

# بازار سرمایه

تهیه و تنظیم: یاسر تقی پور

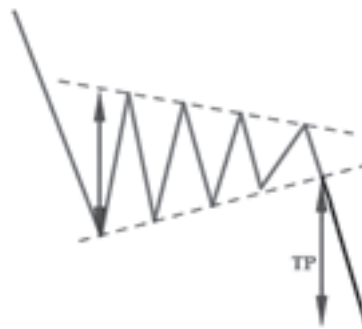
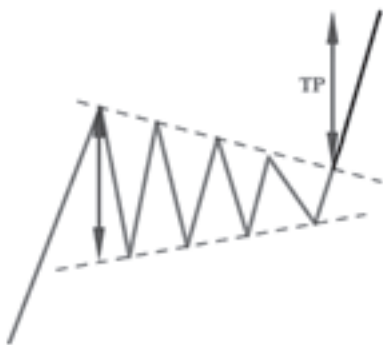
## بخش چهاردهم



### الگوی مثلث متقارن Symmetrical Triangles

نمی‌رسند به همین جهت امتداد این خطوط مثلثی متقارن را ایجاد می‌کند؛ با شکسته شدن امتداد نقاط به هم متصل شده بالایی و پایینی در الگو می‌توان انتظار داشت موج جدید به اندازه فاصله اولین قاعده درونی مثلث پیش روی داشته باشد.

مثلث متقارن یا همسان‌الگوی دیگر از خانواده مثلث‌ها می‌باشد که معمولاً بعد از یک روند کاهشی یا افزایشی به وجود می‌آید گرچه هیچ الزامی برای این مورد وجود ندارد. در این الگو حرکات صعودی و نزولی داخل الگو به حمایت‌ها یا مقاومت‌های قبل از خود



باشد. برای حد سود انتظار داریم بعد از شکسته شدن خط بالایی در روند افزایشی و خط پایینی در روند کاهشی هدف قیمتی جدید به اندازه فاصله درونی دو خط موازی درون الگو پیش روی نماید.

### الگوی مستطیل

الگوی مستطیل بعد از یک روند کاهشی یا افزایشی تشکیل می‌شود که امتداد خطوط پیشینه و کمینه درون آن موازی-افقی بوده و تشکیل یک مستطیل فرضی را می‌دهد. حداقل دو بار قیمت‌ها باید به امتداد خطوط بالایی و پایینی در این الگو برخورد کرده



### فایل‌ها:

### فیوناچی

۱. مجموعه سوالات متداول با پاسخ در مورد بورس اوراق بهادار تهران
  ۲. جدیدترین نسخه نرم افزار متا تریدر ۴ و ۵ Meta Trader
  ۳. راهنمای نصب و کار با نرم افزار متا تریدر Meta Trader
- در سایت [www.shanika.ir](http://www.shanika.ir) و در بخش دانلودها برای استفاده شما عزیزان تدارک دیده شده است؛ ضمن اینکه انجمن آموزشی بورس، در همین سایت فعال هست و مدیریت این انجمن پاسخگوی سوالات فنی شما عزیزان در حوزه تحلیل گری تکنیکال بازار سرمایه می باشد.

بازار سهام مجموعه نوساناتی به هم پیوسته است که از امواجی از درجه کوچک به بزرگ شکل گرفته میتوان گفت این بازار مشابه ضرب المثلی است که می گوید زندگی فرایندی است دو قدم به جلو و یک قدم به عقب. بازار هم بعد از هر کاهش یا افزایشی موج قبلی خود را اصلاح (بازگشت) کرده و مجدداً روند قبلیش را از سر می گیرد این امواج در بازار توسط خطوط فیبو قابل تفکیک می باشند. در صورتی که بپذیریم نوسانات بازار توسط میلیون ها خطوط حمایت و مقاومت موضعی شکل گرفته بعد از آن می شود نقاط اصلاحی (بازگشت) روند قبل را توسط خطوط فیوناچی تخمین زد.

## پایان

### سطوح بازگشتی فیوناچی

خطوط بازگشتی	خطوط استاندارد
+ ۰.۲۳۶	+ ۰.۱۲۷
+ ۰.۳۸۲	+ ۰.۱۶۱۸
+ ۰.۵۰	+ ۰.۲۰۰
+ ۰.۶۱۸	+ ۰.۲۶۱۸
+ ۰.۷۶۴	+ ۰.۳۰۰
	+ ۰.۳۳۶