

# فروشگاه ، بزرگترین سایت تخصصی معماری

جهت مشاهده آموزش نرم افزارهای معماری از صفر تا ۱۰۰ با زبان فارسی و با

کمترین هزینه [اینجا](#) را کلیک کنید.

جهت مشاهده نقشه ها ، پایان نامه و طرح های نهایی آماده معماری جهت کانسپت

گرفتن و یا تحویل پروژه [اینجا](#) را کلیک کنید.

جهت مشاهده مقالات ، رسالات و مطالعات نهایی آماده معماری جهت تحویل

پروژه [اینجا](#) را کلیک کنید.

بزرگترین سایت تخصصی معماری [WWW.CADYAR.COM](http://WWW.CADYAR.COM)

جهت عضویت در کانال ما در تلگرام کافیسیت روی عکس زیر کلیک کنید.

برای انجام پروژه های عمران و معماری با ما تماس بگیرید.

۰۹۹۰۷۵۳۰۹۲۰



آیدی تلگرام

<https://t.me/Cadyar>

آیدی تلگرام

<https://t.me/Cadyarmemar>

[Vrya.cadyar@gmail.com](mailto:Vrya.cadyar@gmail.com)

جهت مشاهده مطالب زیر به صورت رایگان کافیسیت روی لینک روبرو عنوان موردنظر کلیک کنید

[HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=473](http://WWW.CADYAR.COM/?CAT=473)

دانلود کتب معماری

[HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=262](http://WWW.CADYAR.COM/?CAT=262)

آموزش رایگان پست پروداکشن در معماری

[HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=1377](http://WWW.CADYAR.COM/?CAT=1377)

دانلود مقالات معماری

[HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=206](http://www.cadyar.com/?cat=206)

دانلود نقشه های معماری

[HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=1300](http://www.cadyar.com/?cat=1300)

دانلود رساله و مطالعات معماری

[HTTP://WWW.CADYAR.COM/?CAT=283](http://www.cadyar.com/?cat=283)

آموزش رایگان نرم افزار های معماری

جهت مشاهده مطالب کاربران مهمان که مطالب خود را به صورت رایگان و یا در قبال هزینه به اشتراک گذاشته اند در سایت کدیاری [اینجا](#) کلیک کنید.

شما نیز میتوانید مطالب خود را در سایت کدیاری به اشتراک بگذارید تا بدون هیچ هزینه ای صاحب شغل دوم شوید.

جهت دریافت هرگونه رساله و مطالعات معماری با  
قیمت پایین با ما تماس بگیرید.

۰۹۹۰۷۵۳۰۹۲۰

قسمتی از رساله طراحی رصدخانه (اتوكد+  
رندر+ psd+ پوستر+ رساله) در ۱۵۲ صفحه  
در قالب ورد:

آسمان نماهاي معتبر دنيا :

۱-۶- بنياد آسمان نماي پدرچنا ارنست:

قدیمی ترین آسمان نماي جهان عملاً در ۱۸ ژولای ۱۹۲۶ افتتاح شد . این ساختمان اکنون به عنوان يك اثر تاریخي که در

سالهاي ۲۵ - ۱۹۲۴ بنا شده ، طبقه بندي شده است . در طول چند دهه در آسمان نماي Inca تغييرات زيادي به وجود آمده است و آن تغييرات مربوط به لوازم و ابزار و شيوه وسعت نمايشات و معماري داخلي آن مي باشد . در سال ۱۹۸۵ در داخل آسمان نما از دستگاهي به نام Cosmorama استفاده مي شد که قابليت نمايش چندين اسلايد را به طور همزمان بر روي سقف کروي شکل داشت . در سال ۱۹۹۶ يونيورساريوم جاگزين Cosmorama گرديد که امروزه يکي از پيشرفته ترين پروژکتورهاي آسمان نما مي باشد . تنوع اجرام آسماني و ارتباط آن ها با تاريخ فرهنگهاي بشر موضوع اصلي آسمان نما مي باشد .

۲-۶- موزه فضايي و آسمان نماي هنگ

کنگ



سطح اشغال این مراکز تقریباً در حدود ۸۰۰۰ متر مربع بوده و بازدید کنندگان هر چیزی را که مربوط به مراکز علمی مدرن بخواهند می توانند در اینجا پیدا کنند. تئاتر ستاره ای ، تالار فضایی یا بسیاری از مدل های فضایی ، تالار نجوم همراه با نمایشات آسمانی ، منظومه شمسی ، فلسفه عالم هستی و فیزیک ، یک اتاق کنفرانس و البته یک کارگاه موزه و موزه شناسی در این مجتمع موجود می باشد .

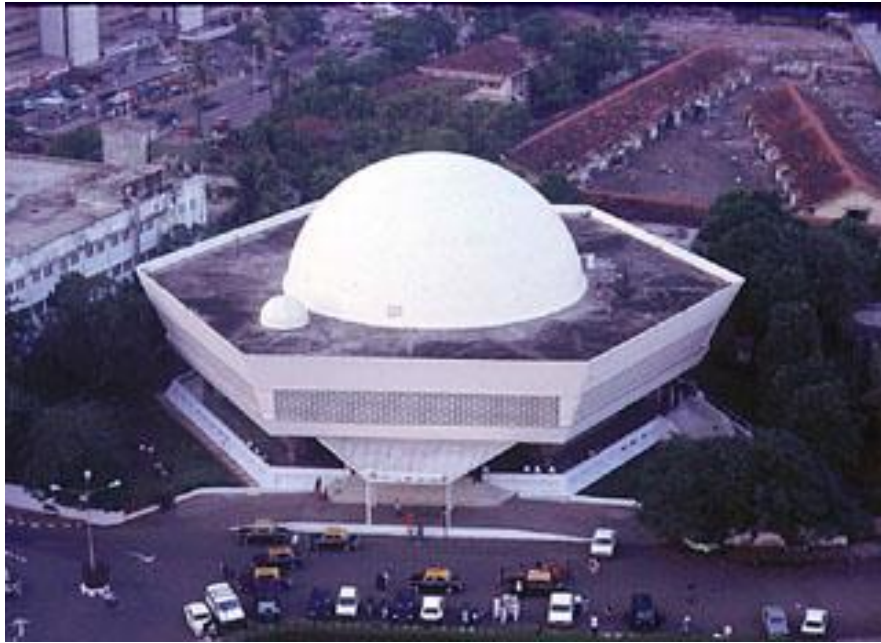
گنبد با قسمت بیضی شکل ، تئاتر ستارگان را به وجود می آورد . تمام نمایشات می تواند به زبان انگلیسی و زبان رسمی هنگ کنگ پخش شود و همچنین از طریق گوشی هایی که در کنار هر صندلی می باشد می تواند زبان مورد علاقه خود را انتخاب کرده و از آن طریق به برنامه توجه کند . این مجموعه توسط توریست ها و محققین که سالانه در حدود یک میلیون نفر می باشند ، بازدید می شود .

### ۳-۶-آسمان نماي Akashi :



آسمان نماي شهرداری Akashi در ژاپن در سال ۱۸۸۶ در طول جغرافیایی ۱۲۵ درجه بنا شده است. این آسمان نما در سال ۱۹۶۰ تأسیس شد که به رسم یادگار از طرف ژئوفیزیک بین المللی بین سالهای ۱۹۵۷ تا ۱۹۵۸ برگزیده شده است. در این مکان مدل‌های متنوع دانش زمان و گاهشماری و اندازه گیری زمان را نمایش می‌دهند. ساختمان آسمان نما در سال ۱۹۹۴ در اثر زلزله آسیب جزئی دید و اجباراً برای چند سال تعطیل بود و یکی از معایب آن این است که در طراحی و ساخت به زمین لرزه توجه نداشته اند.

### ۴-۶-آسمان نماي نهرو :



آسمان نماي نهر و بمبئي در سال ۱۹۷۷ با گنجایش ۵۸۳ صندلي فعاليت خود را آغاز کرد که نزديک به کمتر از ۲۵ سال ، پيش از ۸/۵ ميليون نفر از آن ديدن کرده اند که شامل ۲۵ برنامه متفاوت مي باشد . آسمان نما به عنوان مرکز اصلي اطلاع رسانی در زمينه هاي علوم و نجوم براي دانش آموزان در تمام سنين برنامه هايي را در نظر گرفته اند .

اساس کار اين آسمان نما ، تحقيق و مطالعه بر روي روابط متقابل بين ستارگان است که ممکن است سالها در آسمان واقعي به طول بيانجامد .

۵-۶- گنبد فضايي کانبرا (Canberra space dome planetarium)



گنبد فضايي کانبرا در رصد خانه ي کوچکش متعلق به باشگاه Tradu union مي باشد. نمايشات در تالار بزرگ که اغلب توسط خانواده ها و کساني که مي خواهند از تصاویر آسمان پر ستاره و طرح هاي وديويي و صدای دیجیتالی لذت ببرند ، ارائه مي شود.

این آسمان نما به تکنولوژی بسیار پیچیده ای مجهز است . در آن پرتوهای لیزری که از لوله ي دوربین به بدنه ي تالار پرتاب مي شود از طریق ماشین هاي مکانیکی و اپتیکی متنوع در روي گنبد به حرکت در مي آید .

۶-۶- آسمان نماي زایس در بوخوم : (Zeiss planetarium)



مجموعه زایس در بوخوم با تلسکوپهای نجومی و آسمان نمایی خود، یک مرکز علمی برای گسترش آموزش و اطلاعات درباره همه موضوعات وابسته به نجوم و هیئت می باشد. این مرکز در میان ناحیه مسکونی Ruhr با موزه ها و تئاترهای فرا دانش واقع شده است و یکی از جاذبه های فرهنگی منطقه می باشد.

(Stuttgart

آسمان نمایی اشتوتگارت:

-۶-۷

planetarium)





معماري به نام **Beak wilfried Erlang** ساختمان هرمي شکل پله اي اين مجموعه را طراحي کرده است و پس از دو سال که از ساختن اين مجموعه گذشت ، در ۲۲ آوريل ۱۹۷۷ شروع به کار نمود .

امروزه آسمان نماي اشتوتگارت يکي از دیدني ترين مکانهاي آلمان است . از جمله انواع گوناگون برنامه ها و نمايشات نجومی - مردمی در درجه اول کار اين آسمان نما قرار دارد . تمام نمايشات از جلوه هاي اتوماتیک توليد می گردد . مردم علاقمند می توانند در سمینارهايي

که در ارتباط با رشته های علمی نجومی در سالن های  
اجتماعات تشکیل می شود شرکت کنند .



(Valencia planetarium)

۸-۶-آسمان نمایی والنسیا :



آسمان نماي والنسيا با گنبد ۲۴ متري خود بزرگترین آسمان نماي اروپا مي باشد . والنسيا شهري هنري و علمي مي باشد که يك موزه و يك پارک اقيانوسي و آسمان نماي گنبدي شکل را در بر مي گيرد معماری برجسته اسپانيایي اين سه اثر ( موزه ، پارک و آسمان نما ) به نام **santiago calatrava** نام داشته است که اين آثار را به طور بسيار طبيعي و با طراوت و زیبایی خاص طراحی نموده است . اسپانيایي ها اين بنا را « چشم غول پيکر » نام نهاده اند . اين آسمان نما در ۱۶ آوريل ۱۹۹۸ افتتاح گرديد . پروژکتور آن يك دوربين يونيورساريوم مدل VIII بوده و در مرکز گنبد قرار دارد . قابل ذکر است که براي ايجاد يك محيط کاملا طبيعي از يك سيستم صوتي بسيار پيچيده اي استفاده شده است .



جهت دریافت هرگونه رساله و مطالعات  
معماری با قیمت پایین با ما تماس بگیرید.

۰۹۹۰۷۵۳۰۹۲۰