

رابرت هیلنبرنند

جنبه‌های معماری تیموری در آسیای میانه^۱

ترجمه داود طبایی

معماری سده نهم / پانزدهم در آسیای میانه، که کارشناسان متفقانه آن را اوج معماری اسلامی در این منطقه می‌دانند، بیوندی جدایی‌ناپذیر با خاندان تیموریان دارد.^۲ معروف سیک تیموری به‌اجمال و به شیوه‌ای که موضوع را برای غیرمتخصصان قابل استفاده کند کاری دشوار و مستلزم ساده‌سازی‌هایی بنیادین است. برای این کار، باید چشم‌اندازی گسترده اختیار کرد؛ بنا بر این، دامنه این مقاله گاه از آسیای میانه فراتر می‌رود و ایران و افغانستان کنوف را نیز در بر می‌گیرد. برای درک بهتر سیک تیموری بهتر است محدوده‌های جغرافیایی آن را تا حد ممکن گسترده‌تر در نظر بگیریم. مرزهای سیاسی کنوف بین ایران و افغانستان و آسیای میانه شوری و [سابق] مانعی بزرگ بر سر راه رسیدن به ادراکی راستین از موقعیت معماری تیموری است. بدین دلیل، شاید بهتر باشد از اصطلاح مرکب «جهان ایرانی» استفاده کنیم تا مانع از ایجاد این تصور شویم که سبکهای متمایز معماری در سده نهم / پانزدهم با گروه‌بندی‌های سیاسی سده‌های میانه یا معاصر منطبق است. مثلاً باید به خاطر داشت که مرزهای خراسان در سده‌های میانه بسیار فراتر از شرق ایران کنوف بود و بسیاری از مناطق افغانستان و آسیای میانه شوری [سابق] را در بر می‌گرفت. وحدت فرهنگی این ایالت عظیم در اوایل سده نهم / پانزدهم، یعنی زمانی که مهم‌ترین بناهای تیموری ساخته شد، به اوج خود رسیده بود.^۳

اکنون به مقدمات موضوع می‌پردازیم. ابتدا شرحی مختصر درباره خاستگاههای معماری تیموری و اهمیت نسبی کانونهای حایقی می‌آوریم و سپس به ویژگیهای مهمی می‌پردازیم که بین بناهای متعلق به این سیک مشترک است. برای این کار باید توجه خود را بر اندک بناهای اصلی به‌جامانده از آن دوره متمرکز کنیم و در مقابل، از پرداختن به معماری کم‌اهمیت‌تر آن سده چشم پیوشیم.^۴ البته دقت تصویری که بدین‌سان به دست می‌آید نسبی خواهد بود؛ اما اگر این تصویر بتواند در بر جسته ساختن ویژگیهای اصلی معماری یادشده مفید افتد، به هدف خود رسیده‌ایم.

پس ابتدا به موضوع خاستگاهها می‌پردازیم. شاید لزوم مقایسه ظهور سیک تیموری با ظهور سیک ایلخانی در حدود یک قرن پیش از آن امری بدینهی بنماید؛ لیکن

شکوفایی معماری «جهان ایرانی» در دوره تیموریان پیش‌تر، در دوره آل مظفر ریشه دارد. در آن پیش از خراسان که در درون مرزهای ایران امروز است، از تلفیق معماری جنوب ایران و ماوراء‌النهر گونه‌ای سیک معماری تیموری پیدید آمد؛ اما مهم‌ترین بناهای تیموری در خارج از مرزهای شمالی و شرقی ایران کنوف، به‌ویژه در سمرقند و هرات، است. بناهای سمرقند از دو حیثیت مانند است: یکی اینکه مظهر سبکی تو و متمایز است؛ دیگر اینکه سبک آنها در سی سال آخر سده هشتاد / چهاردهم، یعنی در دوره رکود طرحهای عظیم معماری در ایران، تکوین یافت. معمولاً معماری تیموری را دستاورده مغاربان اعزامی از ایران به ماوراء‌النهر می‌شارند؛ اما بیشتر مقابر جمیع شاهزاده پیش از حمله تیمور به ایران ساخته شده بود. گویا برخی از فنون طراحی و تزئین که بعداً در ایران رایج شد پیش‌تر در ماوراء‌النهر شکل گرفته بود؛ از آن جمله ابعاد غول‌آسا از ویژگیهای اصلی مقبیس از معماری ماوراء‌النهر بود. اما بناهای تیموری هرات شباخت بیشتری به بناهای خراسان ایران امروز دارد و شاید بتوان آنها را پلی میان ماوراء‌النهر و مرکز ایران دانست. از میان مکاتب متعددی که در سده نهم / پانزدهم در ایران پیدید آمد، سیک اصلی معماری تیموری در محدوده مثلىین بین سه شهر مشهد و سمرقند و هرات شکوفا شد. تأکید بر حداقل بزرگی، توجه به تنوع هم در درون و هم در بیرون بنا، طراحی منطقی و متناسب، ابداع ا نوعی قاره کنند و طاق، و غنای تزیینات رنگی از ویژگیهای مهم معماری تیموری است که از ایران برخاست و در آسیای میانه نمود.

مناطق را در بی داشت. بیشترین دستمزدها خصوصاً در خراسان پرداخت می شد و در نتیجه مستعدترین معماران بدان خطه رو می نهادند. بدین سان، در خراسان نوعی سبک سلطنتی تیموری پدید آمد که حاصل ادغام سنتهای بسیار متفاوت جنوب ایران و ماوراءالنهر بود.

با وجود این، به رغم تعداد بناهای مهم باقیمانده از دوره تیموریان در خراسان امروزی،^۶ برای به دست دادن گزارشی دقیق از معماری آن دوره باید بالاترین جایگاهها را به بناهای اختصاص دهیم که خارج از مرزهای شمالی و شرقی ایران کنونی قرار دارد. تیمور سمرقد را به پایتختی برگزیده بود و جانشینانش نیز هرات را به شهری بی همتا در غرب آسیا تبدیل کردند.

تعداد بناهای درجه اول تیموری در این دو شهر محققاً بیش از سراسر ایران است. خصوصاً سمرقد در ارزیابی معماری تیموری اهمیت فوق العاده دارد؛^۷ زیرا بناهای تیموری هرات، به رغم ظرافت بسیار،^۸ کمتر دارای عنصری است که در خود ایران آن عصر نظری نداشته باشد، اما بناهای سمرقد از دو حیث بی مانند است: نخست آنکه این بناها مظہر سبکی نو و متمایز است که ابتدا بازتاب چندانی در ایران نیافت؛ دیگر آنکه این سبک طی سی سال آخر سده هشتم / چهاردهم تکوین یافت،^۹ یعنی دوره‌ای که در خود ایران هیچ طرح نسبتاً جدید یا بلندپروازانه‌ای اجرا نشد. در این دوره، به خوبی استثنای، اوچ قدرت سیاسی و اوج فعالیت معماری با یکدیگر منطبق بود؛ و تردیدی نیست که اولی موجد دومی بود. در مقابل این باور نسبتاً فraigیر که معماری تیموریان در ماوراءالنهر اصولاً حاصل خلاقیت معماری است که آنان را به اجبار از ایران آورده بودند، باید یادآوری کنیم که بیشتر مقابر جمیعه شاه زنده را تیمور پیش از از صرف ایران ساخته بود^{۱۰} و سبک این مقابر چندان شباهتی به معماری آن عصر ایران ندارد. فقط در معماری متعلق به اواخر این قرن است که می‌توان شروع به جستجوی آثار نفوذ معماری ایرانی به ویژه آل مظفر کرد. لیکن به جز سردر مقبره خود تیمور (گور امیر)، که نام محمد بن محمود اصفهانی و تاریخ نسبتاً متاخر [۸۳۷ق/ ۱۴۳۴م] بر آن دیده می‌شود،^{۱۱} هیچ کتیبه‌ای از استادان کوچانده نمانده است و آثار سبکی مانده از ایشان نیز بسیار کم است. گویا صدها استادی که تیمور از کشتارهای عام معاف

بررسی دقیق بر چنین قیاسی مهر ابطال می‌زنند؛ چه ظهور امپراتوریهای ایلخانیان و تیموریان، به رغم شباهتهای ظاهری‌شان، در اوضاع و احوال تاریخی کاملاً متفاوق حقق شد. بین یورش مغول، که در سال [۱۴۶۴ق/ ۱۲۱۷م آغاز شد و از سرگیری فعالیت معماری در دوره غازان‌خان پس از سال [۱۴۶۹ق/ ۱۲۹۵م، دوره فترتی تقریباً هشتادساله بود که آن قدر دراز بود که در طی آن، فنون متداول رفته رفته فراموش شود و متروک افتاد؛^{۱۲} و فرصت برای ظهور و رشد شیوه‌های جدید کافی بود. وقهای چنین دراز در فعالیت معماری نوعی خلاقیت پدید آورد و موجب شد که تشخیص آثار استادکاران ایلخانی آشکارا از آثار اسلام‌شان نسبتاً آسان شود. اما این گونه طبقه‌بندیهای حاضر و آماده سبکی را غنی توائیم در دوره گذار بین اواخر عصر ایلخانیان و اوایل عصر تیموریان بیابیم. در بی‌حملات تیمور [برخلاف حملات چنگیز]، آهنگ فعالیتهای ساخت و ساز یکباره کند نشد؛ بلکه کمبود طرحهای عمده ساخت و ساز در ایران از یک نسل پیش از ورود تیمور محسوس بود.^{۱۳} حمله تیمور به ایران به اندازه حمله مغول ویرانگر نبود و بخشی بزرگ‌تر از کشور از ویرانی مصنوع ماند. حمایت سخاوندانه آل مظفر موجب استمرار ناگسته سبک معماری در مرکز و جنوب ایران، خصوصاً در یزد و کرمان، شد. از این رو، این منطقه طی سده‌های هشتم / چهاردهم و نهم / پانزدهم اهمیت خاص داشت.^{۱۴} بنا بر این، می‌توان گفت که معماری تیموری ریشه‌هایی چنان عمیق در سنتهای پیش از خود دارد که هر اقدامی برای شناسایی شکاف آشکار بین این معماری با دوران ماقبلش خطاست. معماری تیموری که از بسیاری جهات، بیشتر متأثر از معماری سلجوقی بود تا از معماری ایلخانی بهمنزله جانشین طبیعی معماری ایلخانی تکوین یافت. با این وصف، می‌توان علاوه بر ذکر ابتکارات مهم در این دوره، نشان داد که معماری تکامل یافته تیموری چه از حیث نوع و چه از حیث درجه با معماری ایلخانی تفاوت دارد.

این ابتکارات مهم با معماری متعارف که در سده نهم / پانزدهم سراسر جهان ایرانی یافت می‌شد ارتباطی نداشت؛ بلکه وابسته به علایق حامیان قدرتمند بود. در دوره تیموریان، همچون دوره ایلخانیان، مناطق مورد توجه دربار رونق می‌یافت. این امر قاعدتاً بی‌توجهی به سایر



کرده و به ماوراء النهر برده بود دستاورد چندانی نداشتند. آسیای میانه در آن دوره سبک خاص خود را داشت. این سبک جزو خرده سبکهای متعدد معماری ایرانی است که محققان امروزی تدریجاً به شناسایی آنها مشغول‌اند.

در این مرحله می‌توانیم به شناسایی بعضی از مشخصات این سبک پیردازیم. در هین ابتدا باید تأکید کنیم که این سبک به هیچ‌رو خصلت محلی ندارد. از شواهد چنین برمی‌آید که شال [جهان ایرانی] از حیث بسیاری از ویژگیهای طراحی و ساخت و تزیین بر جنوب آن مقدم بوده است. ظاهراً برخی از فتوفی که بعدها در خود ایران رواج یافت از قبیل ترکیب‌بندی با آجرهای سبک ساده و لعاب‌دار در آمود،^{۱۵} یا به کار بردن قابهای برجسته برای کاشیهای معرق،^{۱۶} یا تریپیات سفال لعاب‌دار منقول در بر جسته کارهایی با سطوح متفاوت و متعدد^{۱۷} نخست در ماوراء النهر پدید آمده بود.^{۱۸} فن اخیر در خود ایران ظهوری بسیار محدود یافت.

همین حکم در مورد بعضی از شاخص ترین طاقهای دوره تیموریان، همچون طاقهای مجموعه تومن آغا یا مقبره قاضی زاده رومی^{۱۹}، هردو در شاه زنده در سمرقند (ت. ۱)، صدق می‌کند. انتخاب عمدى اندازه‌های غول‌آسا به منزله یکی از ویژگیهای اصلی در طراحی بناهای مهم عمومی نیز از معماری ماوراء النهر اقتباس شده بود. ویژگی اندازه بزرگ بیشتر در کاخ شهر سبز [کش]، مسجد بی‌خانم، یا مقبره خواجه احمد یوسوی در ترکستان به کار گرفته شد نه در دیگر نقاط جهان ایرانی. این ویژگی گاه به صورت تأکیدی کم سابقه تنها بر یکی از ارکان، مانند سردر (متلاً در عشتاخانه — ت. ۲ — یا در کاخ شهر سبز)^{۲۰} و گاه در ترکیب بنایی به منزله کلنی واحد، مانند مسجد آتویا در مزار خواجه احمد یوسوی (ت. ۳)، رخ نموده است. فضای

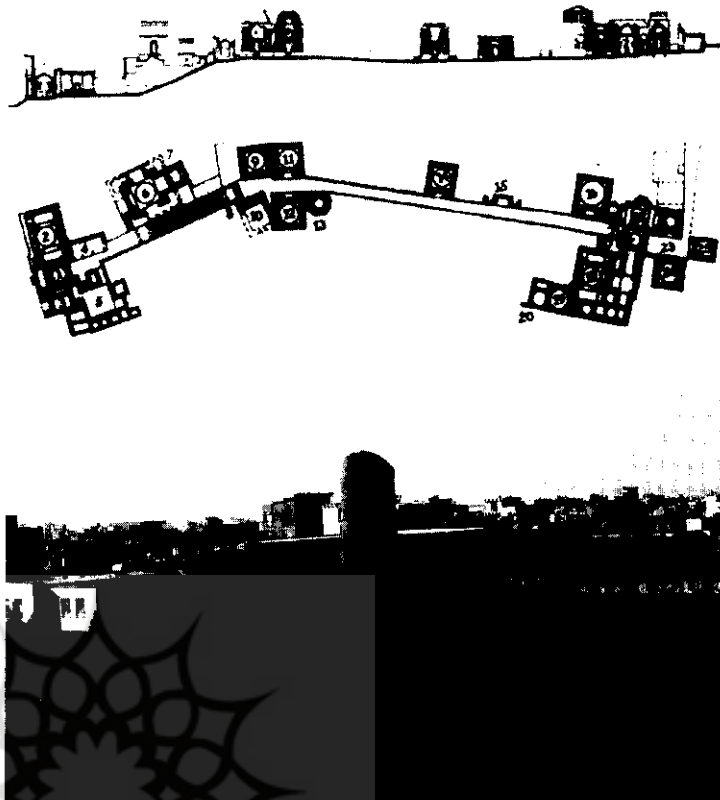
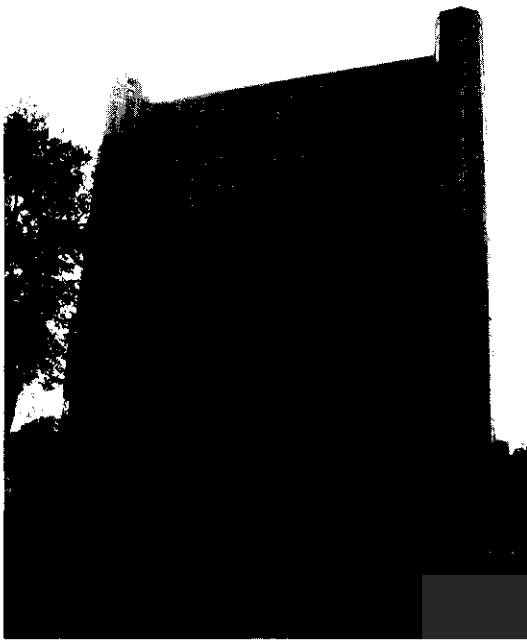


ت. ۱. (بیب، بالا).
مجموعه شاهزاده،
سمرقند. عکس از مهدی
مکی نژاد، ۱۳۸۵ ش.

ت. ۲. (راست) مقبره
عشتاخانه، سمرقند.
عکس از مهدی
مکی نژاد، ۱۳۸۵ ش.

ت. ۳. (بیب، پایین) مزار
خواجه احمد یوسوی،
ترکستان. مأخذ:
ویکی‌پیدیا

داخلی مزار خواجه احمد یوسوی شاهکار طراحی فشرده است که نیم رخ غای پیروف سرزنشده‌اش، با مجموعه گنبدهای متعددش، چون چلچراغی آویخته می‌نماید.^{۲۱} و سرانجام، این تأکید گاهی ممکن است حاکم بر مجموعه‌ای کامل باشد، همچون میدان نامنظم و چندزاویه‌ای که طلاییدار صورت نهایی میدان ریگستان بود و چهار باب بدان گشوده می‌شد که به ترتیب چنین بود: دروازه آهنین سمرقند، سردر بازاری بزرگ و طاق‌دار، سردر مسجد بی‌خانم (ت. ۴)، سردر مدرسه سرای ملک خانم.^{۲۲} در ایران هیچ اثری از این دوره غانده است که از حیث ابعاد با بناهای یادشده قابل قیاس باشد. همچنین در معماری ایران هیچ مجموعه‌ای از بناهای این دوره یافت نمی‌شود که قابل قیاس با گورستان شاه زنده باشد. در این مجموعه، مسیری حیرت‌انگیز و ویژه مراسم دینی با پلکانی عظیم،^{۲۳} در که معماری اسلامی کم نظیر است، در ادامه به معبری کاملاً متعارف و پیچا پیچ بدل می‌شود که در بر لبه‌هایش «خانه» (درواقع مقبره‌های نامنظم واقع



تقلید شده است;^{۲۹} و این مجموعه، که اکنون خرابهای پیش نیست (ت.۶)^{۳۰} و منارهای متعددش بادآور مسجد بی‌خانم است، از حیث وسعت به مساجد و مدارس عظیم سمرقند شباهت دارد. گوری در فوشنچ [پوشنگ] گواه آن است که تزیینات سفالی لعاب‌دار را از شمال جیحون وارد می‌کرده‌اند.^{۳۱} از این گذشته، بناهای مهم هرات را، همچون بناهای سمرقند، به دستور دربار می‌ساختند و از این رو، بهترین قوای دوره را در آنها به کار می‌گرفتند. در میان بناهای جدید، بلندپایه‌ترین حامیان معماری فقط از معدودی از بناهای سده نهم / پانزدهم در خود ایران حمایت کردند — به ویژه مسجد گوهرشاد مشهد و مسجد کبود تبریز^{۳۲} — و ابدأ از سر اتفاق نیست که همین بناهای شاهکارهای مسلم آن دوره در خاک ایران اند. بر همین اساس، شکفت نیست که بناهای در خراسان که به لحاظ کیفی بیشترین قربت را با بناهای سلطنتی تیموری دارند — همچون مدرسه غیاثیه خرگرد، مزار زین الدین در تاییاد، و تربت جام^{۳۳} — با حمایت دربار پدید آمدند. حامیان درجه دوم، همچون خاندان چقماق و دیگر خاندانهای یزدی، در منطقه خود مشوق رشد مکتبی محلی شدند؛^{۳۴} لیکن مساجد و مزارها منطقه یزد را روی هم رفته در مقیاسی کوچک‌تر از بناهای عظیم شمال شرق ساخته‌اند.

از آنچه گفتیم می‌توان فهمید که در سده

شده است. این طرح امکان می‌دهد که منظره‌های پیرون و درون شهر با یکدیگر بیامیزند (ت.۵).^{۳۵} این واقعیت که نمی‌توان برای بسیاری از این گونه ویژگیهای معماری تیموری در ماوراءالنهر نظایری در ایران یا افغانستان یافتد آشکارا گویای برتری آسیای میانه در جهان ایرانی بین سالهای ۷۶۲ق/۱۳۶۰ تا ۸۴۴ق/۱۴۰۰ م است. همین قدر سخن در اهمیت ماوراءالنهر در معماری تیموری کافی است. پس از آن و با اهیتی اندک کمتر، باید از بناهای تیموری در افغانستان یاد کنیم که غالباً در منطقه هرات متمرکزند.^{۳۶} این بناهای به دهه ۸۲۳ق/۱۴۲۰ به بعد تعلق دارد؛ یعنی دوره‌ای که نسبت به دهه‌های پیشین، جلوه‌ای بهتر در ایران داشته است. وانگهی سبک آنها آشکارا شبیه سبک بناهای اصلی خراسان ایران است که به فرمان خاندان شاهراخ و بزرگان دربار او برپا شد: مسجد گوهرشاد و مدرسه دور در مجموعه حرم رضوی مشهد،^{۳۷} مدرسه [غیاثیه در] خرگرد،^{۳۸} و مزار [زین الدین ابوبکر در] تاییاد.^{۳۹} شاید این بناهای را بتوان پلی میان ماوراءالنهر و ایران شمرد؛ مثلاً در مقبره گوهرشاد^{۴۰} با گنبد شلجمی و خیاره‌دارش از گور امیر

ت.۴. (جب) مسجد بی‌خانم، سمرقند، سردر، عکس از مهدی مکنیزاد، ۱۳۸۵ش

ت.۵. (راست، بالا) مجموعه شاه زند، سمرقند، بلاد و برش

ت.۶. (راست، پایین) مجموعه گوهرشاد، هرات، عکس از مهدی مکنیزاد، ۱۳۸۵ش

نهم / پانزدهم تنها یک مکتب معماری ایرانی در کار نبود؛ بلکه تحریره سیاسی کشور موجب رشد مکاتب جداگانه متعددی شد که در محدودی از آنها آثار درجه اول پدید آمد. بنا بر این، ما توجهمان را به مکتب اصلی معطوف می‌کنیم. محدوده تقریبی این مکتب مثلثی است با سه رأس مشهد و سرقدن و هرات. این رویکرد ضرورتاً ایجاب می‌کند که گروهی بزرگ از بنایهای کم‌اهمیت‌تر به علاوه محلقات و مرمت‌های صورت گرفته در بنایهای موجود در سرتاسر ایران را نادیده بگیریم. در عوض دستمان در تأکید کافی بر اصیل‌ترین و بالندترین جوانب معماری این دوره باز خواهد بود.^{۲۵}

این گفتار تا اینجا باید به روشن شدن خاستگاههای معماری تیموری و مشخص شدن مراکز اصلی حمایت از این هنر کمک کرده باشد. اکنون هنگام آن است که به اصل مطلب پردازم: شناسایی ویژگیهای اصلی سبک تیموری. در این قسمت نیز گلچین و حقی ساده کردن مطالب ناگزیر است و قطعاً فهرست ویژگیهای که در اینجا عرضه می‌کنیم کامل نیست. به هر حال، فهرستی کوتاه از این گونه درون‌مایه‌های شاخص معماری تیموری باید دست‌کم شامل این موارد باشد: تأکید بر بزرگی و جلوه‌گری تا حد ممکن؛ توجه به تنوع فضایی هم در درون بنا و هم در غای بیرونی؛ تقدم تناسبات در طراحی؛ اقدامی نسبتاً محدود در جهت ایجاد گونه‌های جدید از مجموعه‌های ساختمانی و معماری؛ ابداع انواعی تازه از گنبد و طاق، و سرانجام آمادگی برای بخشیدن روحی تازه به فنون و مایه‌های ترین سنتی. بجاست که هر یک از این ویژگیها را جداگانه شرح دهیم.

پیش‌تر درباره «تأکید بر بزرگی و جلوه‌گری تا حد ممکن» در مهمن ترین بنایهای تیموری سخن گفتیم. این ویژگی در [مرکز] ایران به علت معلوم — یعنی اینکه [مرکز] ایران در عصر تیمور به نحوی غیرعادی موقعیت کم‌اهمیت و درجه دوم یافته بود — کمتر از بنایهای ساخته در پایختهای تیموری، یعنی سرقدن و هرات، نمود یافته است. مثلاً ارتفاع سردر کاخ شهر سیز حدود ۵۳م^{۲۶} و ارتفاع ایوان محراب مسجد بی‌خانم ۸۵/۴۰م بوده است.^{۲۷} البته گویی بعضی از مساجد و مدارس شاهی که بین سالهای ۱۳۹۵/۷۹۸ تا ۱۴۲۹/۸۲۹ م در سرقدن و هرات ساخته شد، برغم برشورداری از تربیبات

عالی، بدراستی بیش از حد بزرگ‌اند. در طرح آنها گاه نوعی تکرار طوطی وار حسن می‌شود؛ چنان‌که گویی نیروی عقلانی‌ای که آنها را به وجود آورده غی‌توانسته است اندازه آنها را کاملاً توجیه کند.

ورشکستگی حداکثر اندازه بهمنزله عنصری عمدی در طراحی به وضعی اسفناک در مساجدی که یک قرن بعد در هرات بنا شد مشهود است. در این مساجد، که زیارتگاه^{۲۸} نمونه‌ای از آنهاست، دیگر فقر ابتکار را کاشی‌کاری پنهان نکرده‌اند. هیچ‌یک از بنایهای دینی سده نهم / پانزدهم در مرکز ایران از حیث اندازه به پای بنایهای افغانستان و آسیای میانه غنی‌رسد. عنصر مورد تأکید در ایران تفاوتی ظریف دارد؛ مثلاً، مدرسه غیاثیه خرگرد نهایت اندازه خود را به رخ غنی کشید؛ بلکه همچون بنایهای تربیت شیخ جام و مزار زین‌الدین در تاییاد، در آن تعادل ارائه شده که ماهراهانه در بینایین فضایی پراکنده و منقبض به دست آمده است. با این همه، باید به خاطر داشت که همین مدرسه از همه غنونه‌های پیشین ایرانی بزرگ‌تر است و مدارس تیموری حرم رضوی در مشهد^{۲۹} از مدارس سده هشتم / چهاردهم اصفهان بزرگ‌ترند و ایوانهای مزار زین‌الدین در تاییاد و تربیت شیخ جام از ایوانهای همه بنایهای اسلامی به‌جامانده در ایران کنونی بزرگ‌ترند. در کل، [در این دوره] تعداد گنبدها و مناره‌ها رو به تکثیر نهاد — مسجد بی‌خانم سه گنبد و هشت مناره داشت، که از حیث فنی همه آنها، به جز یکی، زاید بود. گور امیر چهار مناره، هریک به ارتفاع ۲۵/۳۸م، دارد؛ اما وجود مناره‌های اضافی هیچ توجیه‌ای از حیث بربابی غاز ندارد.^{۳۰} در عین حال، این‌وو گنبدها و مناره‌ها افقی چشم‌نواز و رنگارنگ برای شهر پدید می‌آورد.

بر ایوان تأکیدی تازه شد. کار ایوان حایل شدن میان گنبدخانه و بیرون است و گاهی هم کار آن صرفاً غادین است و کارکردن ندارد؛ یعنی فقط برای بستن نما به کار رفته است یا صفحه‌ای است بسته و به جایی راه ندارد.^{۳۱} [در این دوره،] رسم ایلخانی چسباندن مناره به طرفین سردرهای رفیع از میان نرفت مانند مسجد گوهرشاد؛^{۳۲} ولی روشی تازه برای تأکید بر گوشدهای فوقانی [کنجهای مقابله سردر] ابداع شد. گلدسته‌های کوتاه رخ‌بام صاف ایوان را در تربیت جام و [مقبره خواجه عبدالله انصاری در] گازرگاه^{۳۳} چنان شکسته است که ناظر

توجهی تازه به الحاق غماهast. در مدرسه غیاثیه خرگرد می‌توان نواختی تنظیم شده را در نمای دید که به واسطه طاقچه‌ها و قاب‌بندیها پدید آمده است.^۷ از این حیث، در بنای مدرسه غیاثیه گسترش مضمونی را می‌بینیم که پیش‌تر در غای مزار خواجه عبدالله در گازرگاه به کار رفته بود (ت.۷). در هر دو بنا، به دیوارهای پیرامونی و نیز غای اصلی اهمیت بسیار داده‌اند. این بناها از این حیث دنباله‌رو بناهای ماوراء‌النهر، از قبیل گورستان شاه زنده و مدرسه الغییگ در سمرقند (ت.۸) و مسجد بی‌بی خانم و مزار خواجه احمد یسوسی^۸‌اند.



بد نیست که اندکی بیشتر در این ویژگی تأمل کنیم؛ زیرا حقی با آگاهی ای سطحی از معماری اسلامی می‌توان بی برد که در میان بناهای متعلق به سده‌های میانه در سرتاسر جهان اسلام، اندک‌اند بناهایی که غماهای بہلو و پشتیشان یکدست و زیبندی باشد. شاید این توضیح عقلای پذیرفتنی باشد که بیشتر معماران مسلمان ناگزیر بودند در شهرها کار کنند و زمینهایی که در اختیار داشتند معمولاً در جاهایی برتر از قرار داشت که ایجاد سنجیده غماهای وسیع را ناممکن می‌کرد و چه‌با که به سبب تنگی جا، غای اصلی هم فشرده می‌شد.^۹ در بسیاری از بناهای شاهی تیموری، پیداست که تدارکات و ویژه‌ای برای مقابله با این نوع مشکلات کرده‌اند. بانیان این بناها بزرگ می‌اندیشیدند و زمینهای نامحدود بر می‌گزیدند. بخشی از نقشه آنان این بود که بناهای شان نباید فقط به دو بعد محدود شوند و در حبس و خفگی بیفتند؛ بلکه باید از هر سه بعد برخوردار گرددند. به همین سبب، بناهای مهم غالباً به آسانی از هر چهار سو دیده می‌شوند، اغلب بر خط افق مسلط‌اند.^{۱۰} و بعض‌با غای دارند که عظمت‌شان را هر چه بیشتر جلوه می‌دهد. با این وصف، این گرایش نه در ایران، که در هند دوره گورکانیان شکوفا شد. همچنین از تبعات منطقی این گرایش آن بود که غماهای فرعی نیز نه ساده، که مزین باشد.^{۱۱} این هم خصوصیت نسبتاً نو بود و جالب است که می‌بینیم که هرچه در دوره تیموریان جلوتر می‌آییم، این خصوصیت هم با جسارق فراینده رشد می‌پابد.

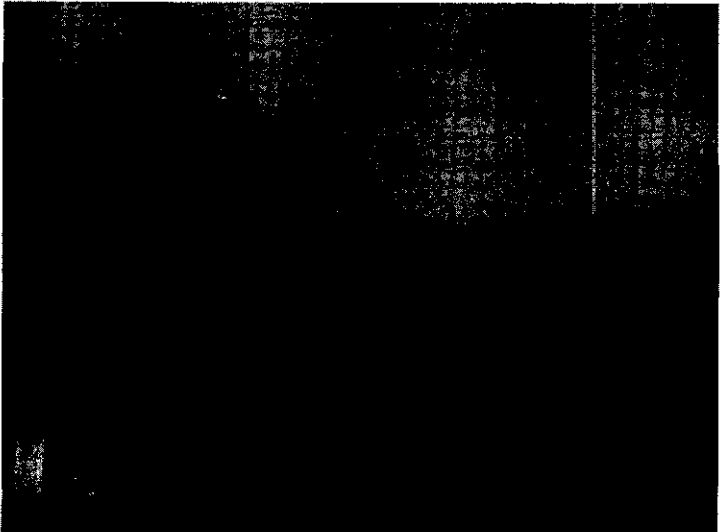


در بررسی موضوع از دیدگاه فضایی، باید گفت که مثل‌ا ویژگی جالب مدرسه غیاثیه خرگرد، که در سال ۱۴۴۸ق / ۱۴۴۴م بنا شد، چگونگی فراتر رفتن

ت.۷. (بالا) زیارتگاه
گازرگاه، هرات. عکس
از مهدی مکنیزاد،
۱۳۸۵

ت.۸. (پایین) مدرسه
الغییگ، سمرقند.
صحن. عکس از مهدی
مکنیزاد، ۱۳۸۵

را به یاد چهاتریس^(۱)‌های هند می‌اندازد. البته شکل این گلdstهها به همان اندازه که ممکن است متأثر از معماری هندی باشد، شاید با گلdstهمنارهها نیز مرتبط باشد؛ زیرا، چنان که گفتیم، این گلdstهها جانشین مناره‌های راستین شده است.^{۱۲} شیوه دیگر برای تأکید بر ایوان افزودن پیج در دو جانب ورودی و بیرون زدن گی محسوس ایوان از غای طرفین است.^{۱۳} یادآوری این شیوه ما را به دوین ویژگی از شش ویژگی معماری تیموری می‌رساند که پیش‌تر بدانها اشاره کردیم. این ویژگی همان حالت سه‌بعدی بودن است و یکی از غونه‌هایش را می‌توان در بقعه خواجه ابونصر پارسا در بلخ^{۱۴} دید. این ویژگی نشانه



ت. ۹. (بالا) مدرسه غایاثیه خرگرد، غای تعالی و کعب شوال شرقی صحن، عکس از فرهاد نظری، ۱۳۸۷

ت. ۱۰. (اینیز) گور امیر، سرقت، عکس از مهدی مکنیزاد، ۱۳۸۵

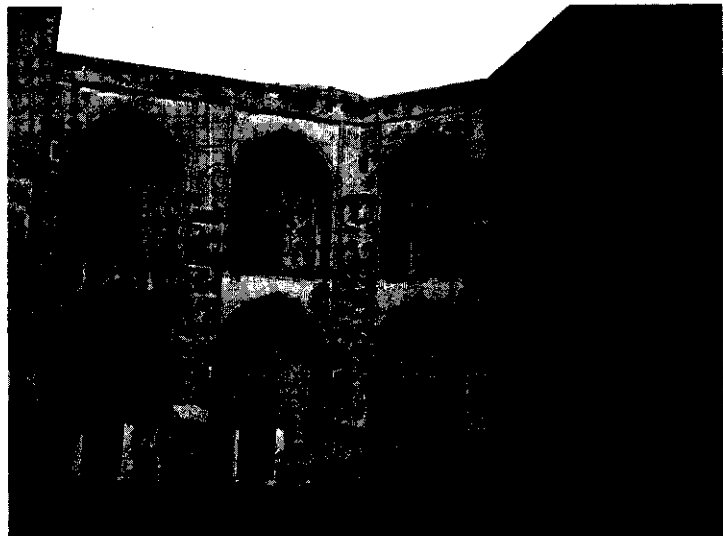
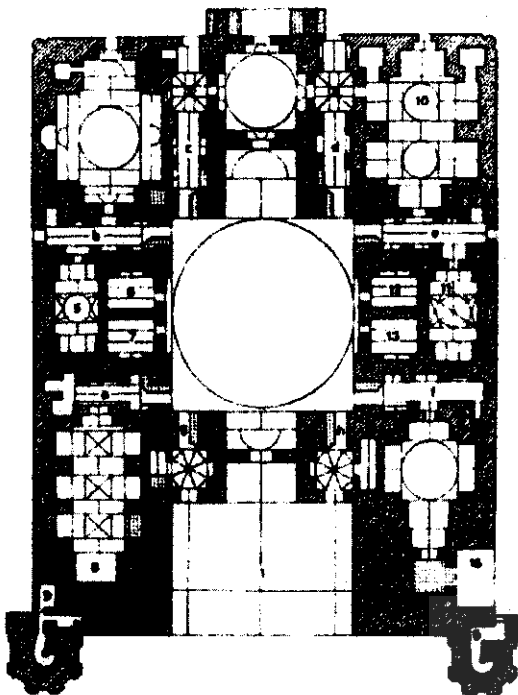
(2) echo effect

ابهامی آشکار می‌شود. به علاوه، نور در اینجا هم نقشی ایفا می‌کند؛ زیرا دالان نیمه تاریک در هر دو سرش به تالاری گنبددار و بسیار روشن گشوده می‌شود. دالان دراز موجب جدایی کامل دو تالار از هم شده و تاریکی اش با ایجاد تضاد نوری بر اهمیت تالارها افزوده است؛ اما قرار گرفتن تالارها در دو انتهای دالان موجب برقراری تعادل هماهنگ در طرح شده است. از آنجا که گنبدهای این دو تالار را فقط از پیرون بنا می‌توان دید، بیننده از زمانی که رویبروی نمای بنا قرار می‌گیرد آنقدر آماده می‌شود که به محض ورود به بنا متوجه آنها گردد. بنا بر این، طرح داخل به نحوی نامترقب و با وسایلی کاملاً متفاوت طرح خارج بنا را بازمی‌نماید. طراحی گستردۀ مدرسه مجالی کافی برای پیوند زدن غاهای صحن به یکدیگر به واسطه

آن از الگوهای ماواراءالنهری نسل پیشین خود است. معمار مدرسه غایاثیه به جای اینکه برای جان بخشیدن به غاهایش، همچون بناهای پیشین تیموری، تقریباً فقط به کاشی متول شود، ملاحظات قضایی را به کار بسته است؛ گو اینکه این کاربرد هنوز جنبه‌ای محافظه‌کارانه دارد (ت. ۹).^{۵۲}

معماران تیموری در تنظیم فضای داخلی ندرتاً به غنی ساختن میراث دوره‌های گذشته پرداخته‌اند. در دوره تیموریان هیچ گونه مهم و تازه مسجد، مدرسه، مقبره، کاروان‌سرا، یا عمارت‌های مهم دیگر پدید نیامد و بدینهی است که این محافظه‌کاری تصرف در فضای داخلی به شیوه‌های جدید را محدود می‌کرد. با این همه، در تنظیم فضا روان و اطمینانی فرازینده را می‌توان حس کرد. در اینجا نیز مجدداً موضوع اندازه اهیقی اساسی دارد. اندازه‌های بزرگ دست معمار را برای تحریه در عرصه‌های سایقاً مغفول طراحی، همچون ایجاد تدریجی تعلیق،^{۵۳} کاربرد عمدی ابیام و امر نامتنظر،^{۵۴} «حالات جواب دادن و پروای»،^{۵۵(۲)} هماهنگی ذاتی ناشی از روابط مناسب^{۵۶} و اثر فزاینده تکرار و تناوب خصوصیاتی معین روی نما یا درون بنا^{۵۷} باز می‌گذاشت. از همه مهم‌تر، وجود آمادگی آشکاری برای تقسیم بنا به رشته‌ای از واحدهای مجزا و جداگانه طراحی شده و اصولاً مستقل از واحد هم‌جاور — مانند تربت جام و گور امیر (ت. ۱۰) — و سپس ساماندهی واحدها به گونه‌ای است که هر یک نقشی را در کلیت بنا ایفا کند. شکردهای سنتی همچون استفاده از انتظام محوری و تقارن آن‌گاه که مقیاسشان این اندازه تغییر کند نیرویی تازه می‌یابند. فضای بین بناها نیز اهمیت خاص می‌یابد؛ زیرا از فضایی مهجور به رکنی فعل در مجموعه بنا بدل می‌شود. این آمادگی واحدهای تقریباً مستقل و بزرگ برای تعامل، و توانایی متحد ساختن آنها در مجموعه‌ای وسیع و عظیم^{۵۸} عمل‌آز رویکردی جدید به معماری حکایت می‌کند.

برای روشن شدن طرز عمل بعضی از این ویژگیها ذکر یک نمونه کفایت می‌کند. در خرگرد، استقرار سردر و ایوان جنوبی منتهی به صحن بر یک محور طبیعتاً بیننده را به سمت صحن، که منبع اصلی نور است، هدایت می‌کند. لیکن بیننده هنگامی از وجود محور متعارض عرضی آگاه می‌شود که چند گامی پیش رود. بنا بر این، بلا فاصله



ایوانچه‌ها ایجاد کرده است (ت ۱۱). تکرار رده‌های مرتب ایوانچه‌ها در هر دو جانب ایوانها گسترده‌گی ساختمان را غایان‌تر می‌سازد و متقابلاً وجود ایوانهایی در هر یک از

جوانب صحن حاکی از تنظیم طرح کلی و ضامنی برای ممانعت از تخلیل رفتن آن در توالی یک‌توخت طاقهاست. البته می‌توان گفت که این طاقها فضایی مجاز برای تنفس است. هنگامی که همین ویژگیها در مقیاسی کوچک‌تر به

کار رود، همچون مدرسه امامی در اصفهان،^۶ نتیجه‌اش فشرده‌گی و محدودیت است. در مقابل، مدرسه غیائیه نوعی هماهنگی طبیعی القا می‌کند که احتمالاً ناشی از تناسبی است که در ابعاد آن رعایت شده است؛ اضلاع صحن مربع داخلی با اضلاع دیوارهای کوتاه‌تر و بلندتر خارجی نسبت ۲:۳:۴ دارند.^۷ از نگاهی به کاخهای اموی و عباسی معلوم می‌شود که برقراری این گونه نسبتها در معماری اسلامی به هیچ رو تازگی نداشته^۸ و تا دوره صفویان نیز تداوم یافته است؛ مثلاً در میدان [نقش جهان] اصفهان با کاربرد ردیف فیبوناچی^۹ معلوم می‌شود که فضا به صورت نیمی از مستطیلی با نسبت طلایی^{۱۰} طراحی شده است. شاید گرایش تیموریان به ابعاد عظیم در معماری عمومی مشوق این رویکرد متغیرانه و ریاضی نبوده باشد (ت ۱۲).^{۱۱}

دقی از این دست مستلزم آن بوده است که طرح بناء پیش‌تر تهیه کنند و قطعاً این کار را از راه نقشه‌های دقیق معماری کرده‌اند. این کاری نیست که فقط به چشمان محب معمار واگذاشته باشند. دو قرن پیش‌تر، مدرسه سیریه بغداد به نام مستنصریه را با استفاده از ییمون

ت ۱۱. (راست) مدرسه غیائیه خرگرد، کنج. شمال شرقی، صحن. عکس از فرهاد نظری، ۱۲۸۷

ت ۱۲. (چپ) مزار خواجه احمد سوی، تركستان. بلان

(3) Leonardo Fibonacci/
Leonardo Pisano
(c. 1170-c.
1240)

(4) Remple

(5) Galina
Pugachenkova

(6) Mankovskaya

(7) Nemtseva

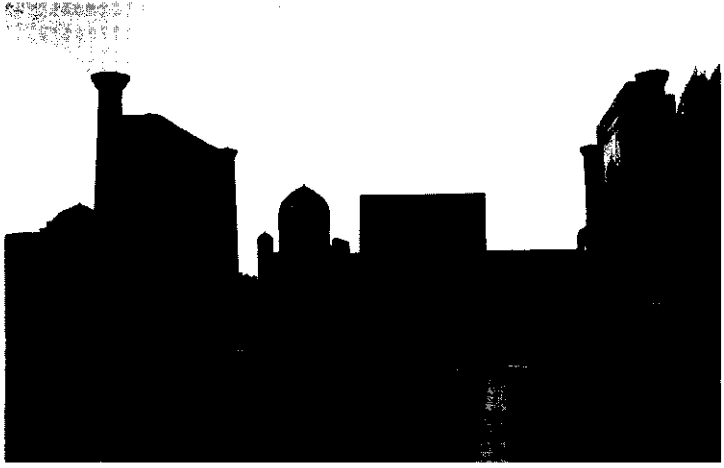
(8) Baklanov

(9) Bulatov

۳/۱۲م با ابعادی کاملاً متقابله طراحی کرده بودند^۴ و ظاهرآ واحد قد انسان بارها در مساجد عظیم عثمانی در استانبول به کار رفته است.^۵

تحقیقات بسیاری از محققان روسی چون رمپل^۶، پوگاچنکووا^۷، مانیکوفسکایا^۸، نمسوا^۹،^{۱۰} باکلانوف^{۱۱}،^{۱۲} و کامل‌تر از همه بولا توف^{۱۳}^{۱۴} به‌وضوح نشان می‌دهد که از همان آغاز دوران اسلامی، معماران آسیای میانه، چه در طراحی چه در برآفرانشتن بنای‌شان، طبق قواعد دقیق نسبت، از قبیل قانون ریشه دوم یا مثلث متساوی‌الساقی که درون دایره رسم شده است، عمل می‌کردند. متأسفانه در این عرصه تحقیقات، محققان غربی هم بسیار از محققان اتحاد شوروی عقب مانده‌اند و هم یافته‌های محققان شوروی هنوز در دانش کنونی غرب درباره معماری اسلامی شرق جذب نشده است. مسلماً استنتاجات این عرصه که مصداق داشتن آنها در معماری آسیای میانه ثابت شده است، قطعاً درباره معماری خود ایران نیز معتبر است؛ هرچند که تاکنون دلایلی مختصر بر این مدعای اقامه شده است.^{۱۵}

با این همه، شاید اتفاقی نیاشد که قدیمی‌ترین نقشه‌های کاغذی بازمانده از معماری اسلامی، از آسیای میانه به دست آمده و مربوط به بنای‌های خاندان شیبانی در سده دهم/شانزدهم است.^{۱۶} نکته جالب اینکه این نقشه‌ها



ت. ۱۳. (جب، بالا)
میدان ریگستان،
سرقد، عکس از مهدی
مکنیزاد، ۱۳۸۵ اش

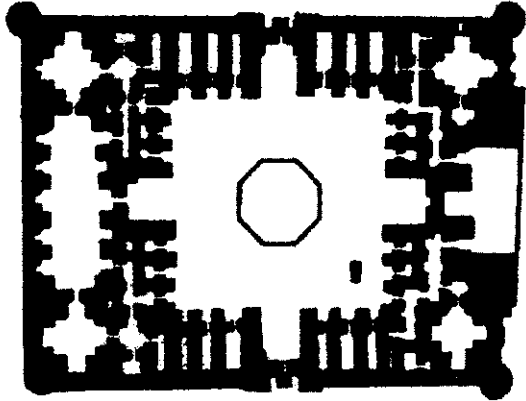
ت. ۱۴. (جب، پایین)
مدرسه الغیبگ، سرقد.
عکس از مهدی
مکنیزاد، ۱۳۸۵ اش

ت. ۱۵. (راست) مدرسه
الغیبگ، سرقد، بلان



(ت. ۱۴)، کاروان‌سرای میرزوی، خانقاہ الغیبگ، و مسجد کوکلتاش.^{۷۵} بنا بر این، نظرۀ طرح نهایی ریگستان از پیش بسته شده بود. هنگامی که مجموعه را در وضع کنونی اش به‌مانزلۀ کل بنگریم، در می‌یابیم که مدرسه‌ها خود پیرامون صحنه مرکزی گرد آمده‌اند و سردرهای گشوده آنها به این صحنه، ترکیبی همانند ایوان در الگوی متعارف چلپایی پیدید آورده است.

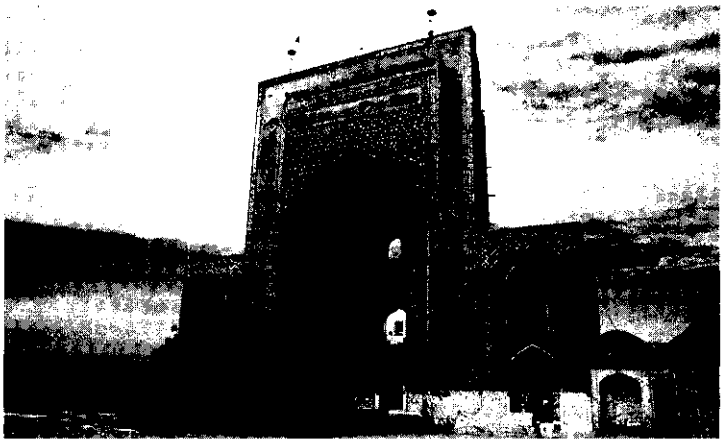
با نگاهی دقیق‌تر به مدرسه الغیبگ متعلق به سال ۱۴۱۷/۱۴۲۰ق معلوم می‌شود که این طرح حق در کوچک‌ترین جزئیاتش تابع اصول تقارن محوری است و طرح چلپایی در مقیاسی تدریجی‌گوچک‌تر تکرار می‌شود (ت. ۱۵). یک طرح واحد در سه اندازه بزرگ و متوسط و کوچک اجرا شده است. بدین‌سان، این طراحی پیر و اصلی مشابه اصل حاکم بر مجموعه جعبه‌های چینی است، که در آنها هر جعبه کوچک‌تر از دیگری است و در درون جعبه بزرگ‌تر جا می‌گیرد. این همه به پیدایش مجموعه‌ای کاملاً یکپارچه می‌انجامد که از تعادل و هماهنگی برخوردار است، حد اعلای تعادل و هماهنگی؛ زیرا روابط متناسب



روی کاغذ شطرنجی رسم شده است.^{۷۶} ابعاد عظیم بنای‌های اصلی تیموری ایجاب می‌کرده است که برای جلوگیری از بدقوارگی و بی‌تناسبی، این بنای‌ها بر نوعی اصل منطقی طراحی استوار شود. این بنای‌ها نه تنها بی‌تناسب نیست؛ بلکه بر عکس با هماهنگی ذاتی و نیز بدیلهای متقاضی یا گاه شعاعی‌شان، مفهوم نظم و توازن را بر منظرة شهری پیرامون شان تحمیل و چشمها را خودبه‌خود به خویش جلب می‌کند. از این‌حیث، استفاده از کاغذ شطرنجی گام مهمی رو به پیش بود؛ زیرا به این وسیله می‌شد با یک نگاه رابطه بین بخش‌های مختلف ساختمان را سنجید. همچنین با این روش، می‌شد نتایج تغییرات جزئی در طرح را به هنگام طراحی ارزیابی کرد.

گویی همین نظام در طراحی باغ نیز معمول بوده است. در یکی از نسخه‌های خطی با برنامه، که در اواخر سده دهم/شانزدهم در هند عهد گورکانیان تهیه شده است، با بر، که البته به تبار تیموری اش می‌بالید و در تمام طول زندگی در حسرت فرهنگ والا و ازیمان رفتۀ تیموریان در هرات می‌سوخت، در حال نظرارت بر طراحی یک باغ تصویر شده است. در کنار او معماری ایستاده است که تخته‌ای به دست دارد و بر این تخته صفحه شطرنجی با نقشه باغ چسیانده‌اند.^{۷۷} این برداشت از مسیر کار را می‌شد، حتی بدون چنین سندی، از مشاهده طرح باغهای مهم به‌جامانده از هند عهد گورکانیان استنباط کرد.^{۷۸}

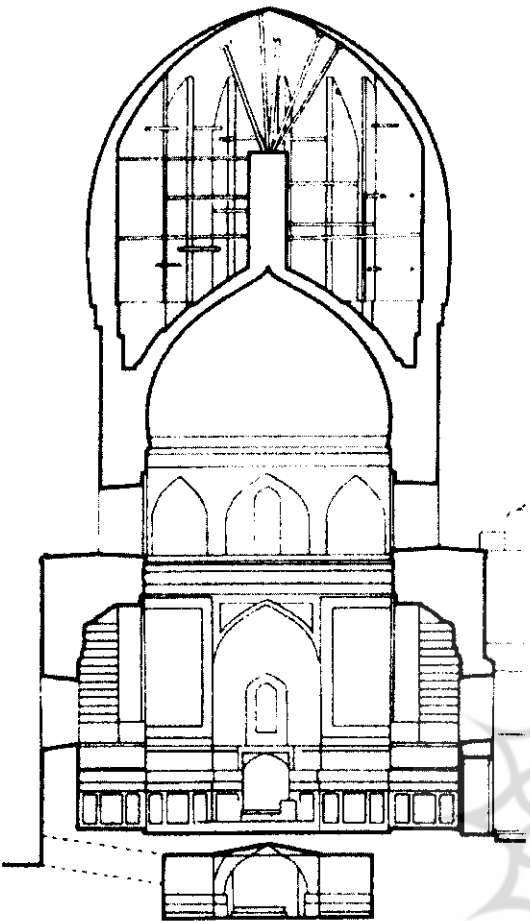
با مثالی دیگر سخن را به پایان می‌بریم. به نظر می‌رسد که پیش‌تر، در دوره تیموریان، پیش از آنکه ریگستان (ت. ۱۳) تقارن کنونی اش را بیابد؛ و در واقع پیش از آنکه عنوان ریگستان برای این محوطه به کار رود، مجموعه‌ای از چهار بنا در پیرامون میدانی مرکزی (بسیار کوچک‌تر) قرار داشته است: مدرسه الغیبگ



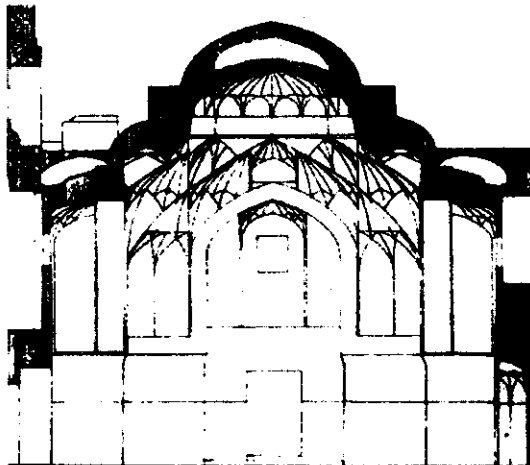
ت. ۱۶. (راست) مزار زین الدین ابی بکر تایبادی، تایباد، عکس از نوید مردوخی روحانی، ح ۱۳۷۶ ش
ت. ۱۷. (چپ) گور امیر، سمرقند، پوش طول

در بنیاد طرح نهفته است. بنا بر این، معماران تیموری می‌توانستند بر مشکلاتی چیزه شوند که عظمت ابعاد بناها پیش می‌آورد. به سخن دیگر، استفاده آنان از عامل اندازه به منزله عاملی مؤثر در طراحی به رویکردی جدید در معماری انجامید و آنان را مهیا کرد تا بناهای شان را متrokerانه‌تر و منطقی‌تر از گذشته طراحی کنند. قطعاً اگر بنا بود این بناها، متأثر از سنت، رشدی فزاینده و پراکنده داشته باشد،^{۷۹} چنان رشدی برای مشکلات آنها راه حلی نامناسب بود. فقر عقلانی اساسی در این نوع طراحیهای آزادانه در بناهای عظیم بیشتر امکان نمود می‌یافتد تا در بناهای محقر، بی‌نظمی در مقیاس کوچک شاید دنب و صمیمی و حتی جذاب بنماید؛ لیکن در ابعاد بزرگ به آسانی توجیه پذیر نیست و بلکه متروک است.

در خصوص انواع بناها چه می‌توان گفت؟ در این عرصه نیز در عصر تیموریان توجهات ویژه دیده می‌شود.^{۸۰} چنان‌که پیش‌تر گفتیم، آنچه در این عصر روی داد بیشتر ترکیب کردن انواع سنتی بنا به شیوه‌های جدید بود تا ابداع انواعی کاملاً جدید از بنا. بدین‌سان، مقبره‌های غیردینی و بدون تکیه‌گاه جای‌شان را به مدرسه - مقبره‌ها داد که می‌شد بانی مدرسه را پس از مرگ در هاله‌ای از قداست در آنجا دفن کرد.^{۸۱} حیات گشاده‌دستانه حکومت هزینه احداث خانقاھهای بسیاری را برای استفاده مسافران، دانشمندان سیار، و بهویژه صوفیان تأمین می‌کرد.^{۸۲} طرح رایج دو یا چهارابواني در انواع مقبره‌ها و بناهای یادبودی به کار گرفته شد که مانند آنچه در گازرگاه شاهدیم، برغم ریشه داشتن در سنتهای پیشین، ابتکاری تازه بود.^{۸۳} انواع قدیمی بناها با ترکیبهای نامعمول احداث شد؛ زمانی که مقبره تک‌اتفاقی



گنبداری چون مقبره مولانا زین الدین در تایباد دارای اجزای تابعی چون یک ایوان بلند، یک رواق، و اتفاقهای جانی یا دلالهای متعدد می‌شد، چهره‌ای کاملاً تازه می‌یافتد (ت. ۱۶).^{۸۴} به عبارق می‌توان گفت که آمادگی تازه‌ای برای طراحی بنا نه در مقام موجودیت واحد، که به منزله مجموعه‌ای از واحدهای مستقل بهم پیوسته پدید آمد. خود واحدها آشکارا همان قالب سنتی را دارد؛ اما چنان‌که در بناهای متعدد گوهرشاد در مشهد و هرات پیداست، نسبتها متقابل آنها با دقیق افزون‌تر از گذشته محاسبه می‌شد. بدین‌سان، به جای رشد اتفاقی و نامنظم مقابر یا جموعه بناهای دینی،^{۸۵} از این پس توسعه آنها طبق طرحهای قبلی صورت گرفت، که این امر موجب تفاوقي عمیق با گذشته شد.^{۸۶} شاید شگفت‌انگیزترین نوآوری در این مجموعه‌ها توجه به همه جوانب بنا به جای توجه صرف به داخل و (یا بیشتر اوقات) خارج آن است. این حساسیت بیانگر دیدگاه زیبایی‌شناختی جدیدی است. اکنون دیگر فضاهای داخلی، غاهای



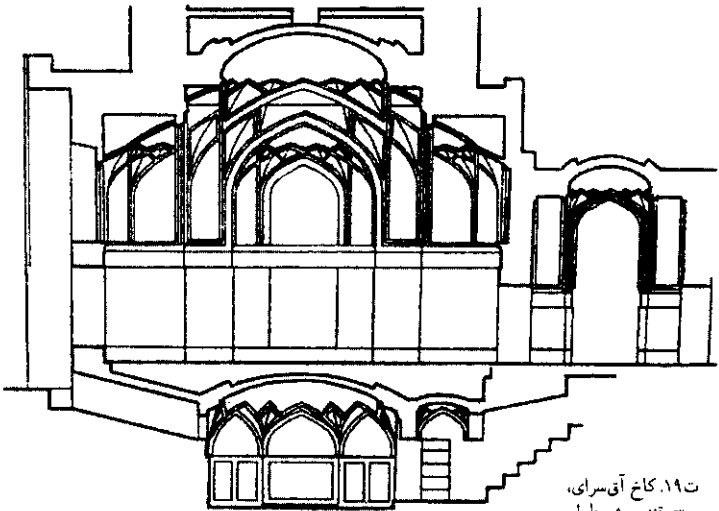
پیروزی، تعامل میان بنها، مناسب‌ترین چشم‌اندازی که از آنجا دیده می‌شود، تعامل آنها با محیط پیرامون، اعم از منظره یا غایی شهری، کاربردهای دینی آنها، راههای ورود و خروج رسمی و غیررسمی و حتی تأثیرشان بر افق شهر، همه و همه جوانی است که معمار با برداشتی تازه از تأثیر کلی هر بنا بدانها می‌پردازد. در عرصهٔ صرفاً غیردینی، محوطه‌های سلطنتی در سمرقند^{۷۷} و هرات^{۷۸} به شهرکهای بیلاقی منظم و متقارن تبدیل شد که حوض و جوی و باعجه و بوستان و خیمه و خرگاههای متعدد زیبا اما بی ثبات داشت.^{۷۹} عملأ هیچ یک از اینها باقی نمانده است؛ لیکن باغ نمکدان در هرات^{۸۰} به ظرافت یادآور لذت‌جویی مصممانهای است که مقصود این باغها بوده است و نام آنها شاهدی بر این مدعای است. وصف بزمها و ضیافه‌هایی که این باغها بهترین مکان برای کردنشان بود در سفرنامه کلاویخو،^{۸۱} فرستاده اسپانیا به دربار تیمور، و در نقاشی‌های کتابهای آن عصر به روشنی آمده است.^{۸۲}

معماران تیموری فنون طاق‌بندی سنتی را، که میراث گذشتگان بود، از بنیاد دگرگون کردند.^{۸۳} آنان گونه‌ای جدید از گنبد دوپوش نشسته بر گریوی بلند ابداع کردند (ت. ۱۷) که نمونه‌هایش را در بعضی از مقابر مجموعه شاه زنده می‌بینیم. همچنین گنبد شلجمی را با اصلاحاتی رواج دادند.^{۸۴} معروف‌ترین نمونه این نوع گنبد، گور امیر با ۶۴ خیاره مدور است که ضخامتی برای باربر ضخامت لوله‌های اُرگ دارد. رسمی‌بندی پیچیده‌تر شد؛ زیرا طاقهای قوسی از مقام کارکرد رها شد و مقامی صرفاً تزیینی یافت.

تویزه‌های گچی و استخوان‌بندی‌ای چوبی حامل قطعات گچی نازکی بود که طاق تزیینی را تشکیل می‌داد. این طاقها شاهکار بود؛ لیکن به سبب آسیب‌بدری ذائق شان، فقط اندکی از آنها بجا مانده است. با این وصف، طاق‌بندی آجری پشت آنها، که طاقهای گچی در حکم پوسته آنها بود، معمولاً آنقدر محکم بوده است که تا زمان ما دوام بیاورد. استفاده از گچ بری برای مقاصد تزیینی و پوشانیدن مصالح ساده ساختمانی که ترکیب عادی بنا را تشکیل می‌دهد، از دوره عباسیان و در واقع از عصر ساسانیان امری رایج بود. اکنون نظام رسمی‌بندی تازه‌ای ابداع شده بود و نقش آن درهم و نامشخص کردن تقسیم‌بندی سه‌گانه در اتاق مریع‌شکل گنبددار بود

که تا آن زمان مشتمل بر سه بخش مکعب پایین، پایه هشت‌گوش گنبد، و خود گنبد بود (ت. ۱۸).^{۸۵} شاید این نوآوری تا حدی ناشی از رکود تقسیم‌بندی سنتی یادشده پس از حدود یک‌هزار سال بوده باشد.^{۸۶} شاید در آن زمان چنین اندیشه‌اند که آن روش دیگر ظرفیت هیچ تغییری را ندارد؛ در نتیجه، آن را یکسره کنار نهادند و مرزهای سنتی دقیق بین سه قسمت را برهم زدند و ترکیبی بسیار روان‌تر و یکدست‌تر پدید آوردند.

تکثیر طاقهای قوسی کوچک، که ابتدا ترکیب، سپس جدا، و باز ادغام می‌شدند، حالت ابهام نامترقبی به بنا می‌افزود؛ زیرا در نگاه اول، تایزی بین بخش‌های باربر و غیرباربر طاق مشاهده غی شد. عجیب نیست که طاق‌بندی ایرانی در همین قرن یکسره از عرصه ساختمان به عرصه تزیین منتقل شد. اخلاص آن در شبکه‌ای پیوسته از اشکال متقاطع تقریباً دو بعدی، و نفوذ هم به بالا و هم به پایین فضایی که سنتاً مختص منطقه گذار [بین پایه و گنبد] بود، بدغایی عجیب به آن نقشی مهم‌تر در نما داد؛ گو اینکه هیچ طاقی از حيث تأثیر دیداری با طاق سنتی برای بری غی کرد.^{۸۷} به جای تمرکز دقیق بر نقاط اصلی باربر در بنا، برداشتش حاکم شده بود که خواستار انتشار تمامی غای بالا به سمت پایین و کلیت و یکدستی غای بود. شباهت این روش با تذهیب نسخ خطی و حکاکی روی چوب و کاشی کاری آشکارا پیداست.^{۸۸} هم فضای گنبد و هم فضای پایه مریع‌شکل اتاق با شکردهای فریبنده تقلیل یافته‌اند و این امر تا حدی از اهمیت این واقعیت می‌کاهد که ارتفاع نهایی گنبد داخلی بسیار کمتر از آن است که در بناهای ایلخانی و سلجوقی معمول بود.^{۸۹}



ت ۱۹. کاخ آق سرای،
سمرقند. برش طول

روشها و ترکیبیهای تازه رو به رو بودند. البته مشکلاتی که فراراه ابتکار حرفه‌ای استادکاران بود یگانه فشاری نبود که بر ایشان وارد می‌آمد. یک بار تیمور دستور داد معمار مسجد او در سمرقند را به قتل برسانند؛ زیرا کارش را نپسندیده بود.^{۱۰۱} بار دیگر گروهی از استادکاران را به ساختن بنای پرکار گماشت و به آنان گفت اگر کار را از آغاز تا انجام در ده روز تمام نکنند، همه را خواهد گشت. گروه با کار شبانه‌روزی، که تقریباً نیمی از آن زیر نور مشعل به انجام رسید، توانست چند ساعت پیش از پایان مهلت، از عهده اجرای دستور امیر برآید.^{۱۰۲} پس شگفت نیست که استادان تیموری شگردهایی برای پوشانیدن سریع سطوح گسترده با ترتیب ابداع کردند. نقش آمود دیوارها جایگاهی مهم در این کار داشت و گویا نقشهای را بیشتر با شابلون ترسیم می‌کردند، نه با دست آزاد و بی‌ابزار. کاربرد گچ بری منقول و منقوش نیز رایج بود. مرمرهای زیبای خاکستری رنگ یا گندم‌گون نیز برای ازازه و پلک و محراب به کار می‌رفت.^{۱۰۳}

لیکن این معماری اساساً بر کاشی‌کاری متکی بود.^{۱۰۴} برای سطوح وسیع و تخت دیوارها از فن بتایی استفاده می‌کردند که در آنها آجرهای ساده با سطح صاف و آجرهایی لعاب دار را به تناوب و با ترکیبیهای گوناگون چنان به کار می‌بردند که نقشهای نوشتۀ‌هایی را پدید آورد.^{۱۰۵}

آجرهای لعاب دار هنگامی که در لابه‌لای آجرهای ساده، با رنگ یکتواختشان، قرار می‌گرفت، جلوه‌ای درخشان‌تر می‌یافت. بدین سان، دیواری که به این شیوه ترتیب می‌شد، درخششی خیره‌کننده می‌یافت. سرانجام، همه آجرهایی را که در این نوع ترکیبیها به کار می‌رفت لعاب دار کردند. معماران تیموری در اجرای این نوع ترتیب‌نات شیوه سنقی را که در آن ترتیب آجری را در ضمن ساختن بنا اجرا می‌کردند و در نتیجه ترتیب جزوی از ساختار بود، کنار نهادند و آمود را چون پوسته‌ای بر سطح آجری چسباندند. این چنین، بذر فاصله و نهایتاً جدایی بین ساختار و ترتیب کاشته شد. بر این اساس، شکلهای معماري ساده‌تر شد تا بیشتر پذیرای طرحهای پیچیده کاشی‌کاری تزیینی باشد؛ و بنها به نگارخانه‌های وسیعی در فضای باز تبدیل شد.^{۱۰۶} در سده نهم / پانزدهم، هنوز زمانی دراز تا پیدایش این شیوه مانده بود و کاشی

البته هیچ بعد نیست که محبوبیت فراینده گندب دوپوش، با تأکید ملازمش بر نمای رفیع بیرونی به بهای کوتاهی گندب درونی، مسبب یا مشوق این تحول تازه بوده باشد. بالاتر از همه، معماران تیموری از طاقهای مقرنس برای ایجاد جذابیت فضایی و در واقع گونه‌ای پویایی مهیج در غاهای شان بهره گرفتند (ت ۱۹). البته عنصری که طاقهای مقرنس تیموری فاقد آن است، حس استحکام کاملی است که اسلاف سلجوقی، و حق تا اندازه‌ای اسلاف ایلخانی آنها القا می‌کند. طاق قوسی، چنان‌که پیش‌تر گفتیم، به ابزاری تزیینی تبدیل شد. در واقع، طاق به گونه‌ای تغییر یافت تا از سوی نشان‌دهنده تحرک و هیجان دیداری باشد و از سوی دیگر مقصود ساختاری اش را پنهان کند. کمتر بخشی از سطح طاق را می‌توان تخت یافت. تمامی سطح طاق این قابلیت را دارد که آکنده از نور نامنظمی شود که از چند پنجره دقیقاً انتخاب شده وارد می‌شود و به واسطه سطوح متعدد طاسه‌های مقرنس بازمی‌تابد. این طرح بازی نوری ایجاد می‌کند که یکسره در حال دگرگونی است.^{۱۰۷}

سرانجام نوبت به موضوع ترتیب در سبک تیموری می‌رسد. معمار در این عرصه هم‌هویت راستین خود را نمایان ساخته است. مجموعه فنون این بخش به راستی چشم‌گیر است؛ خصوصاً با در نظر گرفتن این نکته که بیشتر این فنون شامل تغییرات در لعابهای رنگی است. وانگهی، این سبک تزیینی در خاورمیانه قدمتی دوهزارساله داشت و از دو قرن پیش‌تر نیز با نیروی سرشار دوباره احیا شده بود. استادکاران تیموری با آزمونی دشوار برای ابداع

علاوه بر سطوح تخت، در سطونهای مدور و زاویدار، طاقچه‌ها، گذرهای طاق‌دار، آلهای رسمی‌بندی، و داخل گنبدها نیز به کار می‌رفت.

کتبیه روی هم قرار می‌گرفت و در عین حال خوانا بود؛ زیرا آنها را به رنگهای متفاوت می‌نوشتند.^{۱۰} تقابل‌های جدیدی از این رنگها ابداع شد؛ همچون کتبیه‌های به رنگ سبز تند بر زمینه‌ای به رنگ غالب لاجوردی.^{۱۱} در کتبیه‌های شمسه‌مانند، بنام اولیا نقش گل می‌ساختند.^{۱۲} مهرهای مکتوبات چینی هنرمندان را برانگیخت که با فشار آوردن بر خط کوفه بتایی، و در واقع با شکنجه دادن آن، خط عربی را وارد قالبهای کنند که پیش‌تر کسی تصور نمی‌کرد.^{۱۳} لیکن این گونه پیچیدگیها که بخش اندکی از آنها یکسره جدید بود، اساساً تابع اشتیاق مسلط معماران تیموری به استفاده از همه ظرفیتهای نهفته رنگ در معماری بود. نقاشی کتاب نیز در عصر تیموریان از چنین کوشش مستمری برای نیل به هماهنگی عمیق و پیچیده میان رنگها حکایت می‌کند.

بدین سان، معماری تیموری، که خاستگاه عمدۀ اش ایران بود اما در آسیای میانه به بار نشست، در اوج شکوفایی اش سبکی متمایز پدید آورد که معماری ایرانی را به مسیرهای تازه سوق داد. تأکید این سبک بر ابعاد عظیم، فضاهای باز، طراحی منطقی و متناسب، و تنوع فضایی، میراثی غنی برای جانشینان صفوی و شیعیان اش به جا نهاد. در عین حال، معماری تیموری در دیگر عرصه‌های معماری، به ویژه طاق‌بندی و تزیین رنگی، معیارهایی بر جا گذاشت که این جانشینان از دست یابی به آنها ناتوان بودند. شاید به نظر برخی، تمرکز مداوم بر این گونه تزیین غنی، حالت افراطی باشد. این تمرکز به معنای آن است که گاه خود سازوکار معماری در درجه دوم اهمیت بوده است. بی‌تردد این وضعی تأسی بار است؛ اما رویارویی غاههای تابان سمرقند و هرات قرار گرفت و افسوس خوردن بر وسواسی چنین شکوهمند،

چیزی جز گستاخی نیست. □

(10) fugal

در دوره تیموریان، سه نوع کاشی‌کاری رواج داشت. نوع نخست، که بهترین غونه‌اش در شاه زنده است، شامل سفال منقوش و لعاب‌دار بود. در این نوع، ابتدا طرح را در گل رس مرتبط قالب‌زده رسم و سپس مراحل رنگ و کوره را اجرا می‌کردند. چنان‌که پیش‌تر گفتیم، این روش مختص ماوراء‌النهر بود. نوع دوم، که کاشی معرق بود، از مرکز یا شمال غربی ایران وارد شده بود. در این روش، کاشیهای خشتش را که با رنگ مورد نظر و در دمای مطلوب در کوره پخته بودند، به اشکالی به مقتضای طرح می‌بریدند و چون قطعات جورچین در کنار هم می‌جذبند. این روش وقت‌گیر و پرخراج بود؛ اما درخشش بی‌نظیر رنگها را تضمین می‌کرد. نوع سوم کاشی تک‌رنگ یا هفت‌رنگ بود و رنگ کاشیهای هفت‌رنگ قدری کدرتر بود؛ زیرا آنها را در درجه حرارتی بینایین می‌بخشند. گاه طرحهای این کاشیها را با نقاشی طلاکاری برجسته‌تر می‌کردند. انواع تازه‌ای از سفالینه‌های نیز پدیدار شد که ترکیب آبی و سفیدشان شاهدی بر نفوذ فرآگیر هنر چین است.^{۱۴} نقش‌مایه‌ها و کاربردهای این سه نوع کاشی بسیار متنوع است. نقشهای گل و بوته و اسلیمی، که رایج‌ترین نقش‌مایه‌ها بود، به فضای درون بنا حال و هوای باغ می‌بخشید. شکلهای هندسی با فاصله‌ای اندک در جایگاه بعدی بود. قایها یا ترنجهای مریع، چلیپایی، ستاره‌ای، و چندضلعی، و نیز طرحهای درهم‌پیچیده رواج داشت. با استفاده از رنگ، مجموعه الگوهای برهم‌نهاده و فراینده پدید می‌آوردن که در آنها نقش‌مایه‌های اصلی و فرعی همچون برخی قطعات چندصدایی یا فوگال^{۱۵} موسیقی، در هم آمیخته است. گاه شکلهای هندسی یگانه‌ای که اگر با هم بیامیزند الگوی خاص خود را ایجاد می‌کنند، با نقشی تمام برجسته روی زمینه‌ای لعاب‌دار و پر تزیین قرار گرفته است و عملاً روی هم رفته، طرحی اصلی و طرحی فرعی پدید آورده است.

کتبیه‌نویسی نیز با استفاده از لعاب رونقی تازه یافت. نامهای سلطنتی را به یاری رنگهای متفاوت از سایر نوشتده‌های کتبیه متمایز می‌کردند.^{۱۶} گاه دو یا حتی سه

کتاب‌نامه

- Period", in: *Gurajamanjarika: Studi in Onore di Giuseppe Tucci, Naples*, 1974, pp. 233-279.
- Hillenbrand, R. "Some Observations on the Use of Space in Medieval Islamic Buildings", in: *Islamic Architecture and Urbanism*, ed. A.Germen, Dammam, 1983.
- . "Islamic art at the crossroads: East versus West at Mshatta", in: *Essays in Islamic Art and Architecture in Honor of Katharina Ott-Dorn*, ed. A. Daneshvari, Malibu, 1981.
- . "The development of Saljuq mausolea in Iran", in: *The Art of Iran and Anatolia from the 11th to the 13th Century A.D. Colloquies on Art & Archaeology in Asia* No.4, London, 1974.
- Hili, D. and O. Grabar, *Islamic Architecture and Its Decoration*, 2nd edition, London, 1967.
- . "Ishrat-khaneh and Ak-Saray, Two Timurid Mausoleums in Samarkand", in: *Ars Orientalis* V, 1963.
- Holod, R. *The Monuments of Yazd, 1300-1450: Architecture, Patronage and Setting*, ph. D. thesis, Harvard University, 1972.
- Hutt, A.M. and L.W.Harrow, *Islamic Architecture. Iran* 2, London, 1978.
- Ibn Arabshah. *Kitab ajaib al-maqdur fi akhbar Timur*, tr. J. H. Sanders as *Tamerlane or Timur the Great Amir*, London, 1936.
- Kessler, C. "Mecca-oriented Architecture within an Urban Context-on a Largely Unexplored Building Practice of Mediaeval Cairo", in: *Arab Architecture: Past and Present*, ed. A.M.Hutt, Durham, 1984.
- Man'koskaya, L.Yu. "Towards the Study of Forms in Central Asian Architecture at the End of the Fourteenth Century: the Mausoleum of Khvaja Ahmad Yasavi", tr. L.Golombek, in: *Iran* XXIII, 1985.
- Masson, M. E. *Registan i ego medrese. Kulturno-istoricheskie Ekskursii po Samarkandu III*, Tashkent, 1926.
- . "The uses of glazed tilework in Iranian Islamic architecture", in: *Akten des VII. Internationalen Kongresses für Iranische Kunst und Archäologie. München 7.-10. September 1976*, ed. W. Kleiss, Berlin, 1979.
- Micheli, G. (ed.), *Architecture of the Islamic World*, London, 1978.
- Morosov, B. M. "Recherche du module dans l'architecture de la Perse: La Grande Mosquée de Veramine", in: *Actes du XXe Congrès internationale des Orientalistes*, 1948, Paris, 1949.
- Nemtseva, N. B. transl. with additions by J. M. Rogers and A. Yasin, "Istoki Kompozitsii i Etapy Formirovaniya Ansambla Shakhi-Zinda ("The Origins and Architectural Development of the Shah-i Zinde")", in: *Iran* XV, 1977, pp. 65-68.
- and Yu. Z. Shvab, *Ansambl' Shax-i Zinda*, Tashkent, 1979.
- Nurmukhammedov, N. B. *Mavzolei Khodzhi Akhmeda*, afshar, ایرج. یادگارهای بزرگ، تهران، انجمن آثار و مفاخر فرهنگی، ۱۳۵۱.
ج ۱ و ۲.
- ترابی طباطبائی، سید جمال الدین. نقشها و نگاشته‌های مسجد کبود تبریز، تهران، ۱۳۴۹.
- Allen, T. *A Catalogue of the Toponyms and Monuments of Timurid Herat*, Cambridge, Mass., 1981.
- . *Timurid Herat*, ph. D. thesis, Harvard University, 1981.
- Andrews, P. A. "Trellis tent and bulbous dome", *Geschichte des Konstruierens I (Konzepte Sonderforschungsbereich 230, Heft 5)*, Stuttgart, 1985.
- . "The Tents of Timur. An Examination of Reports on the Quriltay at Samarcand, 1404", in: *Arts of the Eurasian Steppelands. Colloquies on Art and Archaeology in Asia*, NO.7, ed. P. Denwood, London, 1978, pp. 147-87.
- Baklanov, V. B. "Arkitektturniye chertezi uzbekskogo mastera XVI veka", in: *Soobshcheniya Instituta Istorii i Teorii Arkhitektury*, Akademiya Arkhitektury SSSR IV, 1 944, pp. 1-21.
- Bartol'd, V.V. tr. J. M. Rogers, "V.V.Bartol'd's article O Pogrebenii Timura ("The Burial of Timur)", in: *Iran* XII, 1974.
- Brandenburg, D. *Herat. Eine timuridische Hauptstadt*, Graz, 1977.
- . *Samarkand. Studien zur islamischen Baukunst in Uzbekistan (Zentralasien)*, Berlin, 1972.
- Brentjes, B. *Mittelasiens*, Vienna, 1977.
- Bulatov, M. S. *Geometricheskaya Carmonizatsiya v Arkhitekture Srednei Azii*, Moscow, 1978.
- Byron, R. "Timurid Architecture. General Trends", in: *Survey*.
- Clavijo, Ruy Gozales de. tr. G. le Strange, *Embassy to Tamerlane 1403-1406*, London, 1928.
- Crane, M. "A Fourteenth-Century Mihrab form Isfahan", in: *Ars Islamica* VII, 1940.
- Crowe, S. and S. Haywood, *The Gardens of Mughal India*, London, 1972.
- Golombok, L. *The Timurid shrine of Gazur Gah*, Toronto, 1969.
- . in B.Spuler and J.Sourdel- Thomine, *Die Kunst des Islam*, Berlin, 1973.
- . "The Cult of Saints and Shrine Architecture in the Fourteenth Century", in: *Near Eastern Numismatics, Iconography, Epigraphy and History. Studies in Honor of George C. Miles*, ed. O. Kouymjian, Beirut, 1974.
- . "The chronology of Turbati Shaikh Jam", in: *Iran* IX, 1971, pp. 37-44.
- Grube, E. J. "Notes on the Decorative Arts of the Timurid

- plans", in: *Art and Archaeology Research Papers* 6, 1974.
- Smolik, J. *Die timuridischen Baudenkmäler in Samarkand aus der Zeit Tamerlans*, Vienna, 1929.
- . *Muzei pod otkrytym nebom*, Tashkent, 1981.
- Wilber, D. N. *Persian Gardens & Garden Pavilions*, Rutland, Vermont and Tokyo, 1962.
- . *The architecture of Islamic Iran. The IlKhanid Period*, Princeton, 1955.
- Yasevi, Alma-Ata, 1980.
- Oliver, P. "Binarism in an Islamic City-Isfahan as an Example of Geometry and Duality", in: *Islamic Architecture and Urbanism*.
- O'Kane, B. *Timurid Architecture in Khurasan I-IV*, ph. D. thesis, University of Edinburgh, 1982.
- . *TA II*, catalogue nos. 1, 9, 14, 33, 36, 37, 42, 54 and 58.
- . "The Madrasa al-Ghiyasiyya at Khargird", in: *Iran* XVII, 1979, pp. 87-104.
- . "The Tomb of Muhammad Gazi at Fusang", *Annales Islamologiques* XXI, 1985, pp. 113-1-28.
- . "Taybid, Turbat-i Jim and Timurid Vaulting", in: *Iran* XVII, 1979, pp. 87-104.
- Pendentifs, *trompes et stalactites dans l'architecture orientale*, Paris, 1928.
- Pinder-Wilson, R.H. "Timurid Architecture", in: *The Cambridge History of Iran. 6. The Timurid and Safavid Periods*, eds. P.Jackson and L. Lockhart, Cambridge, 1986, pp. 728-758.
- Pope, A. U. and P. Ackerman, "Timurid Architecture. b. Typical Monuments", in: idem and idem, *A Survey of Persian Art from Prehistoric Times to the Present*, London and New York, 1938-9.
- Pribytkova, A. M. *Masterpieces of architecture in Central Asia*, Moscow, 1971.
- Pugachenkova, G. A. *Zodchestvo Tsentral'noi Azii XV vek*, Tashkent, 1976.
- and L. I. Rempel'. *Vydayushchiesya Pamyatniki Arkhitektury Uzbekistana*, Tashkent, 1958.
- Razvitiya, Puti. *Arkhitekturi Yuzhnogo Turkmenistana*, Moscow, 1958.
- Ratiya, Sh. E. Mechet, *Bibi Khanym v Samarkande*, Moscow, 1950.
- Rempel', I.I. "The Mausoleum of Isma'il the Samanid", in: *Bulletin of the American Institute for Persian Art and Archaeology* IV/4, 1936.
- Rosintal, J. *Le Réseau, forme intermédiaire perse inconne jusqu'à présent*, Paris, 1937.
- . *Muzei pod otkrytym nebom*, Tashkent, 1981.
- Scerrato, U. *Monuments of Civilization, Islam*, London, 1976.
- Schmid, H. *Die Madrasa des Kalifen al-Mustansir in Bagdad*, Mainz, 1980.
- Seherr - Thoss, H. C. *Design and Color in Islamic Architecture*, Washington, 1960.
- Serajuddin, A. *Architectural Representations in Persian Miniature Painting during the Timurid and Safavid Periods*, ph. D. thesis, University of London, 1968.
- Smart, E. S. "Graphic evidence for Mughal architectural
- پی نوشتها:**
۱. این مقاله ترجمه‌ای است از: R. Hillenbrand, "Aspects of Timurid architecture in Central Asia", in: *Ejos*, VI (2003), no. 20, pp. 1-37.
 ۲. برای تازه‌ترین بررسی در دسترس درباره معماری تیموری، نک: R. H. Pinder-Wilson, "Timurid Architecture", pp. 728-758.
 ۳. برای توصیفی مشروح و ممتاز از معماری خراسان در دوره تیموری به همراه بررسی کامل شرایط تاریخی آن دوره، نک: B.O'Kane, *Timurid Architecture in Khurasan I-IV*, Ph.D. thesis, University of Edinburgh, 1982.
 ۴. این رساله بررسی معماری تیموری را به سطحی تازه ارتقا داده است؛ خوش‌بختانه نسخه بازنگری شده آن در دست انتشار است.
 ۵. لیزا گلوبک و دونالد ویلبر مشغول آماده کردن فهرستی فراگیر از معماری تیموری برای انتشار هستند.
 ۶. D. N. Wilber, *The Architecture of Islamic Iran. The IlKhanid Period*, pp. 10 and 100.
 ۷. ارج اشاره، یادگارهای بزرگ، ج ۱ و ۲، صفحات مختلف؛ L. Golombek, *The Timurid Shrine of Gazur Gah*, pp. 55-56 and 72-74.
 ۸. دکتر اوکین در فهرست خود از ۲۸ بنای به جامانده در خراسان امروزی نام می‌برد. می‌توان ادعا کرد که از این میان حدود دوازده بنای تا حدی اهمیت ویژه دارد. آب‌انبارهای که او توصیف کرده از این فهرستها مستثنیست.
 ۹. بدويزه نک: J.Smolik, *Die timuridischen Baudenkmäler in Samarkand aus der Zeit Tamerlans*; and G. A. Pugachenkova, *Zodchestvo Tsentral'noi Azii XV vek*.
 ۱۰. نک: O'Kane, *TA II*, especially catalogue nos. 1, 9, 14, 33, 36, 37, 42, 54 and 58;
 11. T. Allen, *A Catalogue of the Toponyms and Monuments of Timurid Herat*;
 - idem, *Timurid Herat*, Ph.D. thesis, Harvard University, 1981.
 12. N. B. Nemtseva and Yu.Z. Shvab, *Ansambl' Shax-i Zinda*.
 13. N. B. Nemtseva, translated, with additions, by J. M. Rogers and A. Yasin, "Istoki Kompozitsii i Etapy

- شرح تازه؛ دکتر اوکین لب مumentای پیشین و آشکارا جانشین همه
انهاست؛ نک: TA II, pp. 82-102.
31. B. O'Kane, "The Tomb of Muhammad Gazi at Fusang", pp.113-128.
32. R. Byron, "Timurid Architecture. General Trends", pp. 1130-1131; طباطبایی، نقشه‌ها و نگاشته‌های مسجد کبوود تبریز؛ بهترین تصویرهای رنگی در: Seherr- Thoss, op.cit., pls.75-78.
۳۳. درباره تربت شیخ جام، نک: L. Golombek, "The chronology of Turbati Shaikh Jam", pp. 37-44;
- بهترین تصویرهای رنگی در: Seherr- Thoss, op.cit., pls. 68-69.
34. R. Holod, *The Monuments of Yazd, 1300-1450: Architecture, Patronage and Setting*; Golombek, *Timurid Shrine*, pp.74-76.
۳۵. قس نگرشی مشابه در: Pinder-Wilson, op. cit.
36. ibid, p. 740.
37. Ratiya, op. cit., pp. 92, fig. 80.
38. O'Kane, TA II, pp. 198-206; با کتابنامه‌ای جامع. برای گزارشی مختصر و مفید همراه با تصویری مناسب، نک:
- L. Golombek in B. Spuler and J. Sourdel- Thomine, *Die Kunst des Islam*, p. 342 and pl. 319.
۳۹. برای جدیدترین گزارش، نک: O'Kane, TA II, pp. 33-38, 68-74 and 103-120.
40. D. Brandenburg, *Samarkand. Studien zur islamischen Baukunst in Uzbekistan (Zentralasien)*, p. 125 and fig. 13 on p. 117.
۴۱. ثونهای جالب از این نقش ترکیی - حق غاییشی - ایوان، ایوان، پشتی (شرقی) در گازرگاه است که به جای راه ندارد و گویا نقش اصلی اش حفظ تعادل طرح است، نک: Golombek, *Timurid Shrine*, figs.1-3 and 105.
42. Survey, pls. 430-431.
۴۳. به ترتیب، نک: Golombek, "Chronology", p. 34 and pl. Ia-b, and idem., *Timurid Shrine*, fig. 105.
۴۴. هیجون مدرسه‌الغیبگ در سرقد، آق‌سرای در شهر سیز، و مقبره خواجه ابوناصر پارسا در بلخ؛ نک: Hill and Grabar, op.cit., pls. 62, 96, and 165.
۴۵. مثلث در گاه و روای در گازرگاه و ایوان محراب در مسجد کوهرشاد مشهد؛ به ترتیب، نک: Golombek, *Timurid Shrine*, figs. 1 and 6; Byron, op.cit., p. 1140.
۴۶. برای نقشه‌کلی، نک: Survey, p.1137, fig. 408.
- برای تصویر رنگی، نک: U. Scerrato, *Monuments of Civilization Islam*, p.107.
- Formirovaniya Ansambylya Shakhi-Zinda ("The Origins and Architectural Development of the Shah-i Zinde")", pp. 65-68.
13. A. U. Pope and P. Ackerman, "Timurid Architecture. b. Typical Monuments", pp.1155-6; cf. V.V.Bartol'd tr. "V.V. Bartol'd's article a Pogrebenii Timura ("The Burial of Timur")", p.78.
14. L. Golombek, op.cit., pp. 58-59.
15. A. M. Pribytkova, *Masterpieces of Architecture in Central Asia*.
- تصویر رنگی فی شماره‌ای که بخشی از سردر مدرسه‌الغیبگ (۸۲۲ق/۱۴۱۷-۱۴۲۰م) را نشان می‌دهد. قس: A. M. Hutt and L.W. Harrow, "Islamic Architecture", p. 60.
- که کاری است مشابه در مسجد جامع ورزنه متعلق به سال ۸۴۷ق/۱۴۴۳م، که نویسنده آن را نخستین نمونه این فن می‌داند. اما ظاهراً حق پیش‌تر در مسجد گوهرشاد مشهد مشاهده شده و بنا بر این به سال ۸۲۰ق/۱۴۱۸م بازمی‌گردد. بدین سان، فن مذکور تقریباً با غونه سرقد هم‌زمان است و در نتیجه مسئله خاستگاه اولیه آن همچنان‌یا باسخ می‌ماند. برای تصویری رنگی از تربین مسجد گوهرشاد مشهد، نک:
- D. Hill and O. Grabar, *Islamic Architecture and Its Decoration*, colour plate in p. 72.
- برای دیدن غونه‌ای دیگر از همین فن در قسمتی دیگر از مسجد، نک: Survey, pl. 431.
- درباره مبحث مربوط به مشکلات تعیین تاریخ تربینات در این مسجد، نک: O'Kane, TA II, pp.13-16.
16. G. A. Pugachenkova, *Muzei pod otkrytym nebom*, colour pls. 106-107.
17. idem, "Ishrat-khaneh and Ak-Saray, Two Timurid Mausoleums in Samarkand", p.182, fig. 4.
18. Nemtseva and Shvab, op.cit., figs.172-173 on pp.132-133.
19. Pugachenkova, op. cit., colour pls. 20-21.
20. N. B. Nurmuhammedov, *Mavzolei Khodzhi Akhmeda Yasevi*.
21. Sh. E. Ratiya, Mechet, *Bibi Khanym v Samarkande*.
22. Nemtseva and Shvab, op.cit., figs. 100-101 on p.143.
23. ibid., figs.22-23 and 186, pp.19-21 and 149.
۴۴. برای به دست آوردن تصویری از میزان فشردگی این ترک، نک: Allen, op. cit.
25. O'Kane, TA II, pp.7-30 and 103-120.
26. idem., "The Madrasa al-Ghiyasiyya at Khargird", pp. 87-104.
27. idem., "Taybid, Turbat-i Jim and Timurid Vaulting", pp. 87-104.
28. Hill and Grabar, op.cit., pls. 126-129;
- S. P. and H. C. Seherr - Thoss, *Design and Color in Islamic Architecture*, colour pl. 60.
۴۵. گزیده نمونه تصاویر در: Hill and Grabar, op.cit., pls. 31-38.
30. ibid., pls. 132-133;

۴۷. نک: تخلیل در:

O'Kane, "Khargrid", pp. 84-85.

۴۸. نک: تصاویر در:

Nurmukhammedov, op.cit.

۴۹. مثلاً قس: تغییراتی که معماران دورهٔ کمالیک در بیت المقدس از آن ناگیر شدند (طبق مقالات مشروطی که M. H. Burgoyne سال ۱۹۷۲ به بعد در روزنامهٔ *levant* منتشر کرده است); یا در قاهره زمانی که معماران می‌خواستند پناهی‌شان را رو به قبلهٔ پسازنند؛ نک:

C. Kessler, "Mecca-oriented Architecture within an Urban Context – on a Largely Unexplored Building Practice of Medieval Cairo", p. 1320.

۵۰. مثلاً گورستان شاه زنده

۵۱. یکی از متألهای عقیقی مدرسهٔ الغییگ در سرقدن است.

52. O'Kane, "Khargid", pp. 84-85.

۵۳. مسلمًا اجرای این فن اتفاقاً می‌کند که بنا را در ابعادی بزرگ بسازند.

۵۴. مثلاً تقابل بین طبقندی درونی و بیرونی مقبرهٔ گوهر شاد در هرات؛ نک:

Scerrato, op. cit., pls. on 98-100.

۵۵. این روش بارها در شاه زنده به کار رفته است که در آن مقبره‌هایی در امتداد خیابان روپروری یکدیگر واقع شده‌اند؛ و جواب مدرسهٔ الغییگ بنای روپروری آن در میدانی است که بعداً ریگستان شد؛ نک:

G. A. Pugachenkova and L. I. Rempel', *vydayushchesya Pamyatniki Arkhitetur Uzbekistana*, p.105, fig. 33.

56. Pinder-Wilson, op.cit., p. 744;

قس: بی‌نوشتای ۶۸، ۷۰، ۷۱.

۵۷. مثلاً مفهوم آرایش چلیپایی در مدرسهٔ الغییگ در سرقدن؛ نقشه در:

B. Brentjes, *Mittelasiens*, p. 101.

58. Brandenburg, op.cit., p.112, fig. 11.

۵۹. مزار خواجه احمد پسی غونه‌ای از این توانایی در ابعادی متصرک و در عین حال گسترده است.

60. M. Crane, "A Fourteenth-Century Mihrab form Isfahan", fig. 2 following p.98.

۶۱. برای اظهار نظرهای بیشتر در بارهٔ طراحی مدرسهٔ خرگرد، نک: R. Hillenbrand, "Some Observations on the Use of Space in Medieval Islamic Buildings", p. 24.

62. idem, "Islamic art at the crossroads: East versus West at Mshatta", p. 77 and 85.

63. P. Oliver, "Binarism in an Islamic City-Isfahan as an Example of Geometry and Duality", p. 135.

۶۴. برای غونه‌ای نوعی، نک:

L.Yu. Man'koskaya, "Towards the Study of Forms in Central Asian Architecture at the End of the Fourteenth Century: the Mausoleum of Khwaja Ahmad Yasavi", pp. 109-127;

برای بخشی کلی دربارهٔ موضوع و به طور اخص در چارچوب معماری تیموری، نک:

O'Kane, *TA* 1, pp. 51-8.

65. H. Schmid, *Die Madrasa des Kalifen al-Mustansir in Baghdad*, pp. 71-72 and 89.

105. ibid., I, pp.78, 102;
Golombek, *Timurid Shrine*, pp. 58-59.
106. R. Hillenbrand, "The uses of glazed tilework in Iranian Islamic architecture", pp. 550-551.
۱۰۷. برای گزارش‌هایی کوتاه درباره این سه فن، نک:
A. Lane, *Victoria and Albert Museum. A Guide to the Collection of Tiles*, pp. 8-11.
108. O'Kane, *TA* I, 141;
۱۰۹. قس: در گاه مسجد کبود تبریز؛ نک:
Seherr- Thoss, op. cit., pl. 75.
۱۱۰. مثلاً در گازرگاه و خرگرد؛ نک:
- ibid., figs. 65 (top) and 71 (far right).
۱۱۱. مثلاً در ایوان پشتی مدرسه الغییگ در سمرقند
۱۱۲. مثلاً در مدرسه الغییگ در سمرقند؛ نک:
Pugachenkova, *Muzei*, pl. 126.
۱۱۳. مثلاً در گازرگاه؛ نک:
Seherr-Thoss, op. cit., pl. 65.
۱۱۴. روزنصال به بررسی مراحل اولیه این روند پرداخته است؛ نک:
J. Rosenthal, *Pendentifs, trompes et stalactites dans l'architecture orientale*.
۱۱۵. برای غونه‌های نوعی این روند در خرگرد و هرات، به ترتیب نک:
Seherr- Thoss, op. cit., pl.73 and Scerrato, op. cit., p.100.
۱۱۶. گروپ این رابطه مشترک بین شاخه‌های مختلف هنر در عصر تیموریان را بخوبی توضیح داده است؛ نک:
E. J. Grube, "Notes on the Decorative Arts of the Timurid Period", pp. 233-279.
99. Andrews, "Trellis Tent", pp.745-746 and 81-82.
۱۱۷. طیف رنگهای به کار رفته در این طاقها بسیار گسترده است:
رنگهای مقبره گوهرشاد غالباً روشن و رنگهای زرگارخانه غالباً تیره
است. هر دو بنا در هرات است.
۱۱۸. معمار، که محمد جلد نام داشت، به عقیده تیمور تنوانسته بود
انtri پسازد که هماورده مسجدی باشد که تیمور در هند دیده بود؛ این
عربشاه، عجایب المکور فی اخبار تیمور، ترجمة انگلیسی:
J. H. Sanders, *Tamerlane or Timur the Great Amir*, 222-223.
101. Survey, pp.1154-1155.
۱۱۹. منبع این خبر کلاً وغلو است که پوپ آن را در کتاب پاد شده
موبه مو تقل و درباره آن مفصلًا بحث کرده است. برای تکمیل گزارش
و اینکه آیا این بنا گور امیر بوده یا آق سرای یا بنای دیگر، نک:
V.V. Bartol'd, "O pogrebenii Timura", pp. 76-78.
- در بحث ما این شناسایی ضروری ندارد. برای گزارشی مشابه درباره
تکمیل و تزیین کاخی در طرف ۱۶ شیانه روز به فرمان تیمور، نک:
تقلی از تاریخ الحیرات محفوظ در کتابخانه بریتانیا، ش.
.or. 4898, f. 295 V
۱۲۰. برای توصیفی مفصل درباره این فنون متنوع، نک:
O'Kane, *TA* I, pp. 104-117.
104. ibid., I, pp.117-135.