Accepted: 24 April, 2024 Published: 06 October, 2024



Journal of Athar, Volume 44, Issue 103, Winter 2024 DOI: 10.22034/44.4.534 Document Type: Research Paper

# Recreation of the Hassan Padeshah Mosque in Tabriz Based on Historical Evidence and Geometric Style of Turkmen Architecture

#### Aref Azizpour Shoubi

Phd student of Islamic architecture at the faculty of Architecture and Urbanism, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, Iran

#### Ahad Nejad Ebrahimi\*

Professor at the faculty of Architecture and Urbanism, Tabriz Islamic Art University, Tabriz, Iran.

#### Abstract

The Hassan Padesha Mosque, part of the Nasriyeh complex, was a significant building in Sahib Abad Square, connected to Darul-Masakin and a school. Earthquakes in Tabriz destroyed the mosque, but it was rebuilt during the Safavid and Qajar periods. The discovery of bases during excavations and studying historical sources has made it possible to shed light on this building. Overlooking the geometric style of Turkmen architecture has resulted in reconstructions that deviate from its structural features. Therefore, this research, using comparative analysis, aims to address following questions: What characterizes the use of geometry in Turkmen spatial structure? How does Gireh structure relate to the surface of architectural spaces in Turkmen architecture? How can the identified structural style inform the imaginary recreation of the remaining Hassan Padesha Mosque? Geometry has been a fundamental principle in the design of buildings during the Turkmen period, in which both two-dimensional and three-dimensional aspects have been influenced in three areas: structure, space, and surface. The resulting form aligned with the geometric styles of contemporary buildings. The spatial structure of the mosque revolved around the main dome; where the pillars were placed in an octagonal arrangement based on an orthogonal grid. Gireh elements were incorporated into the porch's plinth, tympanum, sidewalls, base, and vault. The vault employed six-pointed Gireh (hexagonal grid), eight-pointed Gireh, Shah Gireh, and ten-pointed Gireh.

**Keywords:** Visual Recreation, Turkmen architecture, Aq-Qoyunlu architecture, Hassan Padeshah Mosque in Tabriz, Gireh-work.

<sup>\*</sup> Corresponding Author, Email: ahadebrahimi@tabriziau.ac.ir



تاریخ انتشار: ۱۴۰۳/۰۷/۱۵ ۱۴



(۱۴۰۲ تاریخ پذیرش نهایی: ۱۴۰۳/۰۲/۰۵ فصلنامه علمی اثر، دوره ۴۴، شماره ۴ (پیاپی ۱۰۲)، پاییز ۱۴۰۲ DOI: 10.22034/44.4.534 نوع مقاله: پژوهشي

بازآفريني مسجد حسن يادشاه تبريز براساس شواهد تاریخی و اسلوب هندسی در معماری ترکمانی

عارف عزيزيور شوبي دانشجوي دكتري معماري اسلامي، دانشكده معماري و شهرسازي، دانشگاه هنر اسلامي تبريز، تبريز، ايران.

> احد نژاد ابراهيمي\* استاد، دانشکده معماری و شهرسازی، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز، ایران.

# چکيده

مسجد حسن پادشاه بهعنوان یکی از بناهای مجموعه نصریه در پیوند با دارالمساکین و مدرسه تحت عنوان مجموعه نصریه یکی از بناهای ارزشمند میدان صاحبآباد (حسن پادشاه) بوده است. این بنا تحت تأثیر زلزلههایی که در تبریز رخ داد، از بين رفته و در دوره هاي صفوي و قاجاري نيز بازسازي شد. بااين حال تخريب در اين مسجد بسيار زياد بوده و شکوهی را که از آن در سفرنامهها و منابع تاریخی دوران ترکمانی وصف شده است به تصویر نمی کشد. کشف تهرنگ این بنا در حفاريها و خوانش منابع تاريخي امكان مطالعه اين بنا را فراهم كرده است. در اين جهت برخي پژوهش گران پيشين با تکیه بر توصفیات نقل شده در منابع مکتوب تلاش کردهاند تا این بنا را بازآفرینی تصویری کنند. عدم توجه به اسلوب هندسی معماری ترکمانی سبب شده تا بازآفرینیهای ارائه شده از ویژگیهای ساختاری معماری ترکمانی دور باشد. بنابراین این پژوهش با استفاده از روش مقایسه-تطبیقی در پی پاسخ به این پرسش ها است که اسلوب هندسی در ساختار فضایی معماری ترکمانی چگونه بوده است؟ و اسلوب ساختاری گرهها در ارتباط با سطوح معماری چگونه بوده است؟ و همچنین اسلوب ساختاری به دست آمده چه ارتباطی با کالبد برجای مانده از مسجد حسن یادشاه به هدف بازآفرینی تصوري آن برقرار مي كنند؟ هندسه بهعنوان اصل اساسي كه بهصورت دوبعدي و سهبعدي ناظر بر سه شاخه سازه، فضا و سطح بود، مورد مطالعه قرار گرفت که تطبیق کالبد به دست آمده با اسلوب ساختارهای هندسمی بناهای همعصر سازگار بوده است. ساختار فضایی مسجد مبتنی بر ساختار گنبدخانه اصلی بوده است که جرزهای آن براساس شبکه متعامد در یک انتظام هشت ضلعی جای می گیرد. کاربرد گرهها نیز در ازاره و پیشانه ایوان از گرههای شش پر یا شبکههای شش ضلعی در بغل کش ها از گره هشت یو، در دیوارهای جناحی ایوان از شاهگره، پایه ایوان گره دهیر بوده است.

**کلیدواژه:** بازآفرینی تصویری، معماری ترکمانی، معماری آق قویونلوها، مسجد حسن یادشاه تبریز، گرهچینی هندسی.

<sup>\*</sup>نو يسنده مسئول مكاتبات با يست الكترونيك: hadebrahimi@tabriziau.ac.ir

### ۱ – مقدمه

مجموعه صاحبآباد تبريز كه امروزه بهعنوان مجموعه صاحبالامر شناخته مي شود، از مجموعه هاي تاريخي و ارزشمند ایران است که بر اثر زلزلهها صدمات بسیاری بر آن وارد شد. یکی از بناهای برجسته این مجموعه، مسجد حسن یادشاه است. این بنا در اثر زلزلههای متعددی که در تبریز رخ داده است، بسیار تخریب شده است. در دورههای بعدی بر روی بقایای مسجد یوشش تخت ساخته شد تا مجدداً بهعنوان مسجد کار کند. تهرنگ این مسجد در گمانهزنی های انجام شده مشخص شده است (عمرانی و امنیان، ۱۳۸۶). علاوهبراین کالبد کشف شده، اسناد تاریخی بسیاری از وصف شکوه و زيبايي آن سخن به ميان آورده است كه نشان از جايگاه و اهميت اين مسجد در زمانه خودش دارد. ازاينرو يژوهش در حوزه بازآفرینی این بنا کمک شایانی در شناخت بیشتر ویژگیهای معماری دوره ترکمانی میکند که بهدلیل تخریب گسترده بناهای آن دوره نسبتاً ناشناخته مانده است. معماری دوره ترکمانان یکی از ادوار تاریخ معماری ایران است؛ درگیریهای درونی و بیرونی دو دوره قراقویونلو و آققویونلو در کنار همجواری با حکومت تیموری در شرق و حکومت عثماني و مملوکیان در غرب، جنگ و زلزلههاي مکرر در منطقه آذربایجان بهعنوان مرکز این حکومتها، موجب شده است تا بناهای اندکی از این دوره باقی بماند و این موضوع پژوهش در تاریخ معماری دوره ترکمانان را مشکلاتی روبهرو میسازد. این موضوع سبب شده است تا پژوهش های صورت گرفته در رابطه با بناهای دوره ترکمانی، معماری آنها را در ذیل معماری تیموریان در ایران و معماری عثمانی در ترکیه مورد بررسی قرار دهند (عزیزیور شوبی و نژادابراهیمی، ۱۴۰۲ الف، ۱۶۲-۱۶۳). حکومت ترکمانان که با افول حاکمیت جلایری در بغداد و تبریز و با تضعیف حاکمیت تیمور در خراسان و فارس در قسمت های شرقی ترکیه کنونی و نیمه غربی ایران به سر کار آمدند به مرکزیت تبریز به حاکمیت یرداختند (مرادی و بلیلان اصل، ۱۴۰۱، ۱۰۵). مرکز سیاسی مشترک این دو حکومت با یکدیگر سبب شد تا این دو حکومت به لحاظ ساختار هنر و معماری به اشتراکات اساسی برسند که تحت عنوان هنر و معماری ترکمانی شناخته می شود (عزیزیور شوبی و نژادابراهیمی، ۱۴۰۲ الف). وجود چنین اشتراکات فرهنگی در معماری دو حکومت رقیب این امکان را محیا میسازد تا با شناخت ویژگیهای آنان برای بازآفرینی این معماری هریک از حکومتها سود برد. علاوهبراین، یک اثر تاریخی را که توسط انسان ساخته شده است نمی توان صرفاً بهعنوان یک مصنوع در نظر گرفت. بلکه یک اثر تاریخی و فرهنگی برایند یک محیط فرهنگی است که ریشه در ارتباطات فرهنگی و وضعیت جامعه آن دوره دارد. بنابراین بسیار با اهمیت است در زمانی که یک اثر تاریخی و فرهنگی را بازآفرینی میشد به نمونههای تاریخی همعصر آن نیز توجه شود. براین اساس، این پژوهش برای ارائه یک بازآفرینی تصوری از مسجد حسن پادشاه در پی پاسخ به این یرسش ها است که اسلوب هندسی در ساختار فضایی معماری ترکمانی چگونه بوده است؟ و اسلوب ساختاری گرهها در ارتباط با سطوح معماري چگونه بوده است؟ و همچنين اسلوب ساختاري به دست آمده چه ارتباطي با كالبد برجاي مانده از مسجد حسن یادشاه به هدف بازآفرینی تصوری آن برقرار میکنند؟

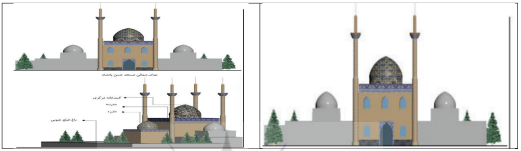
علم فسلمانه

# ۲ - پیشینه پژوهش

ارتوغورال اوکتن از زمینههای سیاسی، فرهنگی و مذهبی حکومت آققویونلو و قراقوینلو برای ساخت بناهای مذهبی مجموعه مظفریه و حسنپادشاه را بحث میکند (Ökten, 2014). حناچی و نژادابراهیمی (۱۳۸۵) براساس ترسیمات مطراقچی و شاردن؛ همچنین سرابی و بلیلان (۱۴۰۱) براساس نگاره (مینیاتور) بزم شبانه به بازخوانی میدان حسن پادشاه پرداختند. علاوهبر بررسی مکتوبات تاریخی، عمرانی و امینیان (۱۳۸۶) نیز گمانهزنی در رابطه با میدان صاحبآباد و مجموعه حسن پادشاه تبریز را شرح میدهند که بازیابی بقایای کالبد مسجد حسن پادشاه و بعضی از بناهای آن دوره را در بر داشت. در جنب این میدان باغ سلطنتی صاحبآباد قرار داشت که کاخ هشت بهشت در وسط این باغ بود که به پادشاه اجازه تماشای بازی چوگان و همچنین زیرنظرگرفتن فعالیتهای نظامی لشکریان را میداد. در طرف دیگر میدان مجموعه نصریه قرار داشت که شامل مسجد، مقبره، دارالمساکین و مدرسه حسنپادشاه بوده است (ذکاء، ۱۳۸۶). در وصف شکوه و موقعیت قرارگیری مسجد در میدان حسن پادشاه باز راختان که در علیق در وصف شکوه و موقعیت قرارگیری مسجد در میدان حسنپادشاه بازرگانان ونیزی نیز سخن گفتهاند که در تطابق با

ربال جامع علومرانسا بأ

توصیفات ذکاء است (سفرنامه ونیزیان، ۱۳۴۹، ۳۹۱). علاوهبراین پژوهشی که عزیز پور شوبی و نژاد ابراهیمی (۱۴۰۲) برای شناخت مساجد ترکمانی در مقابل مساجد تیموری انجام دادند، نشان می دهد که مساجد ترکمانی علاوهبر کارکرد نیایشی به عنوان مسجد، دارای نقش آرامگاهی نیز هستند و دارای مقبره نیز می باشد. برای باز آفرینی این بنای ارزشمند دوره ترکمانی تلاش ارزنده ای توسط سرابی و همکاران (۱۳۹۹) انجام شده است (شکل ۱). پژوهش انجام شده براساس توصیفاتی است که سیاحان آن زمان در وصف شکوه و زیبایی این بنا داشته اند. با آنکه حاصل کار این پژوهشگران در گردآوری توصیفات مکتوب بسیار ارزنده است و در شناخت عناصر فضایی مسجد حسن پادشاه بسیار مفید است؛ اما آن وجهی که در پژوهش انجام شده برای بازآفرینی مسجد حسن پادشاه مورد توجه قرار نگرفته است، اسلوب معماری آن زمان بوده است. این اسلوب در بردارنده عناصر تشکیل دهنده معماری و کاربرد هندسه بوده است.



شکل ۱. بازآفرینی انجام شده توسط سرابی و همکاران. ماخذ: (سرابی و همکاران، ۱۳۹۹، ۱۰۲)

### ۳- مسجد حسن پادشاه

مسجد حسن پادشاه یکی از بناهای میدان حسن پادشاه بوده است که این میدان حکومتی و اجتماعی شامل بناهای حکومتی و بناهای عام المنفعه بوده است. زلزله های که در تبریز رخ داد، از آن میدان و بناهای باشکوه اطرافش چیزی باقی نگذاشت (شکل ۲) (حناچی و نژادابراهیمی، ۱۳۸۵، ۲۸–۳۹). وضعیت موجود مسجد حسن پادشاه علی رغم مرمت های انجام شده مطلوب نیست، مسجد حسن پادشاه به عنوان مهمترین بنای مجموعه صاحب آباد شامل بخش های مسجد، مدرسه و بخش خدماتی می باشد. به لحاظ دوره شناختی هم شامل دوره های ترکمانی، صفوی و قاجاری است. بخشی از کالبد مسجد حسن پادشاه تبریز با کاوش هایی که از سال ۱۳۸۵ توسط اداره کل میراث فرهنگی وقت در مجموعه حسن پادشاه صورت گرفته، به دست آمده است (عمرانی و امینیان، ۱۳۸۶).

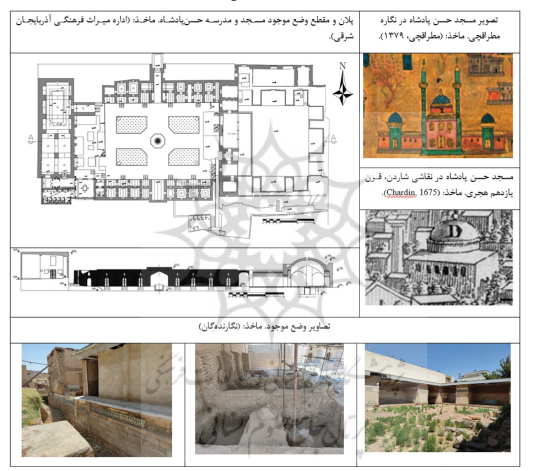


شکل ۲. عناصر میدان و اطراف میدان در عکس هوایی سال ۱۳۳۵. ماخذ: نگارندهگان

عارف عزيز پور شوبي



آن چیزی که در اسناد تاریخی و کاوشهای میدان حسنپادشاه نشان میدهد این است که این مسجد از نوع گنبدخانهای بوده و گنبدی رفیع روی گریو کشیده داشته است. این مسجد ازطریق یک ایوان به میدان حسنپادشاه متصل می شد و در جوار آن مقبره حسن پادشاه قرار داشت و در دوطرف آن نیز یک مدرسه و یک دارالمساکین قرار داشت. همچنین این بنا نیز مانند سایر بناهای همعصر خود دارای کاشیکاریهای بسیار چشم گیر بوده است که از شاهکارهای هنر و معماری عصر خود محسوب می شود (عمرانی و امینیان، ۱۳۸۶، ۹۸–۱۰۱). همچنین، لایهنگاری و پینگاریهای اخیر به خصوص در بخش گنبدخانه مسجد حسنپادشاه نشان می دهد که این بنا با مساجد هم عصر خود همانند مسجدکبود تبریز و شاه مشهد دارد (جدول ۱).



جدول۱. مدارک فنی و تصاویر تاریخی و وضع موجود ماخذ: نگارندهگان.

# ۴ – روش پژوهش

«بازآفرینی مجازی»۱ مسئله نو در باستانشناسی و معماری است که با ظهور تکنولوژی دیجیتال در دهههای اخیراً شکل گرفت. هرچند شاکله بازآفرینی براساس مجموعهای از اطلاعات حفاریها و پیمایش بنا آغاز میشود. در همین راستا، تنها به این اطلاعات محدود نمیشود، بلکه دربردارنده تمامی اطلاعات در دسترس ازجمله ترسیمات، تصاویر تاریخی و اطلاعاتی از زمینههای بسیار مشابه است (۱۸۹۸, ۲۰۱۸, ۱۱۸). بازآفرینی تصوری، دریافت و تدوین تصویری اجتماعی یا کالبدی در دورهای خاص از تحول یک پدیده است. چنین دریافتی با مراجعه به متون تاریخی، ادبی

و همچنین بررسی نشانه های تاریخی همدوره با دوره مورد نظر امکان پذیر است. بنابراین، هدف از این نوع مطالعه، ایجاد ارتباط تصوری بین واقعیت های تاریخی و فرم کالبدی آن است. نتیجه چنین مطالعاتی ضمن به دست دادن روشی برای بررسی های تاریخی در رشته های معماری و شهرسازی و مطالعات محیطی، بستری قابل اتکا و مستند را برای حفظ و بازآفرینی محوطه های تاریخی فراهم میکند (عینی فر و میرزا کوچک خوشنویس ۱۳۸۱، ۲). یک بازآفرینی علمی باید در ابتدا تمامی دسته های اطلاعاتی را برای ایجاد یک محتوای معتبر در نظر بگیرد (عینی فر و میرزا کوچک خوشنویس ۱۳۸۱، ۱۰۵). از آنجاکه هندسه یک اصل بنیادی در رابطه با شکل گیری معماری اسلامی بوده است؛ در این پژوهش تلاش شده تا شده در بناهای ترکمانی با کالبد به دست آمده از حفاری ها یک طرح باز آفرینی تصوری نسبی برای بنای حسن اولنه اه را ئه شود که با معماری عصر خودش قرابت داشته باشد. این پژوهش با تکیه بر روش مقایسه تطبیقی به انجام رسیده که ابتدا به سررسی اساند تاریخی، بستر شکل گیری مسجد حسن پادشاه و نحوه کاربرد هندسه در معماری این دوره پرداخته می شود. سپس براساس روش هندسی تبیین شده، به باز آفرینی ساختار فضایی مسجد حسن پادشاه برانه سیس براساس روش هندسی تبیین شده، به باز آفرینی ساختار فضایی مسجد حسن پادشاه برانه با سلوب هندسی می می دوره نی با ست سپس براساس روش هندسی تبیین شده، به باز آفرینی ساختار فضایی مسجد حسن پادشاه براساس مقایسه با اسلوب هندسی می می بررسی اسناد تاریخی می می دور نی ساختار فضایی مسجد حسن پادشاه براساس مقایسه با اسلوب هندسی ساختار معماری آن دوران پرداخته می شود؛ تا بر اساس آن باز آفرینی تصوری آن زمان انجام شود. در بخش دوم نیز به بررسی هندسه گره های به کار رفته بر سطوح مختلف معماری ترکمانی اختصاص دارد و اسلوب به دست آمده را با تکه

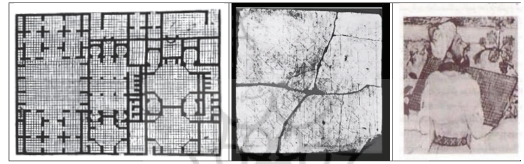
# ۵- یافته ها: هندسه و الگوی ساختار فضایی در مساجد دوره ترکمانی



بن مایه شکل دهنده به تمام معماری ها، هندسه ای است که برای ساز ماندهی عناصر آن به کار گرفته می شود (حجت و ملکی، ۱۳۹۱، ۶). تأکید معماری ایرانی بر زیبایی متمرکز بوده و علم هندسه ابزار قدرتمندی است که معماری ایرانی را قادر به اندازهگیری تناسبات فضایی و خلق توازن، نظم و زیبایی در زمین می کرده است. در بنای تاریخی معماری، تمام اندازهها در كمال خود و در اجزاي تركيبكننده آن وابسته به هم بوده و هرگز از هندسه جدا نبودهاند (خوارزمي و افهمي، ۱۳۸۹). کاربرد هندسه در معماری اسلامی ایران را می توان در سه وجه ایستایی، ترسیم و ترکیب دید (قاسمزاده و مولوی، ۱۳۸۱). هندسه ایستایی به مقاومت سازه ساختمان در مقابل نیروهای جاذبه می پردازد، هندسه ترکیبی به ترکیببندی فضاهای مختلف معماری (الگوی سازماندهی فضا) میپردازد و هندسه ترسیمی هم هندسه سطوح که به الگوهای هندسی اسلامی (گره) دلالت دارد می پردازد. گلمبک و ویلبر نیز کاربرد هندسه در معماری دوران تیموری را بهصورت تناسبات فضایی، سهبعدی و دوبعدی میداند (۱۳۷۴، ۱۹۴) که این دو نظریه در مورد کاربرد هندسه در معماری ایران باهم قابل انطباق هستند. به طور كلي وجه فضايي و سازهاي به ساختار فضايي دلالت دارد و بخش ترسيمي تزيين هندسي سطوح را در بر می گیرد که گرهچینی نام دارد. هرچند که از دوره قبل از مغول هیچ نقشه ساختمانی در دست نیست (نجیب اغلو، ۱۳۷۹، ۴)، اما کهنترین اسناد نشاندهنده سنت طراحی نقشه بر روی شبکه متعامد (شطرنجی) در تصاویر باقیمانده قابل مشاهده است (رهروی پوده و ولی بیگ، ۱۳۹۹، ۱۷). مطالعات صورت گرفته در زمینه معماری ایرانی غالباً مبتنیبر هندسه اروپایی است. درحالی که معماری ایرانی را باید با هندسه ایرانی سنجید (عمرانی یور، ۱۳۸۴، ۶۵). یکی از ویژگیهای بارزی که محققان مختلف در معماری دوره تیموری و ترکمانی بر روی آن اتفاق نظر دارند کاربرد هندسه مدولار در قالب نظام شبکهبندی است. این نوع طراحی که امروزه تحت عنوان طراحی مدولار مطرح می شود، در پژوهشهای پیشین با عناوینی مانند «پیمون» (پیرنیا به نقل از (معماریان، ۱۳۸۴)) و «نظام شبکهبندی» (گلمبک و ويلبر، ۱۳۷۴) مطرح مي شود. ياسر طباع جزو اولين اشخاصي بود كه استفاده از هندسه در مدرسه فردوسيه حلب را با استفاده از نظام شبکهبندی شده مورد بررسی قرار داده است(Tabaa, 1988). برنارد اوکین نیز در بررسی نقشههای دوره تيموري شبكه شطرنجي را اساس پيمونبندي و طراحي مدولار در طراحي ميداند (O'Kane, 1987). بولاتف نیز عقیده داشت که فرایند مشابهی در جهت وحدت بخشی به طرح دو بعدی و سهبعدی به کار گرفته می شد و واحد

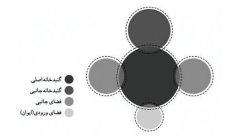
بازآفرینی مسجد حسنپادشاه تبریز براساس شواهد تاریخی و اسلوب هندسی در معماری ترکمانی

اندازه برای نسبت میان اجزای ساختمان ضخامت دیوار بوده است (Bulatov, 1987). این اندازه برای اجرای جزئیات تا واحدهای کوچکتر به اندازه مدول آجر تقلیل پیدا می کرد (گلمبک و ویلبر، ۱۳۷۴، ۱۹–۱۹۵). سیستمی که بولاتف توصیف می کند به کارگیری یک مدول به عنوان مولد است که آن مدول هم در اندازه های افقی و هم در اندازه های عمودی تأثیرگذار بود. این اندازه ها در نسبت بین عناصر مهم بود: «هرگاه قرار بود اندازه نمایی مطابق گنبدخانه درست شده باشد، عناصر آن نما، مانند ارتفاع ایوان می بایستی با طول خود نما تناسب داشته باشد، لیکن این رابطه ایوان با واحد اصلی نیز باید متناسب باشد، این رابطه فوق العاده پیچیده بود» (گلمبک و ویلبر، ۱۳۷۴، ۱۳۷۶، کان در بررسی انجام گرفته توسط نژاد ابراهیمی و توران پور (۱۴۰۰) و همچنین آذر خرداد و همکاران (۱۳۹۷ الف و ب) نشان می دهد، علاوه بر کاربرد شبکه شطرنجی در پلان، بین حجم و پلان نیز رابطه مدولار برقرار است. ازاین رو تطبیق مقط با شبکه شطرنجی در بناهای هم عصر می تواند ساختار حجمی بناها را مشخص تر کند و برای نمونه و دستیابی به الگوی طراحی براساس هندسه دوره ترکمانی می توان مسجد کبود را مورد مطالعه قرار داد (شکل ۳).



شکل ۳. وجود شبکه شطرنجی در نگاره از بابرنامه، پلان ربع مقرنس، نقشه مکان نامعلوم در طومار تو پقاپی. ماخذ: (نجیب اوغلو، ۹٬۱۳۷ ، ۶–۱۲).

بررسی ساختارهای بناهای ترکمانی مانند مسجد کبود و همچنین مسجد شاه مشهد که الگوی ساختاری آن مشابه مسجد کبود تبریز بوده است، الگوی گنبدخانهای را نشان می دهد که دارای دو گنبدخانه پشت سرهم قرار دارند و گنبدخانه فضای ورودی به مسجد است در پشت سر گنبدخانه اصلی (رنگ زرد در شکل ۵) قرار دارد. در روبهروی آن ایوان که فضای ورودی به مسجد است قرار می گیرد (رنگ سبز در شکل ۵) و در طرفین نیز فضاهای جانبی مسجد قرار می گیرد. کالبد وضع موجود مسجد حسن پادشاه و پی نگاری های اخیر نیز این الگو را آشکار می کند که یک فضای کوچک تر پشت گنبدخانه اصلی وجود داشته که در مقایسه با الگوی مساجد آن زمان می بایست فضای گنبدخانه برای پوشش مقبره باشد و چون میدان حسن پادشاه در طرف مقابل آن بوده یک ایوان نیز باید در طرف مقابل گنبدخانه برای پوشش مقبره باشد مسجد را شکل می داد. بازآفرینی انجام شده مسجد حسن پادشاه توسط سرابی و همکاران (سرابی و همکاران، ۱۳۹۹) که براساس منابع تاریخی صورت گرفت نیز چنین الگویی سازماندهی فضایی را تایید می کند (شکل ۴). براساس روایت نقل شده و وضع موجود از این بنا، این بنا یک مجموعه بوده که در دو طرف آن مدرسه و دارالمساکین قرار داشته است که بنیای سرح موجود از این بنا، این بنا یک مجموعه بوده که در دو طرف آن مدرسه و دارالمساکین قرار داشته است که بند باید بنای به می ای می بیت مسرایی و ممکاران (سرابی و میکاران، ۱۳۹۹)



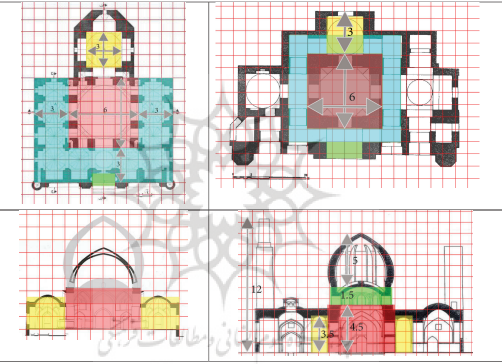
شکل ۴. الگوی سازماندهی فضایی مساجد ترکمانی. ماخذ: نگارندهگان

عارف عزيز پور شوبي



۶- ساختار مدولار تصوری مبتنی بر عناصر معماری در مسجد حسن پادشاه

نژادابراهیمی و تورانپور (۱۴۰۰) با تمرکز بر نقش اعداد در تناسبات معماری و همچنین میرهاشمی روته و سلطانزاده (۱۴۰۰) نیز به رابطه علم اعداد و حروف در معماری اسلامی می پردازد. با توجه به مذهب در دوره ی که معماری ترکمانی در آن شکل گرفته است؛ اعداد نقش بسیار پررنگی در شکل گیری معماری داشت. هرچند یکی از چالش های نویسندگان در این مقاله عدم آگاهی از واحدهای اندازه گیری مورد استفاده در آن دوره بوده است. بااین حال، اگر تناسبات فضایی مسجد کبود را با مسجد شاه مشهد که با الگوبرداری از معماری ترکمانی ساخته شد (عزیز پور شوبی و نژادابراهیمی، ۱۴۰۲ الف) تطبیق داده شود؛ ارتفاع گنبد مسجدکبود را رفیعتر نشان می دهد که در شکل (۵) قابل مشاهده است. تصاویری که از نگاره مطراقچی وجود دارد نشان می دهد که مسجد حسن پادشاه نیز مانند مسجدکبود دارای گنبدی با ارتفاع زیاد بوده است. مستندات تاریخی که از دوره قبل از تخریب مسجدکبود وجود دارد این را نشان می دهد که مسجدکبود نیز دارای گنبدی به ارتفاع بلندتر از وضع موجود آن داشت (کبیرصابر و پیروی، ۱۳۹۴).



شکل ۵. به ترتیب مقطع مسجد شاه مشهد و مقطع مسجد کبود با تطبیق با مسجد شاه. ماخذ: نگارندهگان

نسبتهای ارائه شده در جدول (۲) براساس تعمیم پلان و مقطع مساجد شاه مشهد و کبود تبریز استخراج شده است نسبتهای هندسی نیز از حاصل تقسیم طول بر عرض و یا تقسیم عرض بر ارتفاع به دست آمده است. براساس همین ساختار مبتنی بر شبکه متعامد است، اگر به مسجد حسن پادشاه تعمیم داده شود، می تواند باز آفرینی تصوری ساختار مسجد حسن پادشاه آشکار شود که این امر نیازمند شناخت عناصر تشکیل دهنده معماری حسن پادشاه هم است. تصاویری باز آفرینی ارائه شده براساس اعمال نسبتهای به دست آمده در جدول (۲) زیر انجام شده است.

عارف عزيز پور شوبي

طول ع	عرض ۶	ارتفاع	نسبت هندسی
۶	6	_	
			`
۶	۶	-	١
۶	-	۴	1/0
۶	-	٣/٥	1/11
۴	-	۱٫۸۰	777
۴	-	1/0	۲/۶۶
۵٫۵	-	1/0	۳/۶۶
ç	Ś	Ś	ç
۶		۵	1/•9
ç	Ś	Ś	ç
٣	٣	_	١
٣		Ś	ç
۴	TC		
۲/۵	١/٣		1/95
7 7	1/1		١٢٨١
2.1.1	۵	8	۲۱
	F	Ś	?
V	1/V	بیش از ۱۲	۱۴/ • کمتر
T.	1	ç	ç
be ill	2. 2. []	٣,٥	· _ OV
- 02	٣	r,0 U	۲ را
¥ 4 0,0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		х - - - - - -	- ۰٬۸۰ ۰٬۵ - ۱٬۵ - ۱٬۵ - ۶ ۶ ۰ ۰ ۴ ۰ ۰ ۰ ۴ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰ ۰

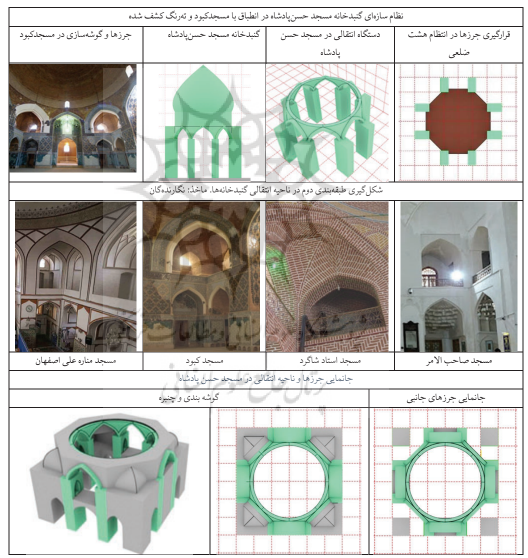
جدول ۲. نسبتهای هندسی در معماری ترکمانی. ماخذ: نگارندهگان

## ۶-۱-گندخانه

در دوره ایلخانی و تیموری تغییرات مهمی در شکل خارجی گنبدخانهها به وقوع پیوست که مهمترین تغییر مربوط به استعمال گنبدهای دویوسته گسسته است (O'Kane, 1987). انطباق جرزهای آشکار شده در کاوش ها با شبکه شطرنجی نظام مدولاری را نشان میدهد که مکان قرارگیری جرزها در مسجدکبود از آن تبعیت میکنند. این مکان قرارگیری جرزها بهدلیل انطباق با سازه تویزههایی است که گوشهسازی زیر گنبد را شکل میدهند. چون این تویزهها باید زمینه چهار را به هشت ضلعی تبدیل میکردند و بهوسیله «دمغازه» <sup>۲</sup> زمینه را برای نشستن گنبد بر روی آن به دایره تبدیل مى كردند، منطبق بر انتظام هشت ضلعى هست، كه نشان از انطباق اصول ساخت و ساز در آن دوران است. علاوهبراين، این یافته تأییدی بر این روش برای بازآفرینی است.

براساس تعدادی از جرزهای جانبی کشف شده در حفاری و آنچه که محیط گنبدخانه القاء میکند، جرزهای جانبی در

تطابق با جرزهای میانی که در نظم هشتصلعی قرار گرفته بودند، باید یک نسبت طول به عرض یک به یک را بسازد که در یک ساختار مربع جای می گیرد. علاوه براین جرزهای جانبی در فراهم آوردن فضای طبقه دوم که به واسطه چپره سازی با طاق ها اتفاق می افتد نیز نقش دارند؛ براساس تعریفی که بازرگانان ونیزی از مسجد حسن پادشاه ارائه دادند، این مسجد دارای ساختاری دو طبقه بوده است، اگر این دو طبقه بودن را با الگوی معماری مساجد این ناحیه تطبق بدهیم، می توان به ساختار طبقه دوم آن براساس الگوی مساجد این ناحیه و تطبیق آن با ساختار جرزها پی برد. از نظر سازه ای نیز جرزهای جانبی به طور مستقیم بار گنبد را انتقال نمی دهند، اما در کنار جرزهای میانی گنبد خانه در تحمل نیروی رانش گنبد به عنوان رانش گیر عمل می کنند. انتقال نمی دهند، اما در کنار جرزهای میانی گنبد خانه در تحمل نیروی رانش گنبد نماه نشین است. علاوه براین، براساس معماری این دوره باید یک چنبره دور تا دور ناحیه انتقالی را بپوشاند تا در مقابل شاه نشین است. علاوه براین، براساس معماری این دوره باید یک چنبره دور تا دور ناحیه انتقالی را بپوشاند تا در مقابل



.ول ۳. طرح بازآفرینی گنبدخانه. ماخذ: نگارندهگان	جد
---	----

بازآفرینی مسجد حسن پادشاه تبریز براساس شواهد تاریخی و اسلوب هندسی در معماری ترکمانی

044

عارف عزيز پور شوبي

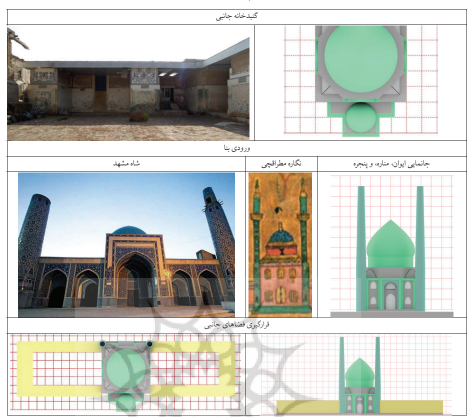
# ۲-۶-گنبدخانه جانبي (مقبره)

الگوی به دست آمده از سازماندهی فضا در مساجد ترکمانی و تطبیق هندسی این ساختار به دست آمده با شبکه متعامد می تواند، نسبت تقریبی سایر اجزا را نیز مشخص کند. براساس الگوی به دست آمده از مساجد ترکمانی و کاوش های اخیر، باید یک گنبدخانه کوچکتر در پشت محراب گنبدخانه اصلی وجود می داشت که زمینه آن از نسبت یک به یک تبعیت می کرد. راه دسترسی آن نیز از راهروی متصل به دیواره محراب است. با توجه به تهرنگ به دست آمده از حفاری ها محتمل است گنبدخانه جانبی مسجد حسن پادشاه نیز مانند مانند مسجدشاه مشهد چسبیده به محراب باشد، اما به دلیل عدم اصالت تاریخی از منظر ارتفاع در گنبدخانه جانبی مسجدکبود و همچنین عدم وجود گنبد در گنبدخانه جانبی مسجدشاه، اظهارنظر در مورد ساختار ارتفاعی و پوشش گنبدخانه جانبی درحال حاضر ممکن نیست (جدول ۳).

# ۳-۶- ورودی بنا (ایوان، مناره) و فضاهای جانبی

آن چیزي که در نماي ورودي بناي در نگاره مطراقچي وجود دارد در تطابق با ساختار هندسي به دست آمده براي گنبدخانه، اسلوب و نسبت هندسي يافت شده در مساجد كبود تبريز و شاه مشهد است. نگاره مطراقچي يک نما با تقسيمات عمودي سهبخشي را نشان مي دهد كه بخش مركزي آن ورودي به بنا را شكل مي دهد و دو طرف آن نيز بازشوي سمت بيرون دارد. در قسمت بالای آن نیز سه پنجره روبه میدان دارد. براساس اسلوب به دست آمده از مسجدکبود و شاه ورودی به بنا باید بهواسطه ایوان شکل بگیرد که پایههای ایوان نیز در راستای جرزهای گنبدخانه است. اگر در ساختار به دست آمده از گنبدخانه مسجد حسن یادشاه پایههای ایوان را در راستای جرزها قرار بگیرد، براساس نسبت ارتفاعی ایوان در مساجد ترکمانی ارتفاع آن نیز برابر جرزهای میانی می شود. فاصله بین جرزهای جانبی و جرزهای میانی یدیدآورنده دو بازشو در طرفين ايوان هستند كه براساس اصل تقارن كه در كل تا جزء معماري اين دوره وجود دارد. براساس مكان جرزها، ينجرهها جانمایی میشود که در نگاره نیز نشان داده می شود. علاوهبراین پنجرههای ردیف بالای نشان داده شده در نگاره نشاندهنده دو طبقه بودن بنا هست که این مورد کاملاً با ساختار به دست آمده از گنبدخانه مطابقت دارد. براساس ساختاری که در به کارگیری منارهها در جهت تأکید بر تقارن در نما در معماری تیموری و ترکمانی حاکم بود. مکان منارهها باید در دوطرف ايوان مسجد باشد كه تصوير مسجد حسن پادشاه در نگاره مطراقچي نيز چنين اسلوبي را نشان ميدهد. ساختار هندسي تصاویر پایین براساس نسبت به دست آمده اسلوب معماری آن دوره تعریف شده است. براساس آنچه در متون نقل شده در دوطرف مسجد حسن یادشاه یک مدرسه و یک دارالمساکین وجود داشت. این الگو در انطباق با الگوی سازماندهی فضايي شكل گرفته است كه در دو طرف مسجد فضايي به شكل رواق به عنوان فضاي جانبي مسجد شكل گرفت و به دليل کارکرد مستقل آن بزرگتر از فضاهای جانبی در مسجدکبود تبریز و مسجدشاه مشهد است که حول گنبدخانه شکل گرفتند. فضای تخریبشده مدرسه دوباره مورد بازسازی قرار گرفت، ساختار رواقگونه خودش را حفظ کرده و تشکیل شده از حجرههای متعدد که کلیت مدرسه را شکل میدهد. احتمالاً فضای دارالمساکین نیز از چنین ساختاری پیروی ميكرد و در طرف ديگر مسجد قرار ميگرفت كه اين همنشيني مجموعه نصريه را شكل داده بود (جدول ۴).

عارف عزيز پور شوبي



جدول ۴. بازآفرینی تصوری از فرم مسجد حسنپادشاه. ماخذ: نگارندهگان



# ۷- گرههای به کار رفته در سطوح

یکی از ویژگیهای متمایز این دوره بهرهگیری هرچه بیشتر از هندسه در طرحهای معماری است که نمود آن را میتوان در گرههای هندسی آجری و معقلی بهصورت مدولار در تزئینات نما و نقشهای هندسی تشکیل دهنده مقرنسها و کاشیکاریهای معرق مشاهده کرد (صادقی و احمدی، ۱۳۸۹، ۱۰۸). گرهها در کنار نقوش اسلیمی و کتیبهنگاریها یکی از سه شاخه مهم نقش پردازی در معماری اسلامی هست. «گره بافتهای گوناگونی از شکلهای منظم هندسی است؛ بافتهایی پیچیدهای که همگی ترکیبی منظم و همگن دارند و می توانند تا از همه سو گسترش یابند بدون آنکه ترکیب هماهنگشان دستخوش تغییر شود» (نوایی و حاجی قاسمی، ۱۳۹۰، ۱۷۶). گرهها نقوش هندسی با اشکال تعریف شدهای هستند که این اشکال تعریف شده آلت نام دارد و در اشکال گوناگون یافت می شوند. آلت ها به گونهای آرایش مییابند و کنارهم قرار میگیرند که هیچگونه همیوشانی و فاصلهای بین آنها نباشد. نقش شمسهها در گرهها آنقدر با اهمیت است که بسیاری از پژوهشگران معاصر از واژه الگوهای ستاره اسلامی برای معرفی گرهها استفاده میکنند (Lee, 1987; Kaplan & Salesin, 2004). اساتيد سنتي اين هنر نيز گرهها را براساس تعداد شمسه آنها دسته ندي میکنند (مانند: گرههای زمینه، یکزمینه و چندزمینه) و برای نامگذاری گرهها نیز از تعداد پرهای شمسه استفاده میکنند (لرزاده، ۱۳۹۳، ۱۴۵). برای نمونه گرهها اگر شمسه شش داشته باشند بهعنوان گره شش، یا اگر دارای شمسه هشت پر باشند بهعنوان گره هشت نامبرده می شوند. مسئله مهم بعدی که در شناخت گرهها وجود دارد بحث خانواده گرهاست که براساس زاویه خطوطی که در شمسه وجود دارد، باقی اجزای گره نیز براساس همان زاویه شکل می گیرند. براساس همین زاویه گرهها به چهار خانواده تند، واسطه، کند و شل تقسیم می شوند. همچنین این ویژگی خانواده گرهها بهعنوان یک صفت با اسم گره همراه می شوند که برای نمونه گره های با شمسه هشت پر با نام های هشت تند، هشت کند، و یا هشت

عارف عزيز پور شوبي

شل نامگذاری میشوند. کل اجزای تشکیل دهنده گره در یک خانواده در ارتباط با یکدیگر هستند (عزیزپور شوبی و نژادابراهیمی ۱۴۰۲ ب). بر همین اساس، اگر یک تکه از کاشی در مسجد حسنپادشاه یافته شود، این امکان به وجود میآید تا باقی ساختار گره پیشبینی شود. برای مطالعه نحوه کاربرد گره در بناهای ترکمانی، صرفاً به دو مسجد شاه مشهد و کبود تبریز بسنده نشده است که براساس شواهد ساختار فضایی آنها با مسجد حسنپادشاه قرابت دارد بسنده نشده است. علاوهبراین بناهای دیگری که در قلمرو جغرافیای حکومتی ترکمانان بود و یا در قلمرو تیموریان قرار داشت و اسلوب تزیینی مشابهی داشت نیز مورد بررسی قرار گرفت. این بناها شامل امامزاده درب امام در اصفهان، امامزاده شهدا در خرم بید، مسجد میرعماد در کاشان، مسجد جامع یزد، مسجد سرریگ در یزد، مسجد جامع ورزنه، بقعه شیخ مسعود و درب کوشک در اصفهان، ایوان صائب در مسجد جامع اصفهان، مسجد گوهرشاد در مشهد، مدرسه غیاثیه در خرگرد هستند.

## ۷-۱. شبستان و گنبدخانه

گنبدخانهها در مساجد ترکمانی تبریز هم نقشگنبدخانه و هم نقش شبستان را داشتند (عزیزپور و نژاد ابراهیمی ۱۴۰۲ الف). کاربرد گره در شبستانهای مساجد پیروی سنت پیش از خود یعنی معماری ایلخانی است که از کاشی تکرنگ در آراستن ازارهها استفاده می کردند، نمونههای آن را می توان در مسجد مظفری کرمان دید. این کاشیهای تکرنگ اکثراً با الگوی شش ضلعی ساده در بنا به کار می وفتهاند، گاهی نیز مانند مسجدکبود بسیار پر جزئیات تر از کاشیکاری با شش ضلعی ساده است و در نقش گرههای پیچیده تر ظاهر شدند. اما آن چیزی که درخور توجه است، کاربرد گره در ازاره مسجدکبود در ادامه سنت تزئین ازارهها بوده است، نه گسست از آن. زیرا در اینجا نیز گرهها با استفاده از کاشی تکرنگ به کار رفتند و با شمسه شش پر که در قالب نقوش شش ضلعی گسترش می یابد به کار رفته اند. علاوه براین، کاربرد شش ضلعی ها در بناهای تیموری و نگارههای آن دوران نیز قابل مشاهده است (جدول ۵).

الله المليامة

ماخذ: نگارندهگان.	شبستان و گنبدخانه.	جدول ۵. گره در
-------------------	--------------------	----------------

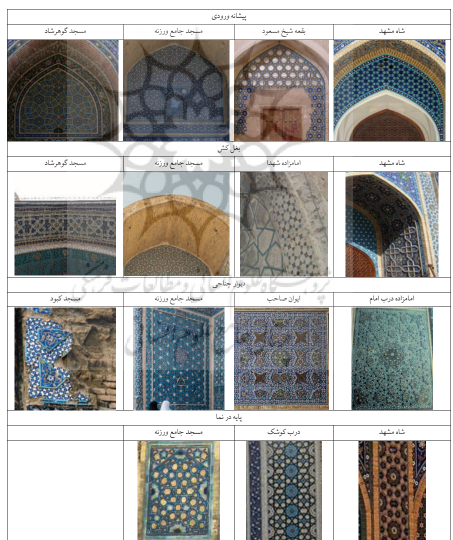
امام زاده شهدا	امام زاده درب امام	مسجد شاہ مشہد
مسجد کبود	مسجد ميرعماد كاشان	جامع يزد
	المحمد مرام المحمد مرام المحمد معمد معمد م خاوران نامه	مدرسه غيائيه خرگرد
	حاوران نامه	مدرسة عيانية حربرد

بازآفرینی مسجد حسنپادشاه تبریز براساس شواهد تاریخی و اسلوب هندسی در معماری ترکمانی

### ۲–۷. ايوان

ایوانها که فراهم کننده ارتباط بین درون و بیرون هستند، به اجزای تشکیل دهنده کوچکتری قابل تجزیه هستند که این اجزا شامل لچکی، پیشانه ورودی، بغل کش دیوارهای جناحی و پایه در نما را شامل میشود. استفاده از گره در قسمت لچکیها مشاهده نشد، بلکه این قسمت با استفاده از نقوش اسلیمی تزیین می شدند. اما سایر قسمتها بدین صورت است که پیشانه ورودی با استفاده از گرههای که ساختارشان مبتنی بر شش ضلعیها است که از شمسههای شش پر بهصورت معرق کاشیکاری می شوند. روی بغل کش های ایوان گرههای هشت پر اجرا می شده است و در انواع ترکیب هشت و چلیپا، و همچنین هشت تند قابل مشاهده هستند که کاشیکاری به صورت ترکیب آجر و کاشی اجرا می شده است. دیوارهای جناحی با شاه گرههای دوسطحی) با استفاده از کاشی معرق تزیین می شده است. این نوع طرح دوسطحی براساس دسته بندی بونر (۱۴۰۰) در دسته طرحهای دوسطحی نوع B<sup>T</sup> جای می گیرند که فاصله بین آلتهای گره اصلی با گره ثانویه پر می شود، این نوع کاشیکاری به مهارت و ظرافت بالایی در طراحی و اجرا نیاز دارد. تزیین پایههای ایوان در نما نیز با گرههای دهی دوساحی با استفاده از ترکیب آجر و کاشی اجرا می شده

جدول ۶. گرههای به کار رفته در ایوان. ماخذ: نگارندهگان.







باز آفرینی مسجد حسن پادشاه تبریز براساس شواهد تاریخی و اسلوب هندسی در معماری ترکمانی

### ۳-۷- مناره

تزیین منارهها با استفاده تلفیقی از کاشی و آجر صورت می گرفت که این تزیینات هندسی مبتنی بر مدول آجر بودهاند. حتی در منارههای قدیمی تر مانند جامع ورزنه این تزیینات هندسی صرفاً با آجر اجرا شده است. درحال حاضر مناره مسجدکبود عاری از هرگونه تزیین است و فقط سازه آجری آن به جا مانده است. با توجه به اینکه مسجد شاه مشهد با الگو برداری از مسجدکبود ساخته شد، الگوی تزیینی مناره در مسجد تیموری گوهرشاد با بقایای تزیینی یافته شده در محوطه مسجد کبود و بقایای باقی مانده بر یکی از قسمتهای دیواره خارجی بنا منطبق است. احتمالاً مناره مسجدکبود نیز دارای چنین اسلوب تزیینی بوده که کاشی و آجر در یک ترکیب هندسی سطح مناره را پوشانده بودند (جدول ۶).

مسجد گوهرشاد	مسجد كبود	شاہ مشہد	مسجد ميدان، كاشان	جامع ورزنه

### جدول ۷. کاربرد گره در منارهای ترکمانی. ماخذ: نگارندهگان.

# ۴-۷- محراب

محرابهای برجای مانده از دوره ترکمانی بسیار اندک هستند. اندک بناهای برجای، یا به مانند مانند مسجدکبود از بین رفتهاند یا مانند مسجد شاه مشهد مورد بازسازی قرار گرفتهاند و فاقد اصالت تاریخی هستند. تنها محراب ترکمانی که از آن دوره شناسایی شد، محراب زرینفام مسجد میدان (میرعماد) کاشان است که آن هم از مسجد میرعماد به سرقت رفته و درحال حاضر در موزه برلین نگهداری می شود گره خاصی در این محراب قابل مشاهده نیست و عمده تزیینات آن به صورت کتیبه هست.

۵-۷- رواق

الگوی تزئینی رواقها بسیار متنوع است و نمی توان اسلوب دقیقی را برای آن تعریف کرد. الگوی مشاهده شده بر روی رواقها شامل نقوش اسلیمی، گرهها و کاشیکاری معقلی می شود و همچنین محتمل است که برای پوشش لچکی ها در مسجدکبود نیز از کاشیکاری معقلی استفاده شده باشد، زیرا بقایای کاشیکاری معقلی در این مسجد یافت می شود (جدول ۷).

عارف عزيزپور شوبي

بازآفرینی مسجد حسنپادشاه تبریز براساس شواهد تاریخی و اسلوب هندسی در معماری ترکمانی



جدول ۸. رواق در معماری ترکمانی. ماخذ: نگارندهگان.



۸- تطبیق نقوش هندسی در سطوح معماری ترکمانان و بقایای کاشی های موجود در مسجد حسن پادشاه بررسی گرههای به کار رفته در عناصر معماری بناهای دوره ترکمانی و همچنین چند نمونه تیموری همچون مسجد گوهرشاد در مشهد و مدرسه غیاثیه در خرگرد نشان می دهد که کاربرد گره در سطوح معماری دارای اسلوب ساختاری خاصی بوده است. نکته مورد توجه در گرههای دوره ترکمانی و تیموری در این است که اسلوب تزیینی گرهها براساس تعداد پرهای گرهها شکل می گرفته است نه براساس خانواده گره. احتمالاً دلیل آن نیاز به تنوع پذیری بوده است. اندامهای شناسایی شده در مساجد ترکمانی شامل گنبدخانه، ایوان، مناره، محراب و رواق است که روی اجزای آنها گره بکه ار رفته است. مطالعه انجام شده نشان می دهد که بناهای تیموری و ترکمانی دارای اسلوب تزیینی مشخصی در کاربرد گره بودند که در اجرای خاص اندامها گرههای خاصی را به کار می گرفتند. البته از میان اجزاهای نام برده شده محرابها قابل بررسی نیستند، چون محراب تاریخی که از آن دوران باقی مانده باشد، مشاهده نشده است. بر این اساس جدول (۸) نقش های هندسی به کار گرفته شده در بناه های ترکمانی را بوس می کار برد شان مقابی کرده هنده محراب ها قابل نقش های هندسی به کار گرفته شده در بناه های ترکمانی را برسی مکان کار بردشان مقابسه کرده است.

عارف عزيز پور شوبي

رواق	مناره	ايوان				شبستان	بنا
	5,00	پیشانه	بغل کش	ديوار جناحي	پايە	سبسال	ų
معقلى	ترکیب آجر و کاشی			شاہ گرہ		گره ۶-پر	كبود، تبريز
اسليمى	ترکیب آجر و کاشی	گره ۴-پر	گره ۸-پر		گره ۱۰-پر	۶-ضلعی	شاه، مشهد
معقلي و گره			—	شاہ گرہ		۶-ضلعی	درب امام
			گره ۸-پر			۶-ضلعی	امامزاده شهدا
معقلى	آجرچيني					۶-ضلعی	ميرعماد
_						۶-ضلعی	جامع يزد
	آجرچيني	گرہ ۶-پر		شاہ گرہ	گره ۱۰-پر		جامع ورزنه
_		گره ۴-پر					بقعه شيخ مسعود
			-	1 -	گره ۱۰-پر		درب کوشک
			1	شاه گره			ايوان صائب
	ترکیب آجر و کاشی	گره ۶-پر	گره ۸-پر	X	Y		گوهرشاد
معقلى	—	-	G's	27	x	۶-ضلعی	غياثيه

جدول ۹. مقایسه نقش های هندسی بکار رفته در سطوح معماری بناهای ترکمانی. ماخذ: (نگارنده).

چون محوطه مسجد حسن پادشاه به طور کامل مورد کاوش قرار نگرفته است اطلاعات ما از کاشی های این مسجد بسیار محدود است. برای نمونه، اگرچه بررسی دیوارهای جناحین ایوان ها در معماری ترکمانی نشان می دهد که آن سطوح در مسجد حسن پادشاه نیز محتملاً با شاه گره تزیین شده باشد، تصویری از شاه گرهها در کاوش های انجام شده در مسجد حسن پادشاه وجود ندارد. البته این می تواند به دلیل جداشدن کاشی های معرق از یکدیگر پس از تخریب نیز باشد. بااین حال، تعداد محدود کاشی های کشف شده وجود گرههای شش، هشت و ده پر را به همراه کاشیکاری معقلی تأیید می کنند. طرح های پیشنهادی آرائه شده در جدول (۹) برای باز آفرینی گره ها براساس موزاییک کاری پایه مولد و ساختار کاشی های یافته شده داده شده است.

يرتال جامع علوم الناني

معقلى	شش پر. ماخذ تصویر کاشی: (عمرانی و امینیان، ۱۳۸۶، ۹۸– (۱۰۱	هشتپر. ماخذ تصویر کاشی: (Aube, 2016, 40)	دەپر	
				كالشيى
طرح در کاشیکاریهای موجود مشخص است.	137			گره پیشنهادی

جدول ۱۰. گرههای پیشنهادی برای مسجد حسن پادشاه. ماخذ: نگارنده

## ۹- نتيجەگىرى

هندسه به عنوان یک اصل اساسی ناظر بر سازه، فضا و سطح است. ساختار هندسی به دست آمده در از اسناد تاریخی و بناهای هم عصر با کالبد باقی مانده از حسن پادشاه در انطباق است. ساختار حجمی براساس تطبیق جرزهای به دست آمده از کاوش ها با شبکه متعامد یک انتظام هشتصلعی را به واسطه جرزها در گنبدخانه نشان می دهد. تطبیق نسبت های ارتفاعی عناصر آن با نسبت های هندسی به کار گرفته شده در مساجد ترکمانی یک گنبدخانه رفیع با گنبد قرار گرفته بر روی گریو را نشان می دهد که به واسطه جرزهای جانبی و گوشه سازی با طاق ها می بایست در ناحیه انتقالی گنبدخانه داری طبقه دوم می بود که توصیف بازرگانان و نیزی نیز بر دوطبقه بودن بنا اشاره دارد. این گنبدخانه در پشت محراب دارای یک گنبدخانه با کارکرد مقبره، یک ایوان در سمت حیاط برای برقراری ارتباط با میدان، و مناره های با تناسبات بلند در دو طرف ایوان داشت. در دو طرف گنبدخانه مدر سه و دارالمساکین و جود داشت.

مطالعه انجامشده نشان میدهد که بناهای تیموری و ترکمانی دارای اسلوب تزیینی مشخص برای کاربرد گرهها در اجزای خاص اندامها بودند. در ازاره شبستانها گره شش با کاشی تکرنگ و منارهها با ترکیب هندسی آجر و کاشی کار میشد. پیشانه ایوان گرههای مبتنیبر ساختار ششضلعی با کاشی معرق، بغلکشها گرههای هشت با ترکیب آجر و کاشی، دیوارهای جناحی هم گرههای دوسطحی نوع B بود و پایههای ایوان نیز با گرههای ده پر کار می شد.

از آنجایی که شیوههای تزیینی در معماری این دوره علاوهبر گرهچینی دربردارنده نقوش اسلیمی و کتیبهنگاری نیز بوده است. برای شناخت کامل تر اسلوب تزیینی بکه ار رفته در مسجد حسنپادشاه، مطالعه اسلوبهای به کار گرفته شده در کتیبهنگاری و نقوش اسلیمی در معماری بناهای ترکمانی برای انجام پژوهشهای آتی پیشنهاد می شود.

> سپاسگزاری وجود ندارد.

**تعارض منافع** بین نویسندگان تعارضی در منافع وجود ندارد.

عارف عزيز پور شوبي

**منابع مالی** وجود ندارد.

## پىنوشتھا

### 1. Virtual Reconstruction

### 2. Pendentive

۳. گره دو سطحی نوع B: بر اساس دستهبندی جیبونر الگوهای دو-سطحی به چهار دسته تقسیم میشود. دسته نوع B به گرههای اطلاق میشود که فاصله آلتهای گره در سطح اول امکان ایجاد گرههای ثانویه در بین فاصله آلتها و داخل خود آلتها را میدهد.

# منابع

- آذرخرداد، فرشته؛ هاشمیزرجآباد، حسن، و زارعی، علی (۱۳۹۷الف). ارزیابی هندسه کاربردی در نقشه سه بنای بقعه ابوبکر تایبادی، مسجد گوهرشاد و مدرسه غیاثیه خرگرد. مطالعات باستانشناسی پارسه، ۱۲۴/۱۲۱-۱۳۶.
- آذرخرداد، فرشته؛ هاشمی زرج آباد، حسن، و زارعی، علی (۱۳۹۷ب). بازشناسی تناسبات و الگوهای هندسی کاربردی در معماری تیموری (مطالعه موردی مدرسه غیاثیه خرگرد). پژوهشنامه خراسان بزرگ، ۳۰، ۸۱-۹۶. ۸۵.6.6.9۶ Doi: 20.1001.1.22516131.1397.8
- بونر، جی (۱۴۰۰). الگوهای هندسی اسلامی؛ توسعه تاریخی و روش های سنتی ساخت (ترجمه: احد نژاد ابراهیمی و عارف عزیز پور شوبی).
  تبریز: دانشگاه هنر اسلامی.
- حجت، عیسی، و ملکی، مهدی (۱۳۹۱). همگرایی سهگونه بنیادین هندسی و پیدایش هندسه ایرانی. هنرهای زیبا-معماری و شهرسازی، دوره ۱۷، شماره ۴، ۱-۱۴. Aidel (ITAUP.2012.36361)
- حناچی، پیروز، و نژاد ابراهیمی، احد (۱۳۸۵). بازخوانی میدان صاحب آباد از روی تصاویر شاردن و مطراقچی براساس متون تاریخی (از شکل گیری تا دوره صفویه). نشریه هنرهای زیبا، شماره ۲۵. صص: ۳۵-۴۴.
- خوارزمی، مهسا، و افهمی، رضا (۱۳۸۹). هندسه کاربردی در تزنینات آثار معماری ایران قبل از اسلام. کتاب ماه علوم و فنون، دوره دوم، شماره ۱۲۹، ص: ۶–۱۳.
- رهروی پوده، ساناز، و ولی بیگ، نیما (۱۳۹۹). بررسی فرایند طراحی نقشههای معماری با واکاوی اسناد تاریخنگارانه و نگاه ویژه به جایگاه دانش هندسه. فصلنامه اندیشه معماری، سال چهارم، شماره هشتم، ۲۲–۲۰. DOI: 10.30479/at.2020.11955.1362
- سرابی، مینا، و بلیلان اصل، لیدا (۱۴۰۱). خوانش ساختار فضایی ارسن صاحب آباد تبریز از نگارهٔ «بزم شبانه در کاخ». مجله هنر و تمدن شرق، سال دهم، شماره ۳۸، صص: ۵۵-۶۶. DOI: 10.22034/JACO.2022.366374.1270
- · سرابی، مینا، لیدا بلیلان، و بهرام آجورلو (۱۳۹۹). بازآفرینی ساختار معماری مسجد حسن پادشاه در تبریز (بر اساس منابع تاریخی و بقایای معماری موجود). نشریه هنرهای زیبا - معماری و شهرسازی، دوره ۲۵، شماره ۱، ۹۱–۱۰۴. doi: 10.22059/jfaup.2021.306359.672493
  - · سفرنامههای ونیزیان (۱۳۴۹). سفرنامههای ونیزیان در ایران، با ترجمه منوچهر امیری، تهران، امیرکبیر.
- · صادقی، علیرضا، و احمدی، فریال (۱۳۸۹). تأملی بر اصول معماری در دوره تیموری با تأکید بر بازشناخت بنای مدرسه غیاثیه خرگرد. کتاب ماه هنر، شماره ۱۴۹۰. بهمن.
- · قاسمزاده، مسعود، و مولوى، بهزاد (۱۳۸۱). بررسي كاربرد هندسه در معماري گذشته ايران (دوره اسلامي). تهران: مركز تحقيقات ساختمان و مسكن.
- کبیرصابر، محمدباقر، و پیروی، مهناز (۱۳۹۴). مراتب دگردیسی کالبدی در مسجد مظفریه تبریز؛ تحلیلی بر مبنای شناخت ساختاری لایه های تاریخی. هنرهای زیبا، دوره ۲۰، شماره ۲، ۵۹–۷۲. Doi: 10.22059/JFAUP.2015.56718
- گلمبک، لیزا، و ویلبر، دونالد (۱۳۷۴). معماری تیموری در ایران و توران. ترجمه: کرامت اله افسر و محمد یوسف کیانی. تهران: سازمان میراث فرهنگی کشور.
- عزیزپور شوبی, عارف, و نژادابراهیمی, احد (۱۴۰۲ الف). مطالعه تطبیقی برای شناخت معماری مساجد تیموری و ترکمانی بر اساس مؤلفه های کالبدی. جستارهای تاریخی، ۱۹(۱), ۱۹۱–۱۸۷. 8023.44006.2723
- عزیزپور شوبی، عارف، و نژادابراهیمی، احد (۱۴۰۲ ب). بازخوانی خانوادههای گره براساس لایه پنهان در ساختار پایه. جلوه هنر، دوره ۱۵، شماره ۳. ۳–۱۰۵. Doi: 10.22051/JJH.2023.42569.1911
- 🚽 عمرانی، بهروز، و محمد امینیان (۱۳۸۶). گمانهزنی میدان صاحب آباد و مجموعه حسنپادشاه. مجله علمی پژوهشی دانشکده ادبیات و علوم

### عارف عزيزپور شوبي



### — فصلنامه اثر، دوره ۴۴، شماره ۴ (پیاپی ۱۰۳) ·

انساني دانشگاه اصفهان، دوره دوم، شماره پنجاهم، ۹۱-۱۱۸.

- عینیفر، علیرضا، و میرزا کوچک خوشنویس، احمد (۱۳۸۱). بازآفرینی تصوری شهر از متون تاریخی نیشابور غازانخانی. هنرهای زیبا، دوره ۱۱، شماره ۱۱، ۷۷-۸۸.
  - عمرانیپور، علی (۱۳۸۴). هنر و معماری اسلامی ایران؛ یادنامه استاد دکتر لطیف ابوالقاسمی. تهران وزارت مسکن و شهرسازی.
- مرادی، رقیه، و بلیلان اصل، لیدا (۱۴۰۱). بازخوانی الگوهای هندسی به کار رفته در بناها و قالیهای دورهٔ تیموری-ترکمانی. بنیان های حکمی -فلسفی هنر ایرانی، دوره: ۱، شماره: ۲، ۹۹–۱۲۶. doi: 10.30486/pia.2023.1987354.1038
  - مطراقچی، نصوح (۱۳۷۹). بیان منازل. مترجم: رحیم رئیسدانا. تهران: سازمان میراث قرهنگی کشور.
    - معماريان، غلامحسين (١٣٨۴). سبکشناسي معماري ايران. تهران: سروش دانش. چاپ پنجم.
- میرهاشمی روته، سید احسان و سلطانزاده، حسین (۱۴۰۰). تأملی بر نسبت علم اعداد و حروف در معماری اسلامی. دوفصلنامه اندیش نامه معماری، سال اول، شماره دوم، صص: ۲۱–۴۳.
  - نجيباوغلو، گلرو (۱۳۷۹). هندسه و تزئين در معماري اسلامي. ترجمه: مهرداد قيومي بيدهندي. تهران: روزنه.
- نژاد ابراهیمی، احد، و توران پور، محیا (۱۴۰۰). واکاوی هندسه بهکار رفته در مدرسه غیاثیه خرگرد با تأکید بر هندسه عملی ابوالوفا بوزجانی. نامه معماری و شهرسازی، ۱۳(۳۱)، ۱۰۱–۱۶. 2627.1517.2627.1517
- Aube, S. (2016). The Uzun Hasan Mosque in Tabriz: New Perspectives on a Tabrizi Ceramic Tile Workshop. Muqarnas Online, 33(1), 33–62.
- Bulatov, M. S. (1978). Геометрическая гармонизация в архитектуре средней азии IX-XV BB [Geometric Harmonization in Central Asian Architecture in the 9th-15th Centuries] (2nd ed.). Moscow: Science.
- Chardin, J. (1967). Les voyages du Chevalier Chardin, en Perse et aux Indes et autres lieux de l'Orient, 10 vols and atlas, ed. L. Langlè s, Paris 1810-1811.
- Demetrescu, E (2018). Virtual Reconstruction as a Scientific Tool: The Extended Matrix and Source-Based Modelling Approach. *In Digital Research and Education in Architectural Heritage*. Springer International Publishing AG, part of Springer Nature. S. Münster et al. (Eds.), 42–55.doi:10.1007/978-3-319-76992-9\_7.
- Kaplan, C., Salesin, D H. (2004). Islamic star patterns in absolute geometry. *ACM Transactions on Graphics*, 23(2):97-119. doi: 10.1145/990002.990003
- Lee, A. (1987). Islamic star patterns. Muqarnas. Retrieved from https://www.jstor.org/stable/1523103.
- Ökten, E (2014). Imperial Aqquyunlu construction of religious establishments in the late fifteenth century Tabriz. In: Politics, Patronage and the Transmission of Knowledge in 13th – 15th Century Tabriz. Iran Studies, Volume: 8, 371-385.doi:10.1163/9789004262577\_015.
- O'kane, B (1976). The Madrasa Al-Ghiyāsīyya at Khargird. Iran, 14(1), 79-92.
- Tabbaa, Y (1988). Geometry and Memory in the Design of the Madrasat al-Firdows in Aleppo. In Theories and Principles of Design in the Architecture of Islamic Societies. Margaret Bentley Sevcenko (ed). Cambridge, Massachusetts: Aga Khan Program for Islamic Architecture.

#### COPYRIGHTS

Copyright © 2024. This open-access journal is published under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International License which permits Share (copy and redistribute the material in any medium or format) and Adapt (remix, transform, and build upon the material) under the Attribution-NonCommercial terms.



نحوه ارجاع به اين مقاله



عزیزپور شوبی، عارف و نژاد ابراهیمی، احد (۱۴۰۲). بازآفرینی مسجد حسن پادشاه تبریز براساس شواهد تاریخی و اسلوب هندسی در معماری ترکمانی. *فصلنامه علمی اثر*، دوره ۴۴، شماره ۴ (۱۰۳): ۵۳۴-۵۵۳.

DOI: 10.22034/44.4.534 URL: https://athar.richt.ir/article-2-1682-fa.html

### عارف عزيز پور شوبي

