



امیدوارم حالت عالی باشه رفیق و در این مقاله میریم که باهم به شما دستور move در اتوکد را آموزش دهم تا به راحتی بتوانید هر موضوعی در پروژه تان را به راحتی هر چه تمام تر جابجا و یا اصطلاحا موو کنید و از فرمان موو در اتوکد استفاده کامل را داشته باشید. پس بزن بریم

نحوه موو کردن (move) موضوعات در اتوکد

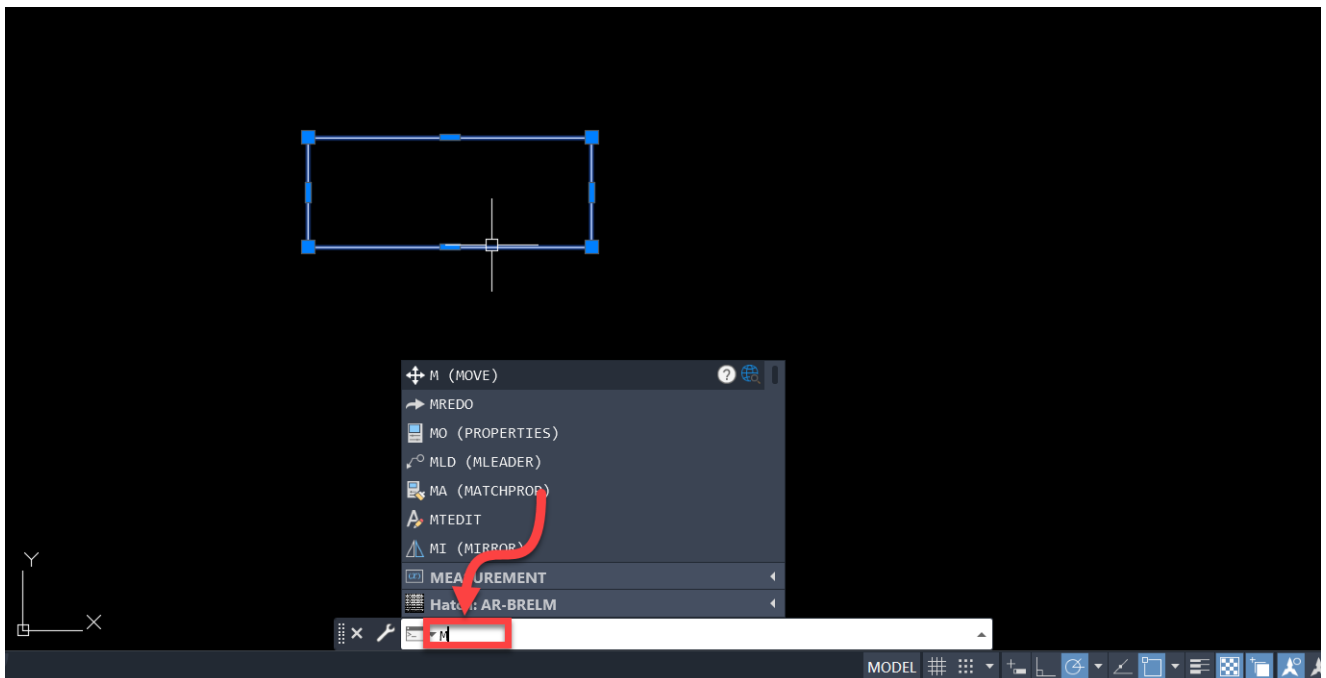
یکی از پرکاربردترین دستورات در اتوکد، دستور Move در اتوکد میباشد، که از این دستور جهت جابجا کردن موضوعات در اتوکد استفاده میکنیم؛ برای به اجرا درآوردن دستور موو کردن در اتوکد روش های مختلفی وجود دارد، که ما در این مقاله تمامی روشها را جهت جابجا کردن آبجکت یا موضوع مدنظرتان به شما توضیح خواهیم داد.

روش های move کردن موضوعات در اتوکد

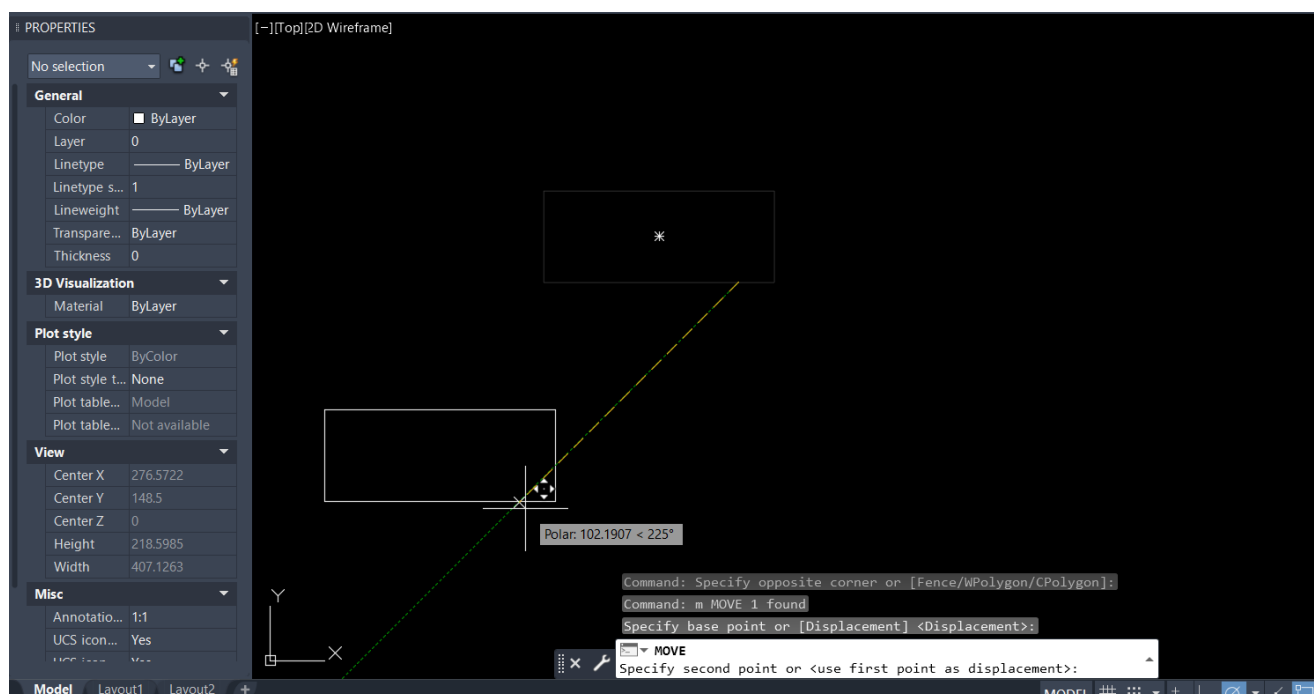
برای اجرای دستور موو کردن ما میتوانیم از نوار ابزار، ایکن Move در اتوکد، و یا شورتکات دستور، جهت جابجا کردن موضوعاتمان استفاده کنیم؛ گرچه پیشنهاد ما جهت سرعت بخشیدن به کارهایتان استفاده از شورتکات دستور میباشد، ولی شما از هرکدام از این روش ها که مایل بودید میتوانید استفاده کنید.

الف) روش اول ، استفاده از شورتکات دستور موو (Move)

شورتکات دستور موو در اتوکد M + Enter میباشد؛ که با استفاده از این دستور میتوانیم موضوع یا آبجکت مدنظرمان را جابجا کنیم.



در این مرحله ابجکت را سلکت میکنیم یا اینکه میتوانیم قبل از اجرای دستور ابتدا ابجکت را سلکت کنیم. بعد از اینکه دستور موو در اتوکد را اجرا کردیم میتوانیم موضوعی که سلکت کردیم را در هر راستایی، جابجا کنیم.



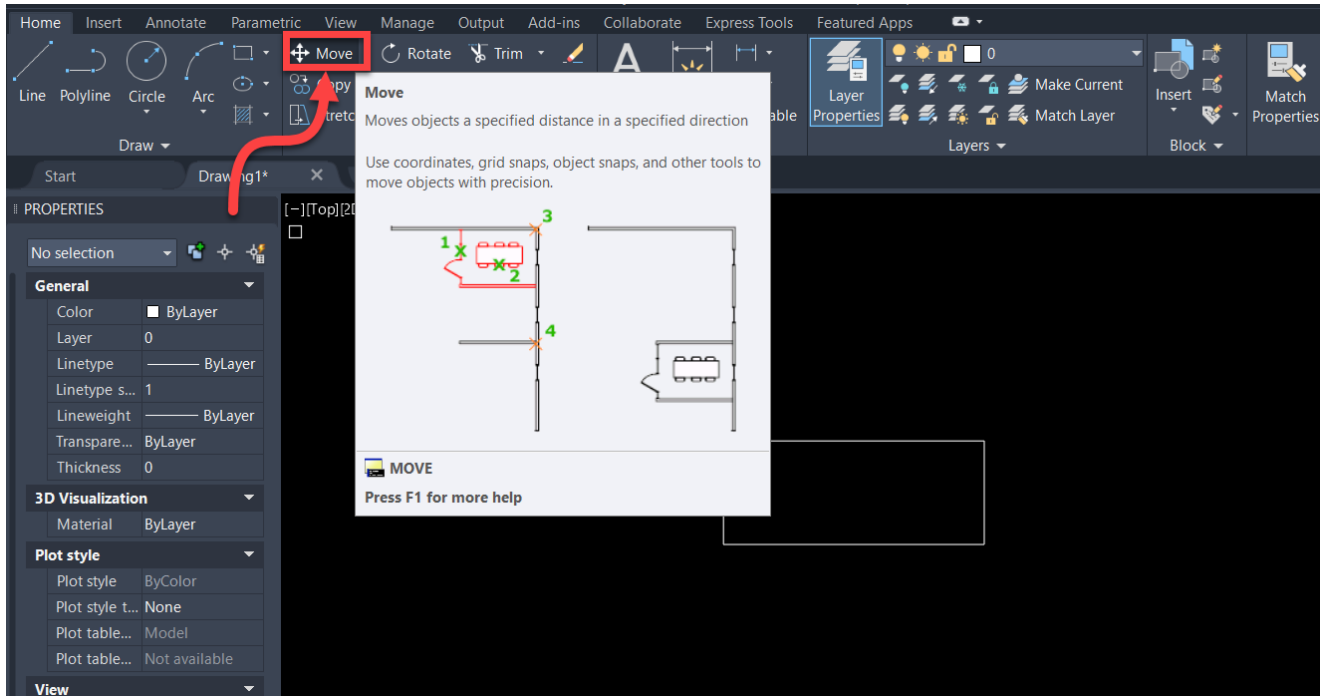
ب) روش دوم , استفاده از دستور **ctrl + v** , **ctrl + x** در اتوکد

در این روش ابتدا ابجکت یا موضوع مدنظرمان را سلکت میکنیم، در مرحله بعد با فشردن کلید **Ctrl + X** روی صفحه کلید ابجکت مدنظرمان در صفحه کاری اتوکد برداشته میشود، و در جایی که میخواهیم موضوع مان جابجا شود کلید **Ctrl + V** روی صفحه کلید را فشار میدهیم؛ در نهایت هرکجای صفحه که کلیک کنیم به راحتی موضوع یا ابجکتمان در آن نقطه قرار میگیرید.



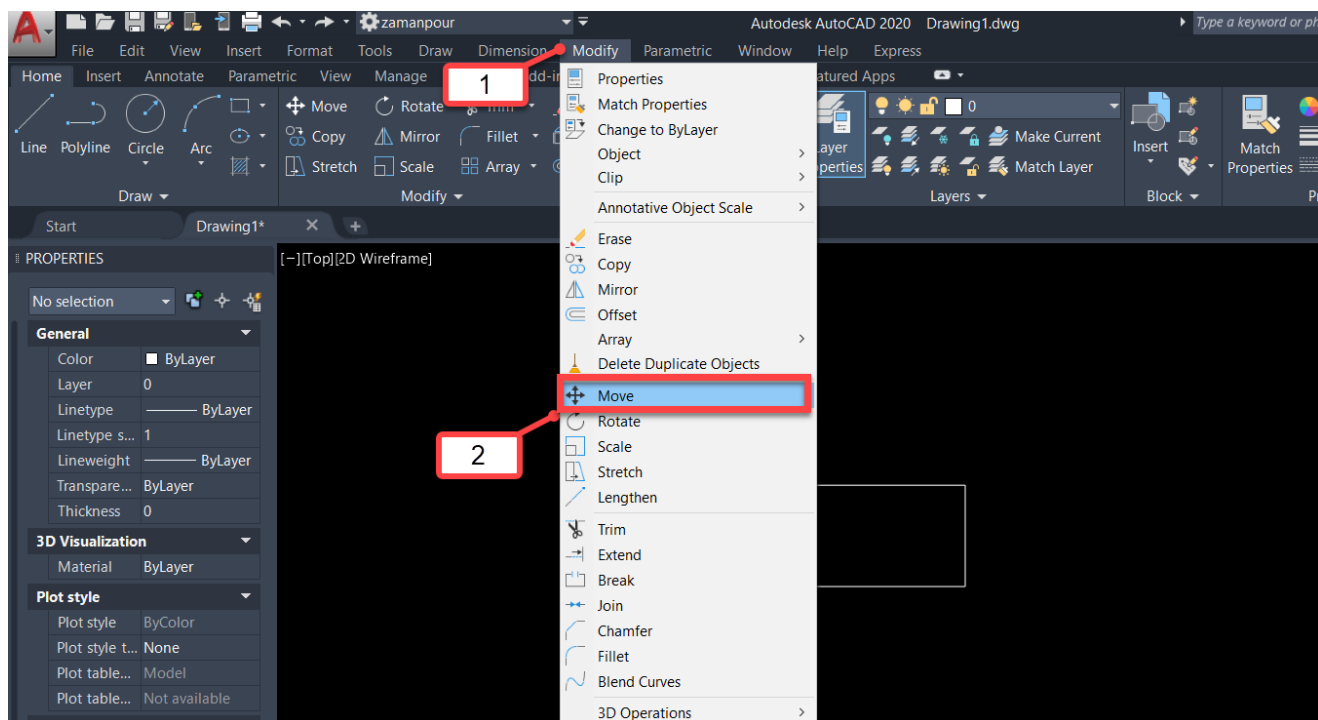
پ) روش سوم، استفاده از دستور موو در اتوکد از طریق منو بار

برای اجرای دستور موو در اتوکد میتوانیم از طریق نوار ابزار بالای نرم افزار جهت جابجایی ابعکت هایمان استفاده نماییم؛ بعد از اینکه روی آیکن موو کلیک کردیم، موضوع مدنظرمان را سلکت میکنیم و برای اجرای دستور موو در اتوکد روی آیکن مدنظر کلیک میکنیم هرچند همانطور که قبلا گفتیم توصیه ی ما جهت سرعت بخشیدن به کارهایتان استفاده از شورتکات دستور میباشد.



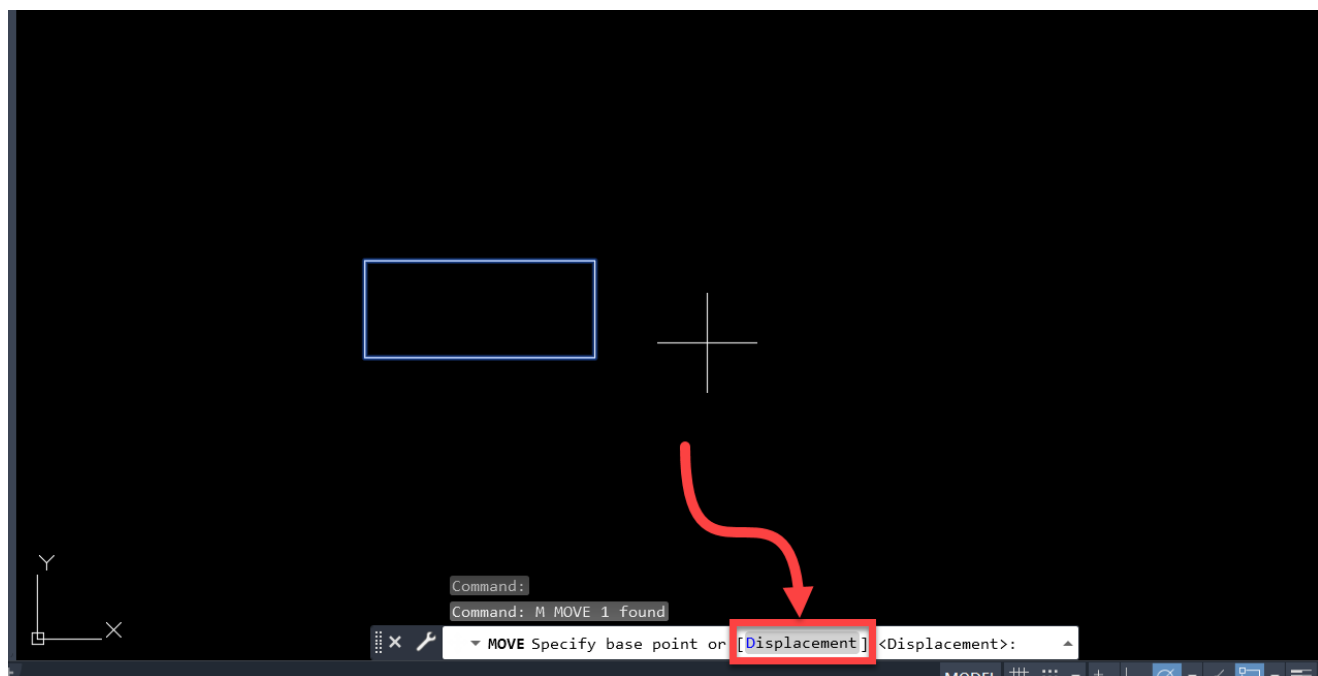
ت) روش چهارم، استفاده از فرمان موو(Move) در اتوکد از طریق نوار ابزار

یکی دیگر از روش های فعال کردن دستور موو در اتوکد استفاده از منو بار menu bar نرم افزار اتوکد است که میتوانیم این دستور را در تب modify پیدا کنیم و روی گزینه Move کلیک کنیم تا دستور موو در اتوکد فعال شود؛ در نهایت ابعکت مدنظرمان را سلکت میکنیم و کلید Enter روی صفحه کلید را فشار میدهیم تا دستور در نرم افزار اتوکد اجرا شود، حالا میتوانیم موضوعمان را در راستای مدنظرمان جابجا کنیم.

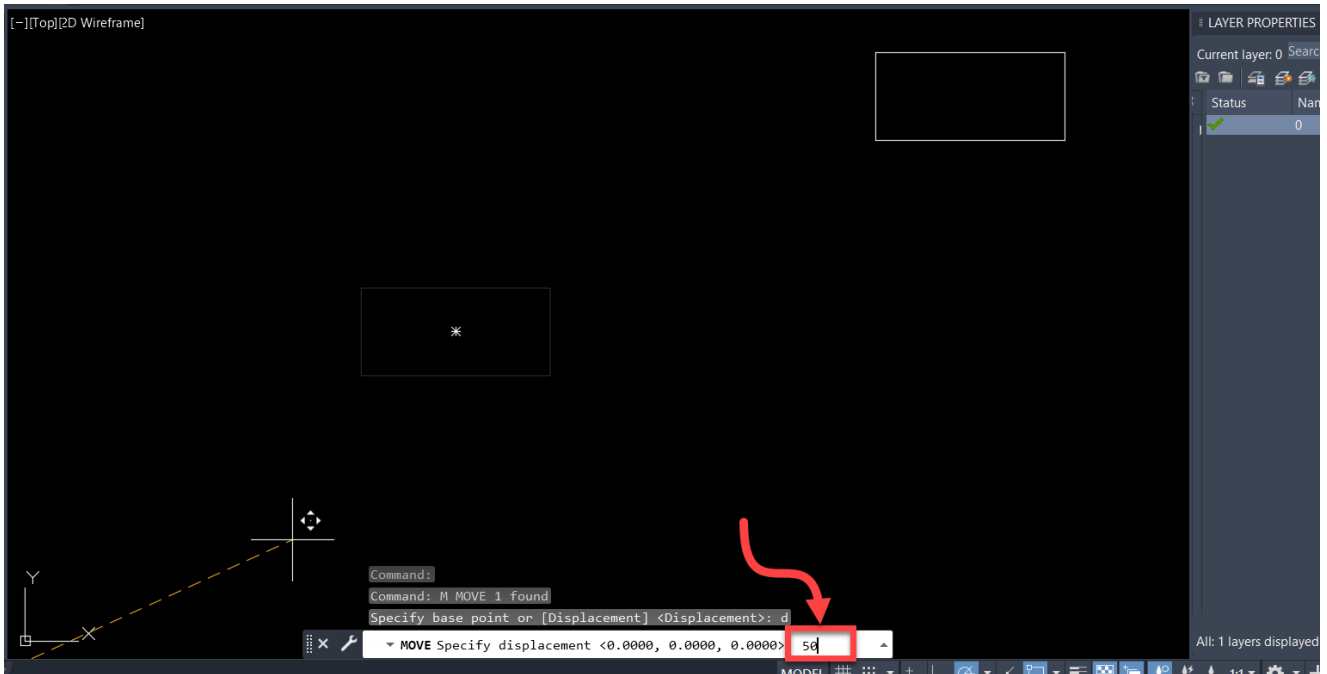


زیر دستور های مهم در دستور move اتوکد

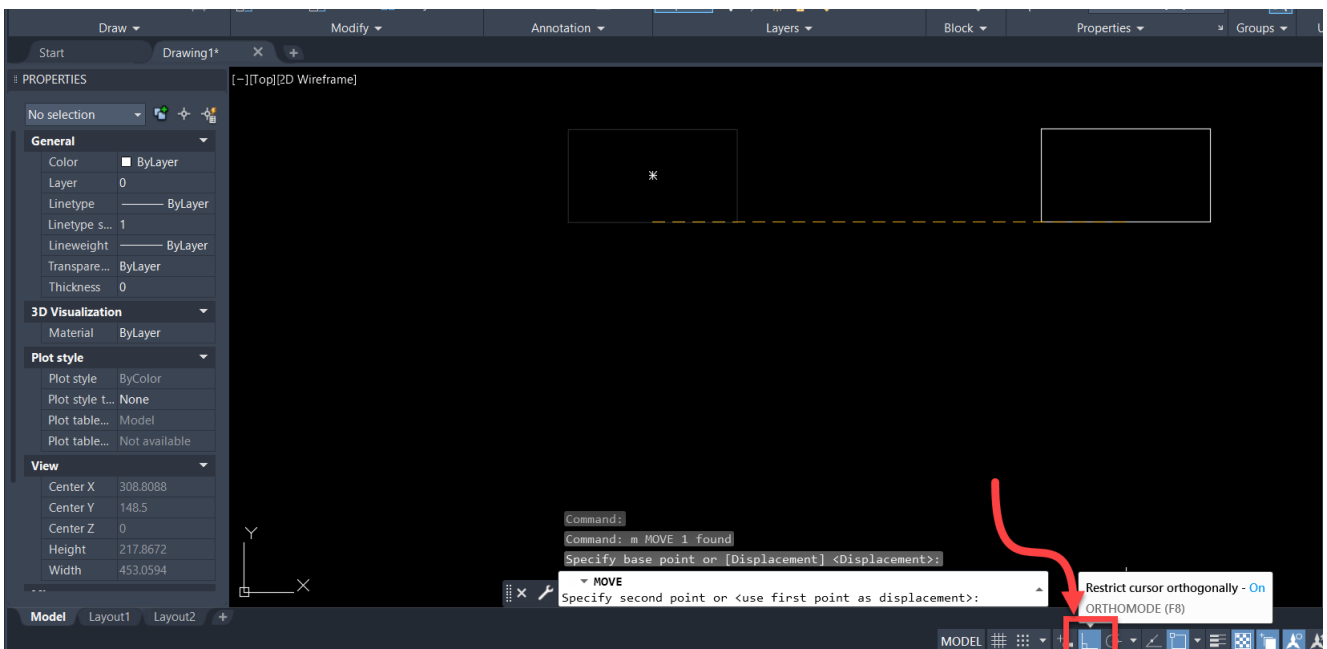
استفاده از دستور Move displacement در اتوکد : برای موو کردن با فاصله ی دقیق در راستای محور مختصات از این زیر منو میتوانیم استفاده کنیم؛ بعد از اجرای دستور موو، وارد زیر منوی Displacement میشویم.

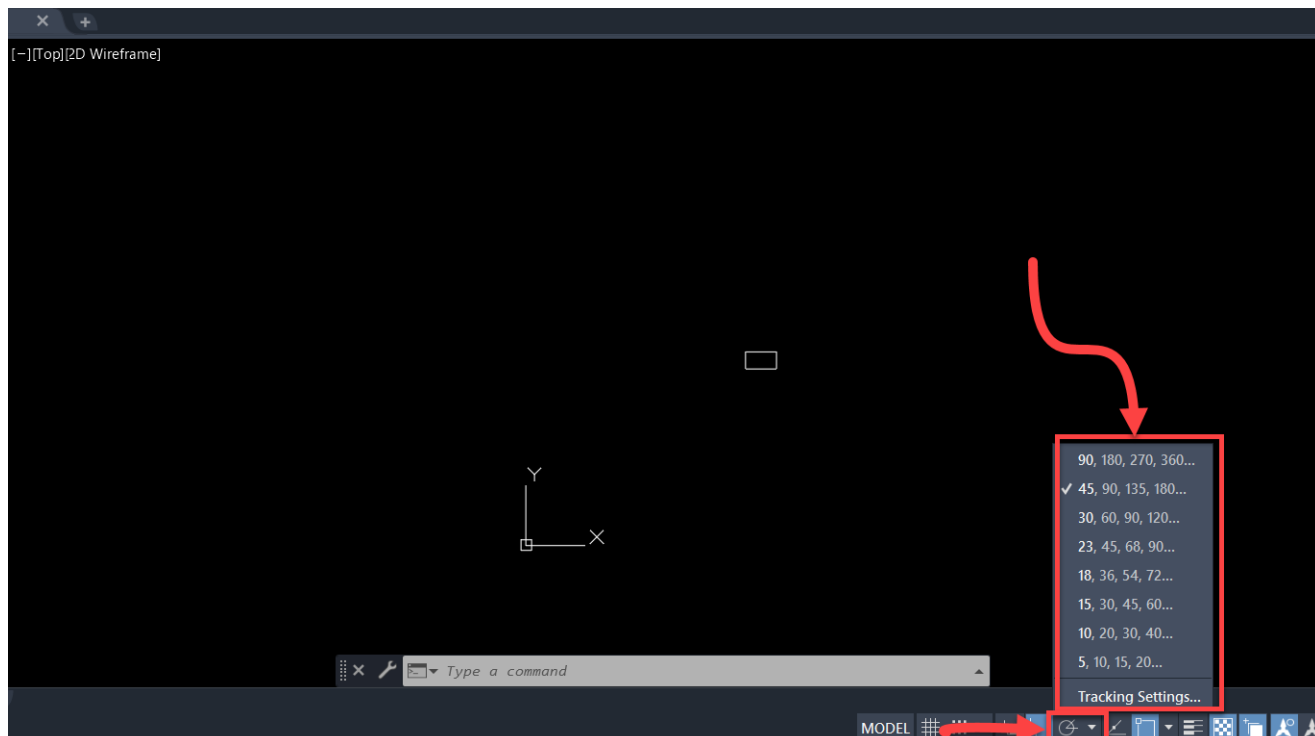


در این مرحله ابتدا فاصله ای که میخواهیم آبجکتمان جابجا شود را وارد میکنیم؛ و سپس راستایی که میخواهیم در آن جهت موضوع مدنظرمان موو شود، بوسیله جابجا کردن موس راستای مدنظرمان را انتخاب میکنیم؛ و در نهایت برای اجرای دستور دراتوکد کلید Enter روی صفحه کلید را انتخاب میکنیم.



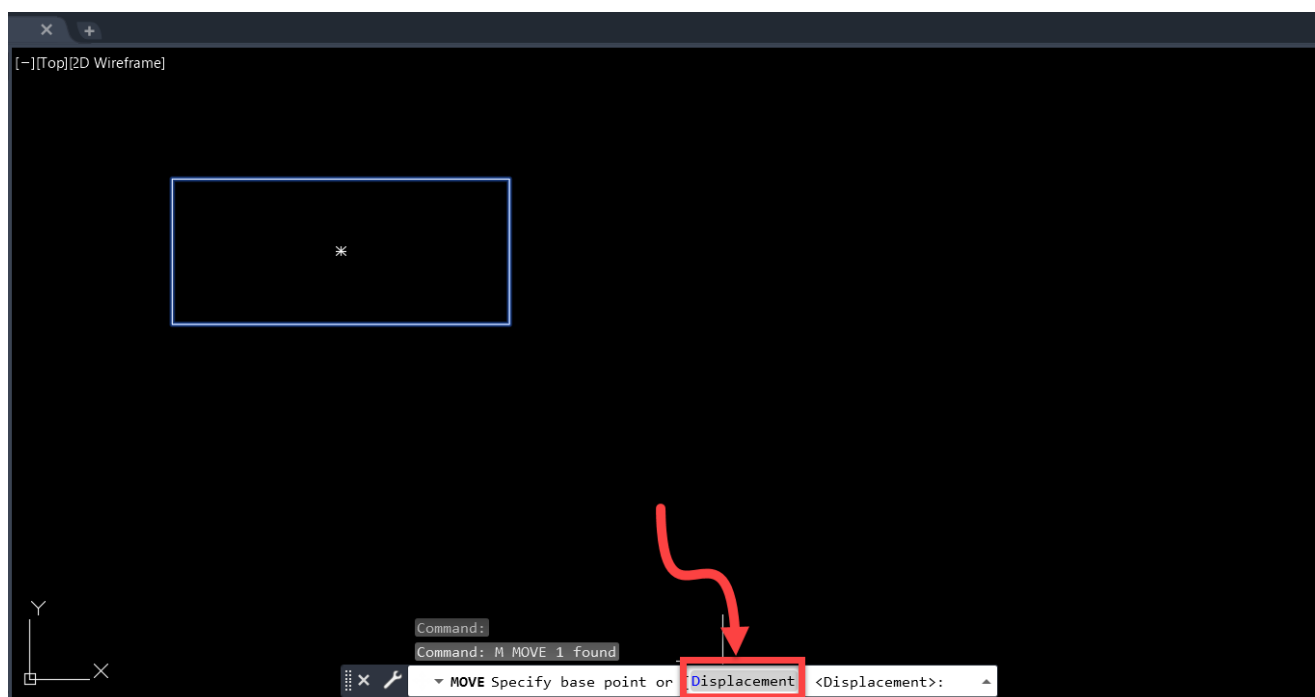
نکته : اگر از قسمت پایین نرم افزار اتوکد ایکن Ortho Mode را روشن کنیم، که شورتکات این ایکن کلید f8 میباشد؛ از قسمت زیر منوهای Polar Tracking میتوانیم زاویه ای که میخواهیم آبجکتمان در آن راستا موو شود را انتخاب کنیم؛ در اینصورت آبجکتمان با یک زاویه ی دقیق موو میشود.

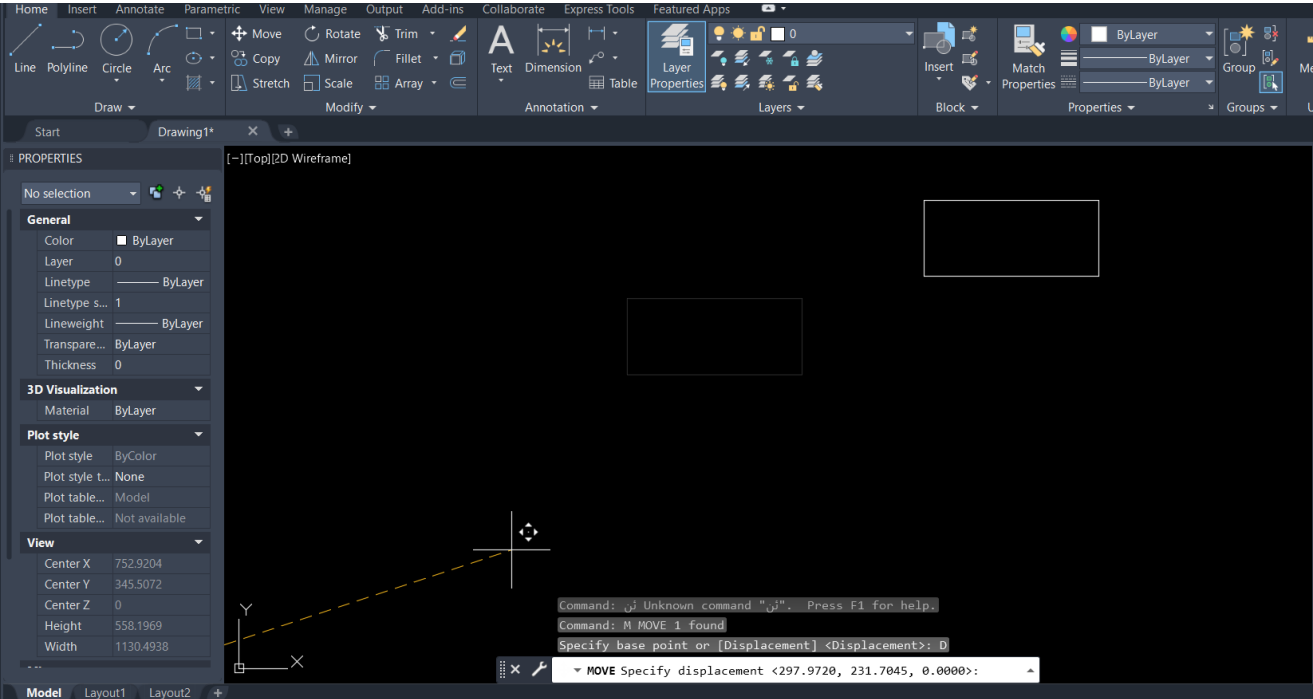




نحوه move کردن موضوعات به صورت مورب در اتوکد

برای موو گرفتن به صورت مورب کافی است بعد از اجرای دستور موو، وارد زیر منوی Displacement شویم؛ با استفاده از این دستور میتوانیم موضوع مد نظرمان را به صورت مورب در نرم افزار اتوکد جابجا کنیم؛ شورتکات دستور، بعد از اجرای دستور موو D + Enter میباشد.





همینطور شما دوستان عزیز می توانید برای بالاتر بردن مهارت خود در نرم افزار اتوکد آموزش های رایگان بیشتری را از قسمت زیر به رایگان تماشا کنید.



t.me/mohammadfarshadian



<https://instagram.com/mohammad.farshadian>

آموزش رایگان اتوکد :

<https://mohammadfarshadian.com/autocad-training/>

آموزش رایگان اتوکد دو بعدی :

<https://mohammadfarshadian.com/category/autocad-2d-training/>

آموزش رایگان اتوکد سه بعدی :

<https://mohammadfarshadian.com/category/autocad-3d-training/>

لینک این مقاله :

<https://mohammadfarshadian.com/move-autocad/>