

برج میلاد !

به نام خدا

برج میلاد نام برج مخابراتی چندمنظوره است که در شمال غربی تهران، پایتخت ایران قرار دارد. این برج با ارتفاع ۴۳۵ متر، بلندترین برج ایران، ششمین برج مخابراتی جهان و بیستمین سازه بلند جهان است این برج با ۱۳ هزار متر زیربنا از نظر وسعت کاربری سازه رأس برج در میان تمامی برجهای مخابراتی دنیا مقام نخست را دارد. این سازه به دلیل بلندی بسیار و شکل ظاهری متفاوتش، تقریباً از همه جای تهران نمایان است و از این رو، یکی از نمادهای پایتخت ایران به شمار می‌آید.

مشخصات فنی برج میلاد

برج میلاد

چهارمین برج بلند مخابراتی جهان

ارتفاع: ۴۳۵ متر

مکان:

تپه‌های کوی نصر تهران

کاربری‌ها:

مخابراتی، تلویزیونی، گردشگری و هواشناسی

قسمت‌های اصلی:

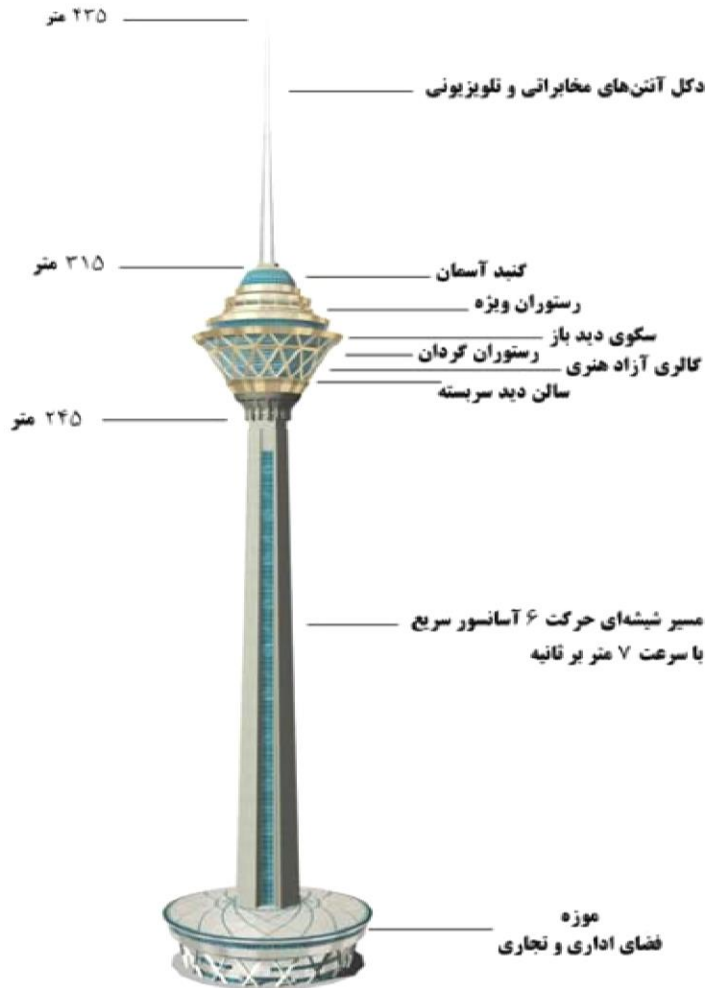
شالوده و سازه انتقالی، ساختمان پای برج،

بدنه اصلی، ساختمان رأس و دکل آنتن



مجری پروژه: شرکت یادمان سازه

www.yadman.ir



پیشنهاد ساخت یک برج و تالار نمادین برای شهر تهران در سال 1370
در زمانی که مسعود رجب پور شهردار تهران بود، مطرح شد و در
پایان سال 1372 محل کنونی از میان ۱۷ نقطه پیشنهادی ساخت آن
برگزیده شد. گفته می شود که برج میلاد و مجموعه یادمان بخشی از
طرحی بزرگ به نام شهستان پهلوی هستند که پیش از
انقلاب اسلامی ایران طراحی شده و در دست احداث بود.

مقایسه با دیگر برج ها

مقایسه برج میلاد با دیگر برج های مخابراتی دنیا از نظر ارتفاع

www.Hamkelasy.com

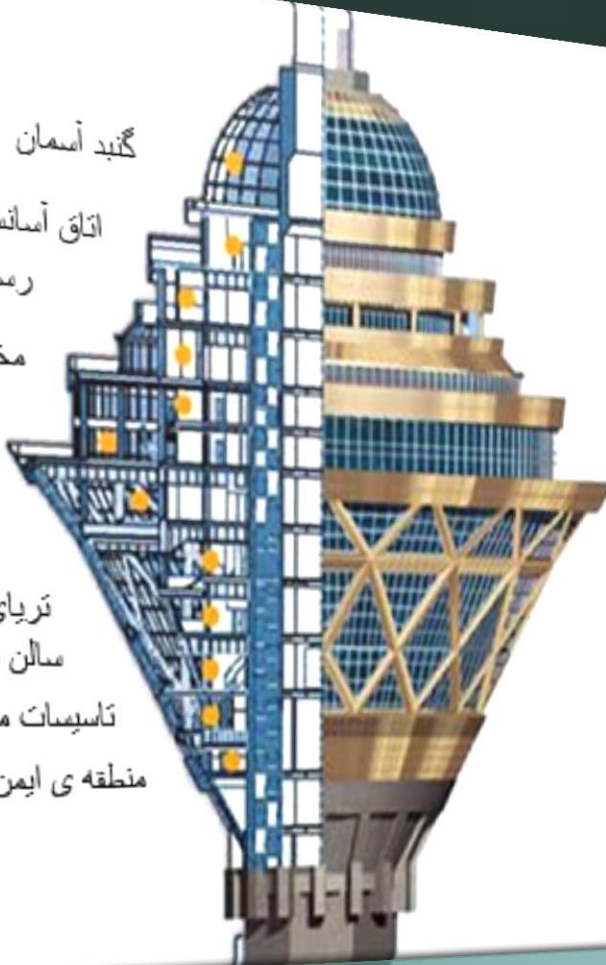


راه‌های دسترسی

از دیدگاه راه‌های دسترسی و حمل و نقل، برج میلاد دارای شرایط بسیار مطلوب و استثنایی است. این مجموعه در میان چهار بزرگراه اصلی تهران یعنی بزرگراه‌های همت، چمران، حکیم و شیخ فضل الله نوری قرار دارد، همچنین خط اختصاصی از یکی از ایستگاه‌های مترو و تدارک امکانات حمل و نقل هوایی برای ارتباط سریع با فرودگاه نیز برای آن پیش‌بینی شده‌است.



قسمت های مختلف برج



گنبد آسمان

اتاق آسانسورها و تاسیسات

رستوران ویژه

مخابرات و تلویزیون

سکوی دید باز

رستوران گردان

گالری آزاد هنری

تریای سالن دید سر بسته

سالن دید سر بسته

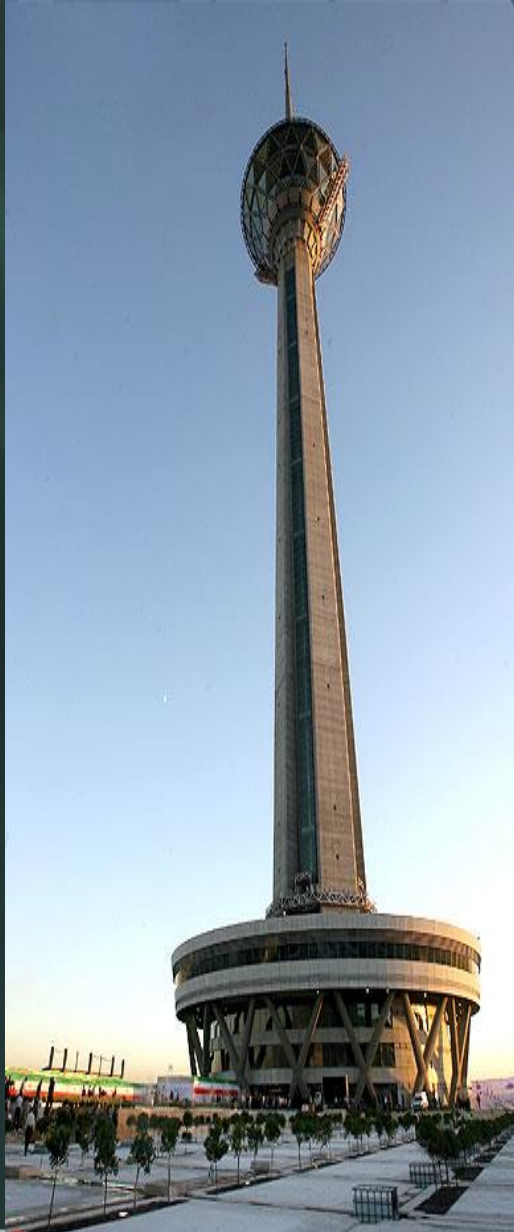
تاسیسات مکانیکی و الکتریکی

منطقه ای ایمن از آتش

برج میلاد با هدف احداث سازه‌ای به یاد ماندنی و به عنوان نمادی برای شهر تهران و به منظور رفع نیازهای مخابراتی و تلویزیونی تهران ساخته شده است. کارکردهای عمده این برج به شرح زیر است:

ایجاد زیرساخت مناسب برای سیستم‌های جدید تلویزیونی
بهینه‌سازی پوشش رادیو و تلویزیونی
کاربری‌های هواشناسی و کنترل ترافیک
گسترش و بهینه‌سازی پوشش شبکه‌های بی‌سیم و پی‌جو
ایجاد جاذبه گردشگری و بهره‌مندی از فضاهاى گردشگری، تجاری و فرهنگی
(رستوران گردان، سکوی دید، نگارخانه هنری، گنبد آسمان، موزه انقلاب اسلامی)





امکانات ویژه آسمانخراش
بالابرها: برج دارای شش بالابر (آسانسور) اصلی است که به صورت زیر جدا می‌شوند:

بالابر میهمان ۲ دستگاه

بالابر خدماتی ۱ دستگاه

بالابر خدماتی و تلویزیونی و مخابراتی ۱ دستگاه

بالابر رستوران گردان ۱ دستگاه

بالابر گنبد آسمان ۱ دستگاه

علاوه بر این‌ها یک بالابر میان طبقه‌های راس حرکت خواهد کرد.

رستوران گردان

محیط‌های رو باز و سر بسته برای بازدید از شهر

نمایشگاه دفاع مقدس در سرسرا (لابی)

امکانات ویژه مخابراتی

امکانات ویژه تلویزیونی

دکل مخابراتی با آنت‌های متفاوت

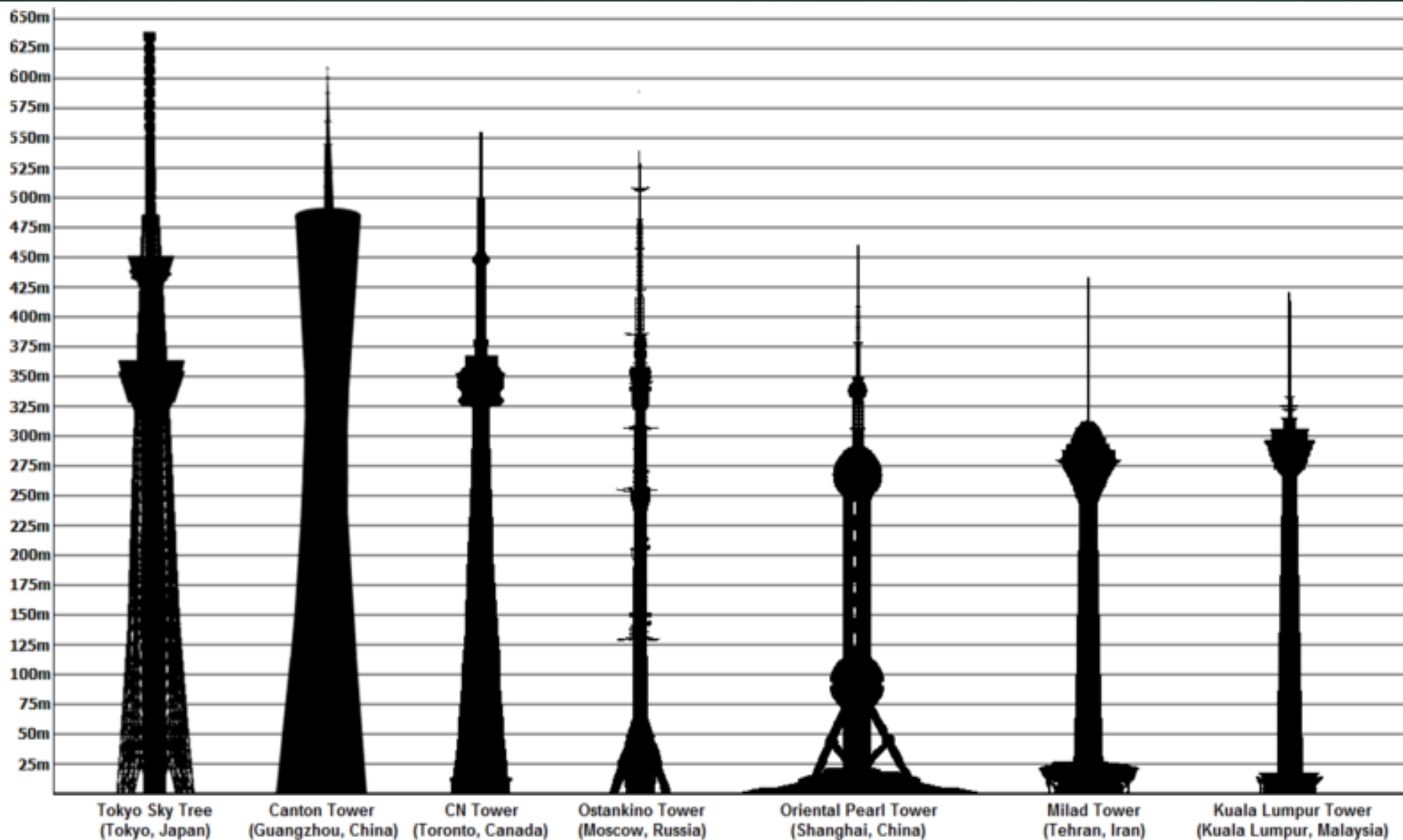
کافه‌تريا در راس

نگارخانه آزاد هنری

امکانات فروشگاهی در سرسرا (لابی)

فضاهای خدماتی

جایگاه برج میلاد از دیدگاه بلندی در جهان



عليه السلام

خدا

از احوالات پسر فاطمه بی خبر نباشید!
بر او سلام بفرستید!
با او صحبت کنید می شنود!

او هم دل دارد...!

سلام بر تو ای پسر فاطمه سلام الله علیها

سلام بر تو ای همنشین زمانهای دلسوز

سلام بر تو که تنهایی!

سلام بر تو حضرت عشق!

اقا چون برگرد بخدا دلها تنگ است!

الهم عجل لوليک الفرج