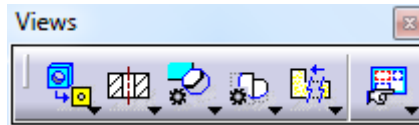

















Start → Mechanical Design → Drafting







	Offset Section View
	Aligned Section View
	Offset Section Cut
	Aligned Section Cut



	Detailed View
	Detailed View Profile
	Quick Detailed View
	Quick Detailed View Profile

	Clipping View
	Clipping View Profile
	Quick Clipping View
	Quick Clipping View Profile

	Broken View
	Breakout View
	Add 3D Clipping

	Detailed View
	Detailed View Profile
	Quick Detailed View
	Quick Detailed View Profile



	Generate Dimensions
	Generate Balloons

❖ نکات مهم این جلسه:

۱- برای ایجاد نمای برش خورده در نماهای تصویر به صورت زیر عمل کنید:

Tools → Options → Mechanical Design → Drafting → Layout → Propagation of Broken and Breakout Specifications

۲- برای تغییر شکل خط برش به صورت زیر عمل کنید:

Tools → Options → Mechanical Design → Drafting → View → View Linetype → Configure

۳- برای ایجاد نمای روبرو با استفاده از روش Generative View Style از آدرس زیر گزینه آخر را غیر فعال می‌کنیم. به این ترتیب هنگام ایجاد نمای روبرو باید یک استایل پیش فرض را انتخاب نماییم.

Tools → Options → Mechanical Design → Drafting → Administration → Prevent Generative View Style Usage

۴- برای تغییر استایل بر روی کادر راست کلیک کرده و Properties را می‌زنیم. از قسمت پایین می‌توان استایل را تغییر داد. سپس ok کرده و گزینه آپدیت را می‌زنیم. برای اینکه کاملاً همه پارامترها آپدیت شود بهتر است قبل از زدن دکمه ok گزینه Reset to Style value را بزنیم.

۵- برای فیلتر کردن اندازه‌ها در دستور Generate Dimension تنظیمات زیر را انجام دهید.

Tools → Options → Mechanical Design → Drafting → Generation → Filters before Generation