

# آشنایی با انواع پرسپکتیو های نوین



Edited with the trial version of  
Foxit Advanced PDF Editor

To remove this notice, visit:  
[www.foxitsoftware.com/shopping](http://www.foxitsoftware.com/shopping)

## سیستم های پرسپکتیو نوین

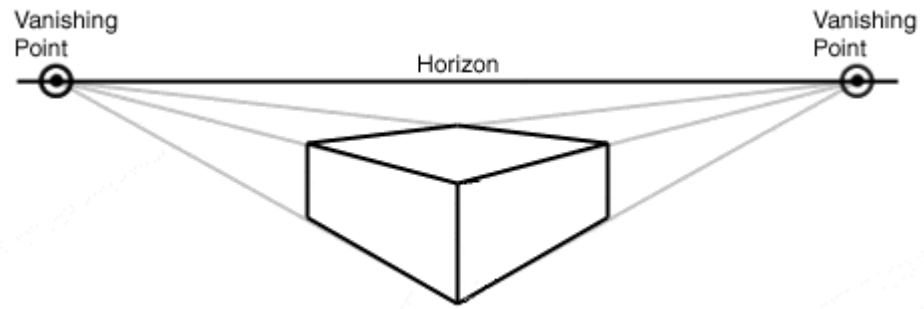
تا به حال در مورد پرسپکتیو های متریک موازی و مرکزی یک نقطه ای و دو نقطه ای و سه نقطه ای مطالبی رو شنیدین و توی این ترم هم کم کم دارین با همه شون آشنا میشین

### پرسپکتیو یک نقطه ای

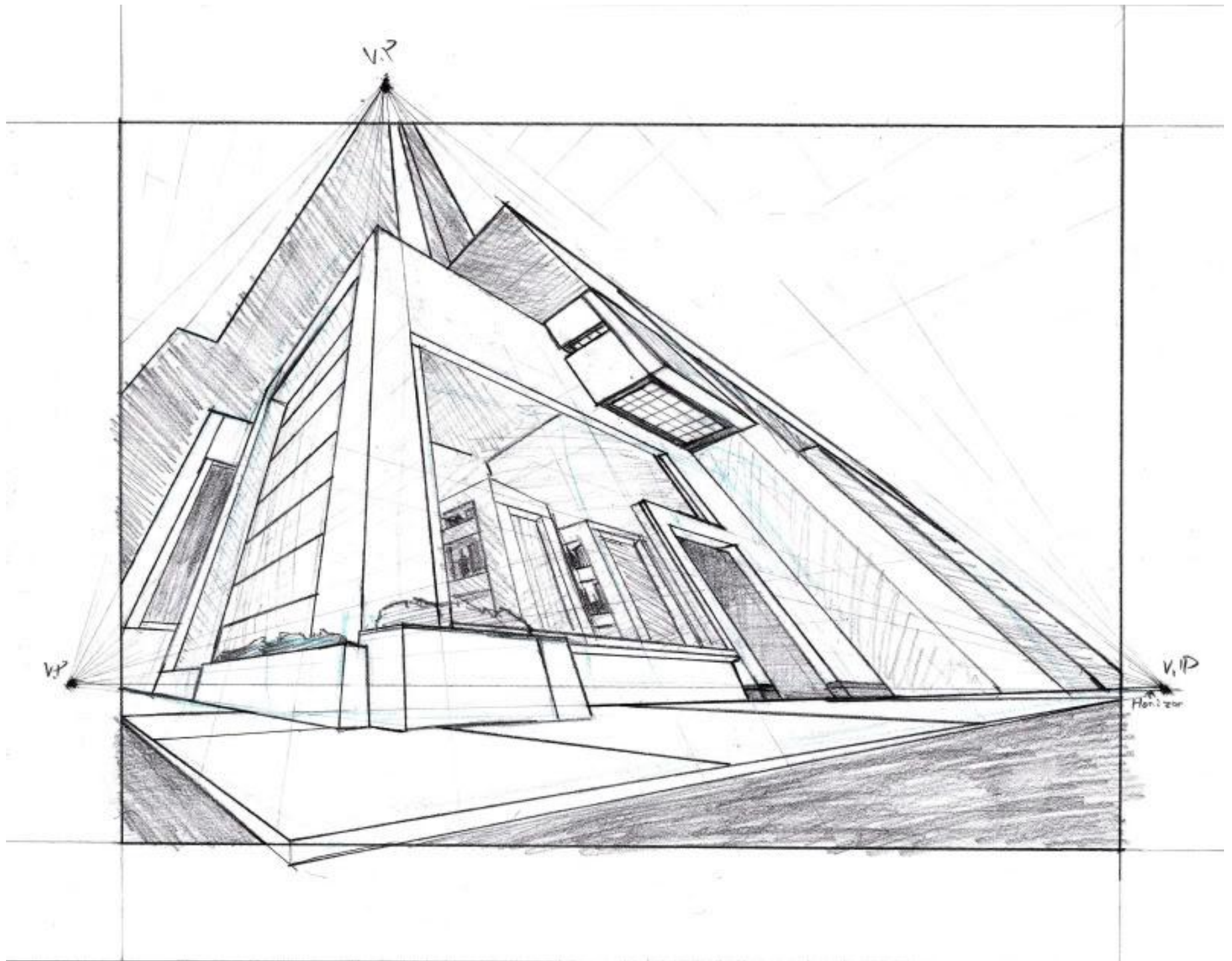
توی این شیوه دو دسته خطوط موازی عمودی و افقی وجود دارن و خطوط دسته .بیشتر شما با پرسپکتیو یک نقطه ای آشنا هستین . نقطه گریز دقیقاً روبروی شما و در امتداد دید شما واقع میشه .سوم به تنها نقطه گریز موجود می رسن

### پرسپکتیو دو نقطه ای

نقاط گریز در امتداد دید چشم شما واقع میشن. توی این شیوه فقط یک دسته خطوط موازی عمودی وجود دارن و خطوط دسته دوم و سوم به نقطه .شما با پرسپکتیو دو نقطه ای هم آشنا هستین .گریز چپ و راست موجود می رسن

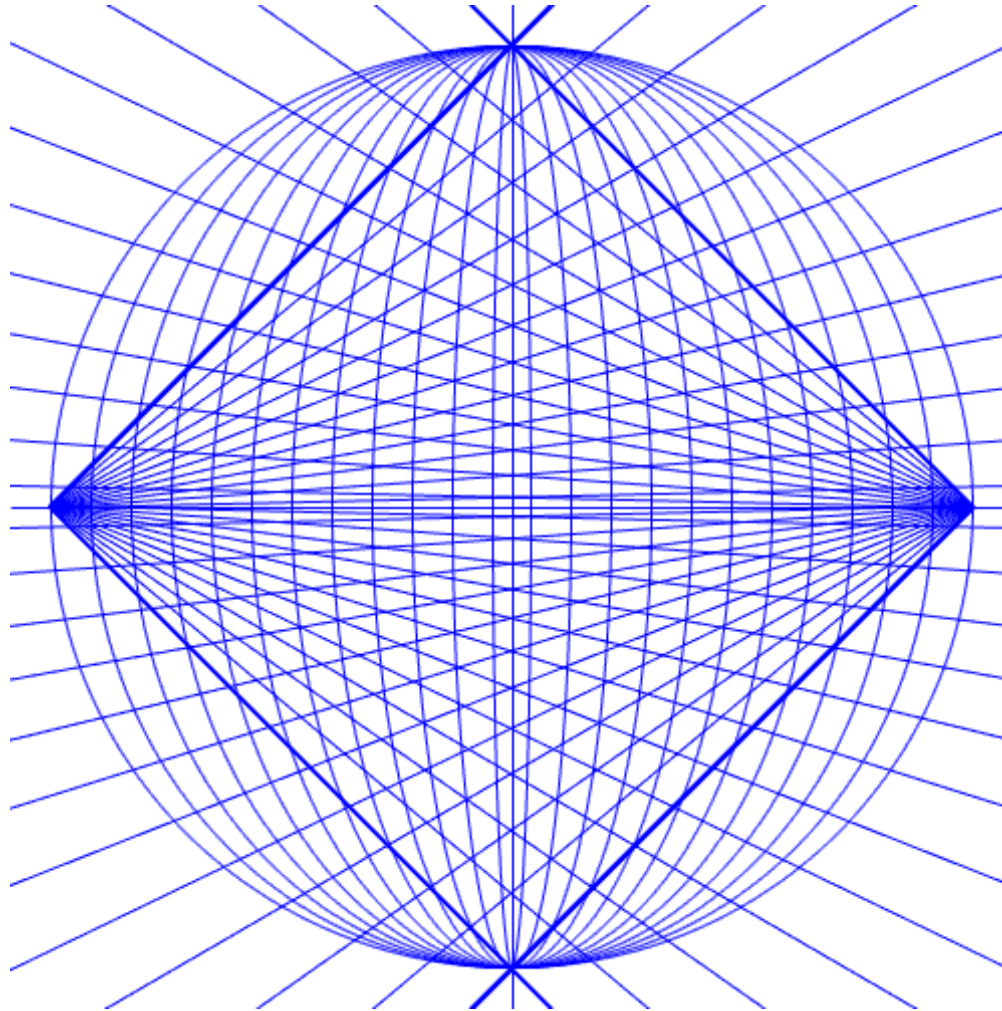






## پرسپکتیو چهار نقطه ای

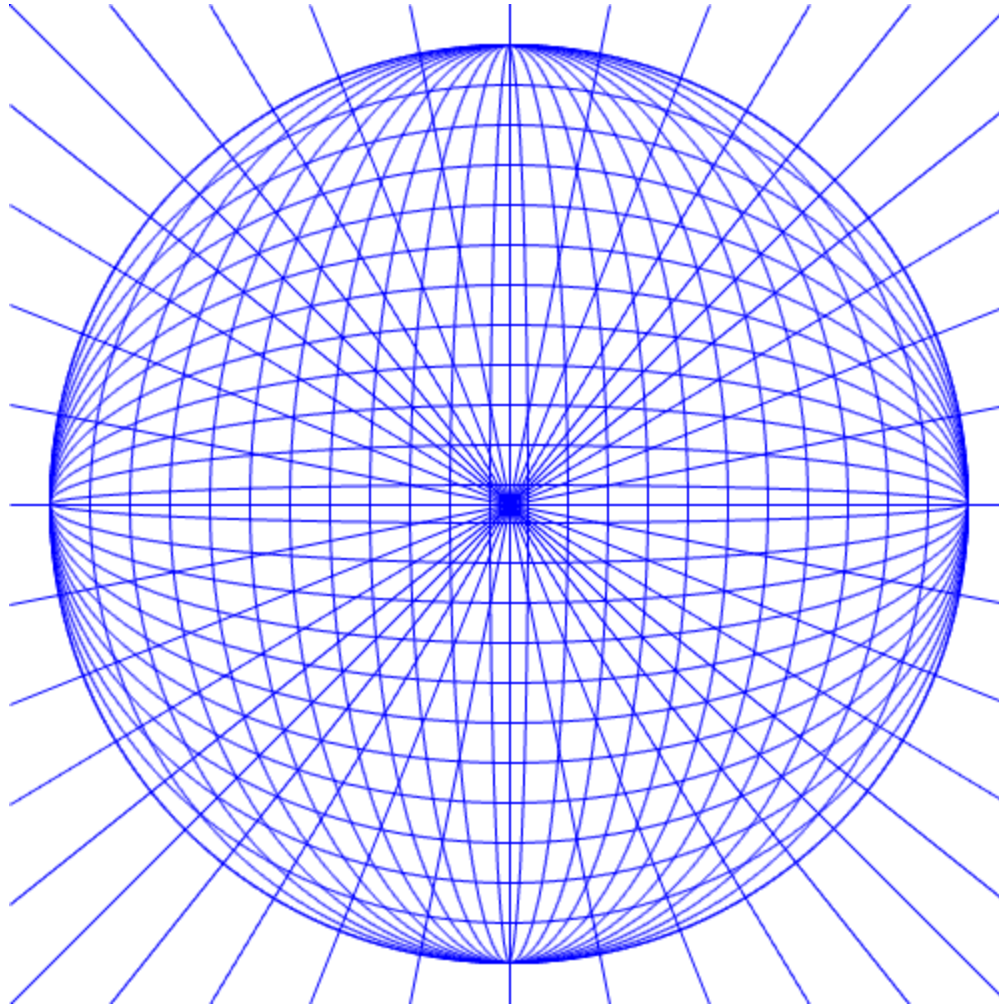
وقتی ما در پایین یک ساختمان بلند قرار داریم سوم در بالا قرار میگیره. و وقتی از آسمان به همون برج بلند نگاه کنیم نقطه گریز در . ذهن شما با پرسپکتیو چهار نقطه ای آشناست  
پایین صفحه تصویر ما قرار میگیره. حالا اگر آسمانخراشی رو در وسطش قرار بگیریم چی!!! ... همیشه چهار نقطه ای

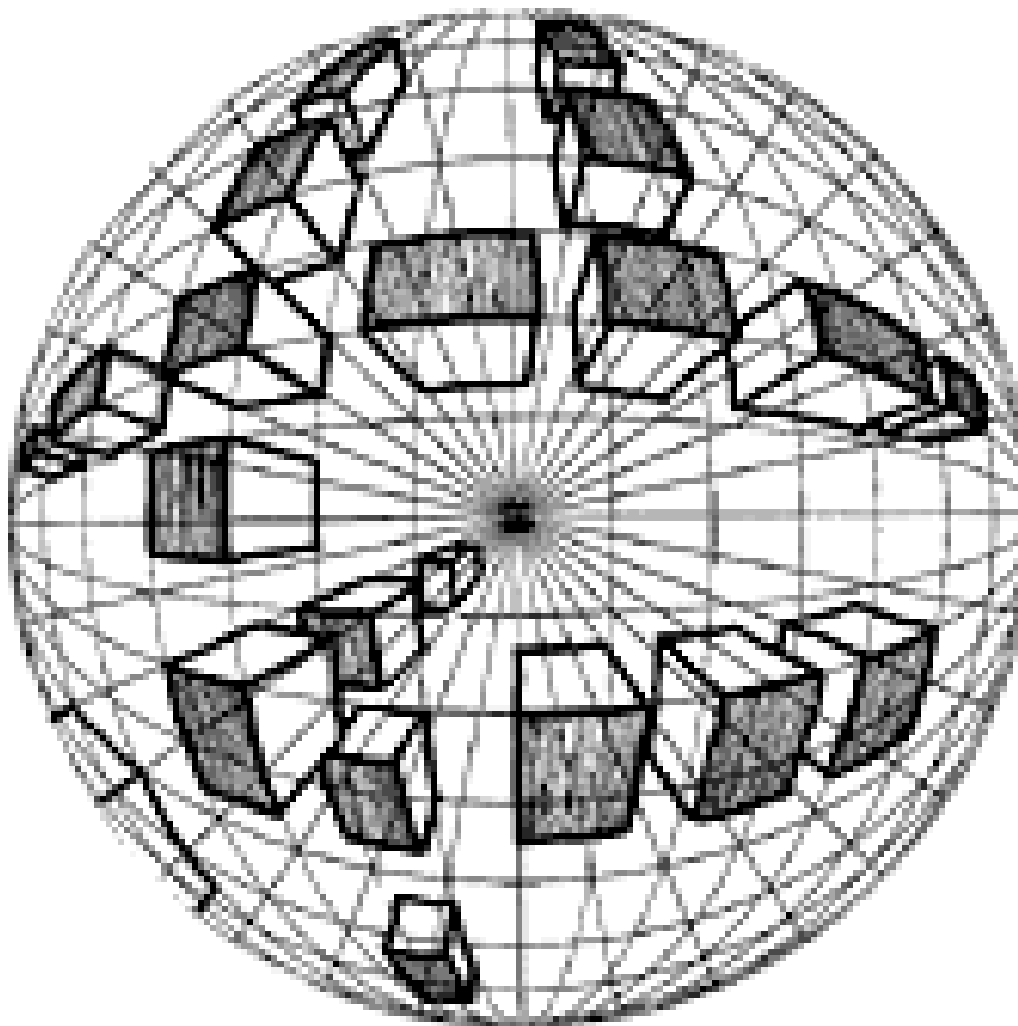


## پرسپکتیو پنج نقطه ای

حالا که با پرسپکتیو چهار نقطه ای آشنا شدین . همیشه نقطه پنجم رو هم همون در امتداد دیدتون ایجاد کنین. عمود بر دیدتون همون جای نقطه گریز پرسپکتیو یک نقطه ای... اینم همیشه پنج نقطه

ای





... و اما

پرسپکتیو شش نقطه ای

ولی اگر قرار باشه تصویر کاملی از اطرافمون داشته باشیم!!! باید آخرین نقطه گریز رو هم بدست ... تا پرسپکتیو پنج نقطه ای همه ی نقاطی که در نیمکره دید ما قرار داشتند محاسبه شدند دقیقاً پشت سرمون ... و این یعنی یک تصویر ۳۶۰ درجه کامل / بیاریم ... این همون نقطه مجهول تصویرمون هست









اما بعضی ها معتقدند که در تصویر روی یک گوی آینه ای بیش از شش نقطه گریز وجود خواهد داشت

...مثلاً ۱۰، ۲۰ و یا

