

ردیف	نام ابزار	کاربرد	توضیحات	نکات	شکل	
Tools (Divergence)	Regular	1	RD+	<p>- تلاشی مبنی بر تغییر جهت روند - صحبت از کاهش شیب</p> <p>- کفی پایین‌تر از کف قبل در نمودار و تشکیل همزمان کفی بالاتر از کف قبل در <u>Oscillator</u></p>	<p>- همراه با الگوهای ایمپالسیو</p> <p>- در بررسی واگرایی به کمک AO بین دو کفی که در AO با هم مقایسه می‌شوند یک اختلاف فاز وجود داشته باشد (الزامی نیست)</p> <p>- وجود ابزار خطی در کنار ابزار واگرایی RD (الزامی نیست)</p>	
		2	RD-	<p>- تلاشی مبنی بر تغییر جهت روند - صحبت از کاهش شیب</p> <p>- سقفی بالاتر از سقف قبل در نمودار و تشکیل همزمان سقفی پایین‌تر از سقف قبل در <u>Oscillator</u></p>	<p>- همراه با الگوهای ایمپالسیو</p> <p>- در بررسی واگرایی به کمک AO بین دو سقفی که در AO با هم مقایسه می‌شوند یک اختلاف فاز وجود داشته باشد (الزامی نیست)</p> <p>- وجود ابزار خطی در کنار ابزار واگرایی RD (الزامی نیست)</p>	
	Hidden	3	HD+	<p>- تلاشی مبنی بر ادامه‌ی جهت روند - صحبت از مقایسه‌ی شیب‌ها</p> <p>- کفی بالاتر از کف قبل در نمودار و تشکیل همزمان کفی پایین‌تر از کف قبل در <u>Oscillator</u></p>	<p>- همراه با الگوهای کارکتیو</p> <p>- در بررسی واگرایی به کمک AO بین دو کفی که در AO با هم مقایسه می‌شوند الزاماً یک اختلاف فاز وجود داشته باشد</p> <p>- اگر در محدوده‌ی AO چندبار تغییر فاز داشته باشد پایین‌ترین مقدار AO در محدوده‌ی اصلاح را با AO ابتدای روند مقایسه می‌کنیم</p>	
		4	HD-	<p>- تلاشی مبنی بر ادامه‌ی جهت روند - صحبت از مقایسه‌ی شیب‌ها</p> <p>- سقفی پایین‌تر از سقف قبل در نمودار و تشکیل همزمان سقفی بالاتر از سقف قبل در <u>Oscillator</u></p>	<p>- همراه با الگوهای کارکتیو</p> <p>- در بررسی واگرایی به کمک AO بین دو سقفی که در AO با هم مقایسه می‌شوند الزاماً یک اختلاف فاز وجود داشته باشد</p> <p>- اگر در محدوده‌ی AO چندبار تغییر فاز داشته باشد بالاترین مقدار AO در محدوده‌ی اصلاح را با AO ابتدای روند مقایسه می‌کنیم</p>	