural material. In *Applied Mechanics and Materials* 2012 (Vol. 117, pp. 1576-1579). Trans Tech Publications Ltd. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.117-119.1576>
- [84] Sakthieswaran N, Sophia M. Effect of superplasticizers on the properties of latex modified gypsum plaster. *Construction and Building Materials*. 2018 Aug 10;179:675-91. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2018.05.150>.
- [85] Huang Y, Xu C, Li H, Jiang Z, Gong Z, Yang X, Chen Q. Utilization of the black tea powder as multifunctional admixture for the hemihydrate gypsum. *Journal of Cleaner Production*. 2019 Feb 10;210:231-7. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2018.10.304>
- [86] Lewry AJ, Williamson J. The setting of gypsum plaster. *Journal of materials science*. Dec;29(23):6085-6090.1984
- [87] Rodríguez-Navarro C. Binders in historical buildings: Traditional lime in conservation. *Semin. SEM*. 2012 Jun;9:91-112. ISSN 1698-5478
- [88] Moropoulou A, Bakolas A, Anagnostopoulou S. Composite materials in ancient structures. *Cement and concrete composites*. 2005 Feb 1;27(2):295-300. <https://doi.org/10.1016/j.cemconcomp.2004.02.018>
- [89] Iucolano F, Liguori B, Aprea P, Caputo D. Evaluation of bio-degummed hemp fibers as reinforcement in gypsum plaster. *Composites Part B: Engineering*. 2018 Apr 1;138:149-56. <https://doi.org/10.1016/j.compositesb.2017.11.037>
- [90] Tarannum N, Pooja KM, Khan R. Preparation and applications of hydrophobic multicomponent based redispersible polymer powder: A review. *Construction and Building Materials*. 2020 Jun 30;247:118579. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.118579>.
- [91] Ustinova YV. Influence of the polymeric additives on the process of calcium sulfatedihydrate crystallization. In *E3S Web of Conferences 2020* (Vol. 220, p. 01035). EDP Sciences.
- [92] Janus M, Zatorska J, Zając K, Kusiak-Nejman E, Czyżewski A, Morawski AW. The mechanical and photocatalytic properties of modified gypsum materials. *Materials Science and Engineering: B*. 2018 Oct 1;236:1-9. <https://doi.org/10.1016/j.mseb.2018.11.015>.
- [93] Pundir A, Garg M, Singh R. Evaluation of properties of gypsum plaster-superplasticizer blends of improved performance. *Journal of Building Engineering*. 2015 Dec 1;4:223-30. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2015.09.012>.
- [94] Khalil AA, Tawfik A, Hegazy AA, El-Shahat MF. Effect of some waste additives on the physical and mechanical properties of gypsum plaster composites. *Construction and building materials*. 2014 Oct 15;68:580-6. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2014.06.081>.
- [95] Abbood AA, Atshan AF, AL-Ridha AS. Improvement of Local Gypsum Plaster Setting Time by the Combined Usage of (TGP) and (PVA) Additives. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering 2020 Jun 1* (Vol. 870, No. 1, p. 012106). IOP Publishing. doi:10.1088/1757-899X/870/1/012106
- [96] Benjeddou O, Soussi C, Benali M, Alyousef R. Experimental Investigation of a New Ecological Block Made by Mixing Gypsum Plaster and Desert Sand. *Arabian Journal for Science and Engineering*. 2020 May;45(5):4037-52. <https://doi.org/10.1007/s13369-020-04362-4>.
- [97] Chindaprasirt P, Boonserm K, Chairuangri T, Vichit-Vadakan W, Eaimsin T, Sato T, Pimraksa K. Plaster materials from waste calcium sulfate containing chemicals, organic fibers and inorganic additives. *Construction and Building Materials*. 2011 Aug 1;25(8):3193-203. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2011.03.004>.
- [98] Hashempour M, A Samani A, Heidari A. Essential Improvements in Gypsum Mortar Characteristics. *International Journal of Engineering*. 2021 Feb 1;34(2):319-25. 10.5829/IJE.2021.34.02B.03
- [99] Ma L, Xie Q, Evelina A, Long W, Ma C, Zhou F, Cha R. The effect of different additives on the hydration and gelation properties of composite dental gypsum. *Gels*. 2021 Aug 11;7(3):117. <https://doi.org/10.3390/gels7030117>
- [100] Buryanov AF. Water-resistant gypsum compositions with man-made modifiers. *Procedia Engineering*. 2017 Jan 1;172:867-74. <https://doi.org/10.1016/j.proeng.2017.02.087>.
- [101] Romero-Gómez MI, Pedreño-Rojas MA, Pérez-Galvez F, Rubio-de-Hita P. Characterization of gypsum composites with polypropylene fibers from non-degradable wet wipes. *Journal of Building Engineering*. 2021 Feb 1;34:101874. <https://doi.org/10.1016/j.jobe.2020.101874>
- [102] Camarini G, Pinto MC, de Moura AG, Manzo NR. Effect of citric acid on properties of recycled gypsum plaster to building components. *Construction and Building Materials*. 2016 Oct 15;124:383-90. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2016.07.112>.

- [103] Magallanes-Rivera RX, Juarez-Alvarado CA, Valdez P, Mendoza-Rangel JM. Modified gypsum compounds: An ecological–economical choice to improve traditional plasters. *Construction and building materials*. 2012 Dec 1;37:591-6. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2012.07.054>.
- [104] Chernyshova N, Lesovik V, Fediuk R, Timokhin R. Enhancement of fresh properties and performances of the eco-friendly gypsum-cement composite (EGCC). *Construction and Building Materials*. 2020 Nov 10;260:120462. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.120462>
- [105] Cascione V, Maskell D, Shea A, Walker P, Mani M. Comparison of moisture buffering properties of plasters in full scale simulations and laboratory testing. *Construction and Building Materials*. 2020 Aug 20;252:119033. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.119033>
- [106] Santos T, Gomes MI, Silva AS, Ferraz E, Faria P. Comparison of mineralogical, mechanical and hygroscopic characteristic of earthen, gypsum and cement-based plasters. *Construction and Building Materials*. 2020 Sep 10;254:119222. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.119222>
- [107] Sai AN, Ramadoss R. A review on role of additives & pozzolanic materials in ancient structures. *Materials Today: Proceedings*. 2021 Jan 1;43:1383-8. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.09.173>
- [108] Khalil AA, Tawfik A, Hegazy AA, El-Shahat MF. Effect of different forms of silica on the physical and mechanical properties of gypsum plaster composites. *Materiales de construcción*. 2013 Dec 30;63(312):529-37.
- [109] D'Armada P, Hirst E. Nano-lime for consolidation of plaster and stone. *Journal of architectural conservation*. 2012 Jan 1;18(1):63-80. <https://doi.org/10.1080/13556207.2012.10785104>.
- [110] Jean Chardin. Chardin's Travel Letter. Translated by Iqbal Yaghmaei. second edition. Tos. Tehran. 2014 [In Persian].
- [111] Arroyo FN, Christoforo AL, Salvini VR, Pelissari PI, Pandolfelli VC, Luz AP, Cardoso CA. Development of plaster foam for thermal and acoustic applications. *Construction and Building Materials*. 2020 Nov 30;262:120800. <https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2020.120800>

پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی  
پرتال جامع علوم انسانی