

**(HER)**  
Tutorials



دوره آموزشی  
**(HER)**



[www.HER-Wave.blogspot.com](http://www.HER-Wave.blogspot.com)



[www.youtube.com/channel/UCpyvM3x\\_Z\\_ZK\\_Vp349\\_lmcw](https://www.youtube.com/channel/UCpyvM3x_Z_ZK_Vp349_lmcw)



@Elliott\_Wave\_Principle  
@PiknikAnalyst\_Educations

# Disclaimer & Copy Right

## سلب مسئولیت و حق کپی مطالب

حق تمامی مطالب در نزد صاحب سبک و تیم مدیریت پروژه محفوظ می باشد و هرگونه کپی برداری پیگرد قانونی خواهد داشت.

بازارهای مالی همواره با ریسک همراه می باشند و معامله در بازارهای مالی روحیه ای ریسک پذیر و توانا در ارتقا علم و تجربه نیاز دارد. از این رو مدرس و تیم مدیریت هیچگونه ادعایی نسبت به معامله های بی ضرر پس از گذراندن دوره ندارند و همینطور هیچگونه تعهدی نسبت به خسارت و ضرر مالی نسبت به مطالب گفته شده را نمی پذیرند.

بازارهای مالی دارای مؤلفه عدم قطعیت می باشند و تنها با تمرین و تجربه میتوان به قطعیت در معاملات رسید.

دو سبک HEW و HER که در فصل های آینده آموزش داده خواهند شد به شما توانایی درک نحوه تحلیل و ترید و ساخت ستاپ را میدهند. اما پس از دوره، تمرین مستمر و سعی و خطا باعث ارتقا شما در این زمینه میشود و میتواند برای شما بهترین ابزار ترید و تحلیل باشد.

همینطور بعد از هر جلسه برای مطرح کردن سوالات خود از مدرس دوره میتوانید عضو کانال تلگرامی شده و پرسش خود را در گروه مطرح نمایید.

دوره ۲۰۲۱ به صورت کاملاً رایگان از مبتدی تا پیشرفته آموزش داده خواهد شد و هرگونه ارائه مطالب بدون ذکر منبع پیگیری خواهد شد.

رالف نلسون الیوت

معرفی الیوت کلاسیک

معرفی نئوویو

نقاط ضعف و قوت  
کلاسیک و نئوویو

دلایل به وجود آمدن  
الیوت هارمونیک

ویژگی های  
الیوت هارمونیک

# فصل اول

## معرفی نئوویو

گلن نیلی (Glenn Neely):

- بررسی و تحقیق بر روی امواج الیوت به صورت پیشرفته تر.
- رفع نواقص الیوت کلاسیک.
- ایجاد قوانین دقیق تر برای شمارشی اصولی.
- تغییر در ساختارهای اصلاحی الیوت کلاسیک.
- ابداع ساختارهای دیامتریک و سیستمتریکال.



# معرفی نئوویو

## امواج, MonoWaves و امواج پیچیده:

امواج (Waves): خط مستقیمی از هر طول حرکتی در هر جهت به غیر از عمودی.  
امواج نتیجه غیر متعادل بودن تعداد سفارشات خرید و فروش در مارکت میباشد.

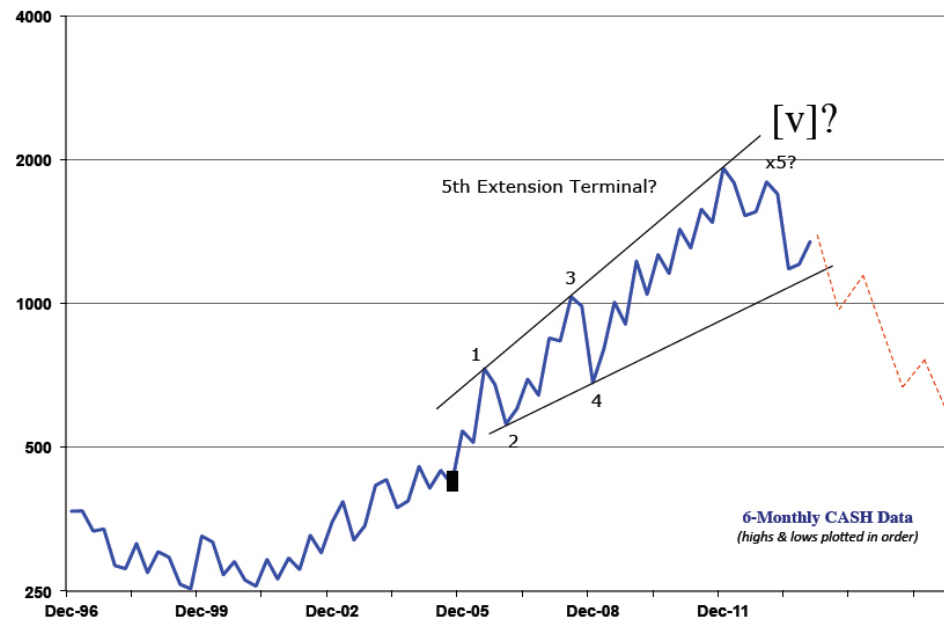
MonoWaves: بلوک های سازنده هر الگو موجی, یک مونوویو, ساده ترین نوع موج که شروع حرکت قیمت از یک تغییر در جهت قیمت میباشد, تا زمانی که تغییر دیگری در جهت حرکت رخ دهد.



# معرفی نئویو

## Cash-Data

داده خطی با در نظر گرفتن High و Low به صورت همزمان برای تحلیل الیوتی توسط گلن نیلی ارائه شده.  
- کش دیتا میتوان به وسیله اکسل و ربات و اندیکاتور تولید کش دیتا رسم کرد.

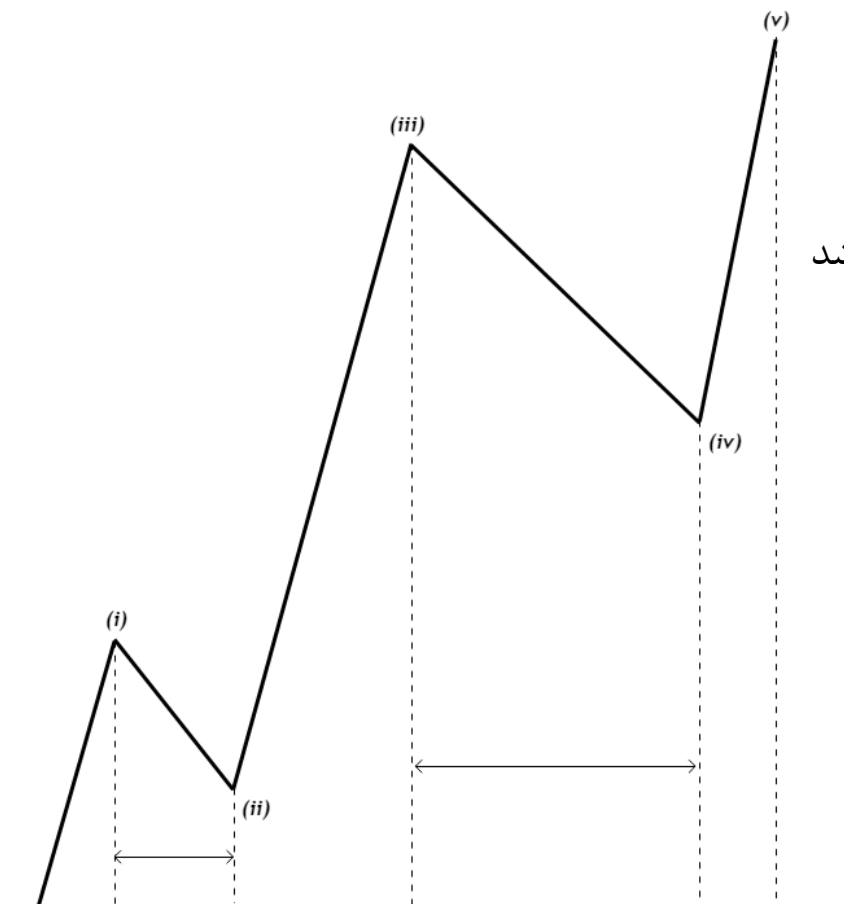


# معرفی نئوویو

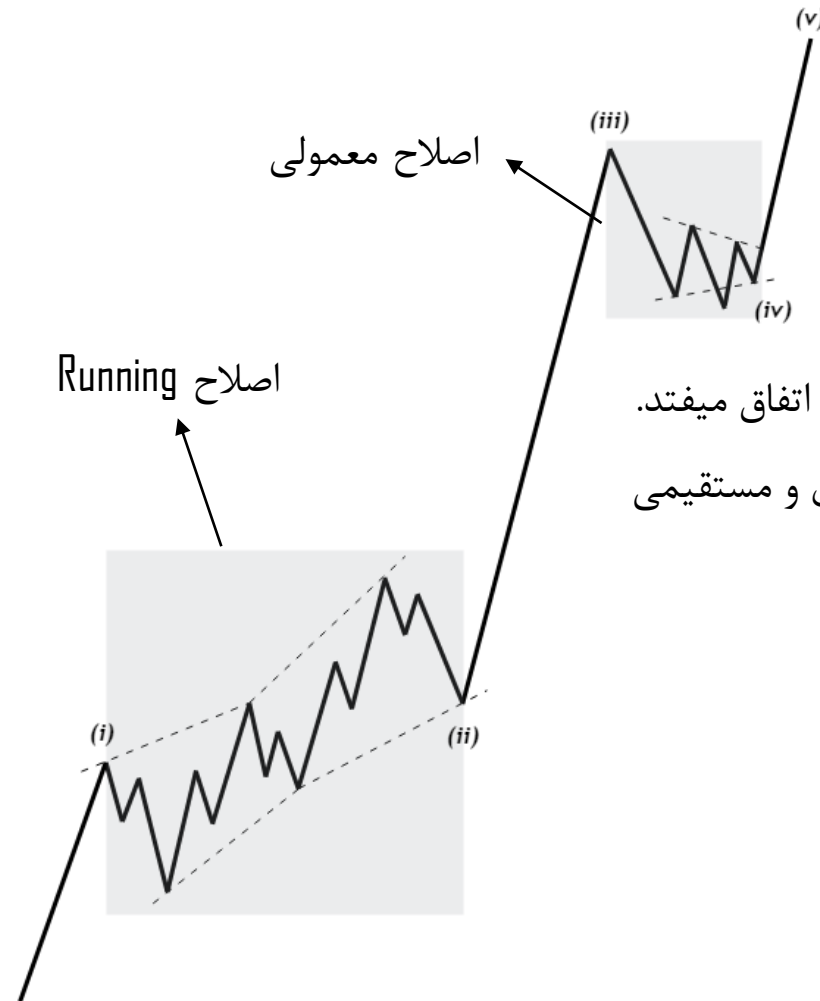
## قوانین بک نئوویو:

قوانین زمانی:

- موج دو نمیتواند زمان کمتری نسبت به موج دو داشته باشد
- موج چهار نمیتواند زمان کمتری نسبت به موج سه داشته باشد.
- X موج ها نسبت به اصلاح قبل و بعد خود زمان کمتری صرف میکنند.



# معرفی نئوویو



## الگوهای اصلاح در نئوویو:

اصلاح های Running:

در اصلاح های رانینگ برخلاف اصلاح های خلاف روند. در جهت روند حرکت کرده و اتمام آنها بالاتر از شکست روند اتفاق میفتد. در نئوویو اصولا پس از اتفاق این نوع از اصلاح ها حرکت قوی و مستقیمی شکل میگیرد.

# معرفی نئوویو

## الگوهای دیامتریک و سیمتریکال:

الگوهای تصحیحی در نئوویو:

۱. الگوهای استاندارد شامل:

۲. الگوهای غیر استاندارد

۲. مثلث ها

۳. دیامتریک

۴. سیمتریکال

الگوهای غیر استاندارد شامل:

۱. Double Three

۲. Triple Three

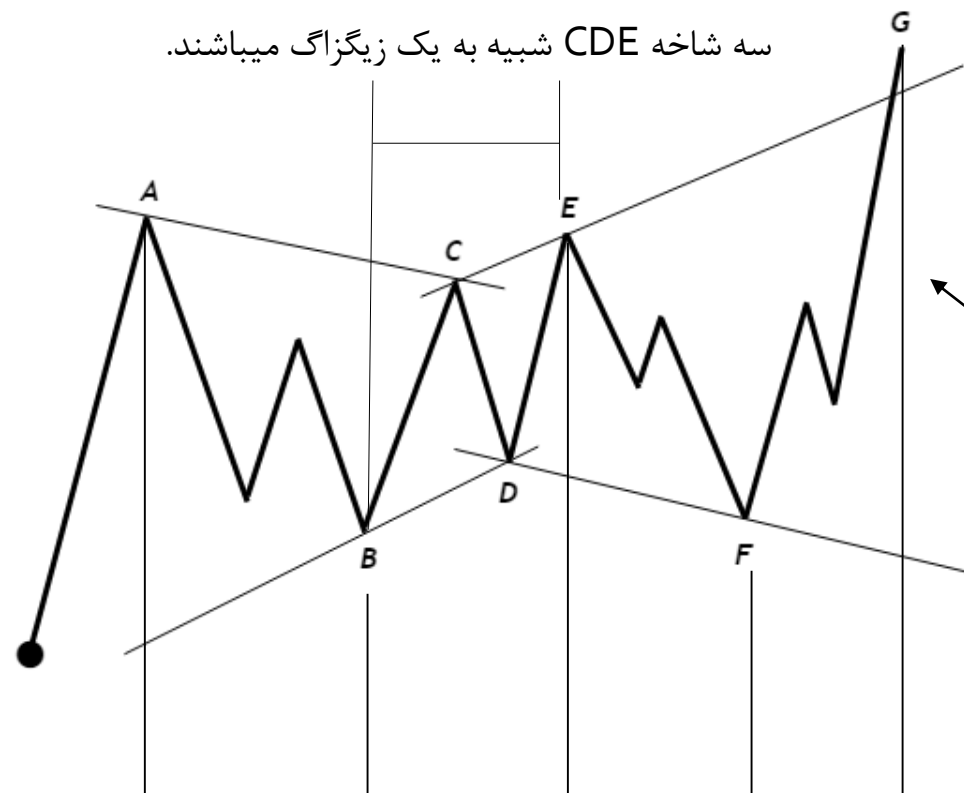
۳. Running Double Three



# معرفی نئوویو

الگوهاے دیامتریک:

الگوی پاپیون:



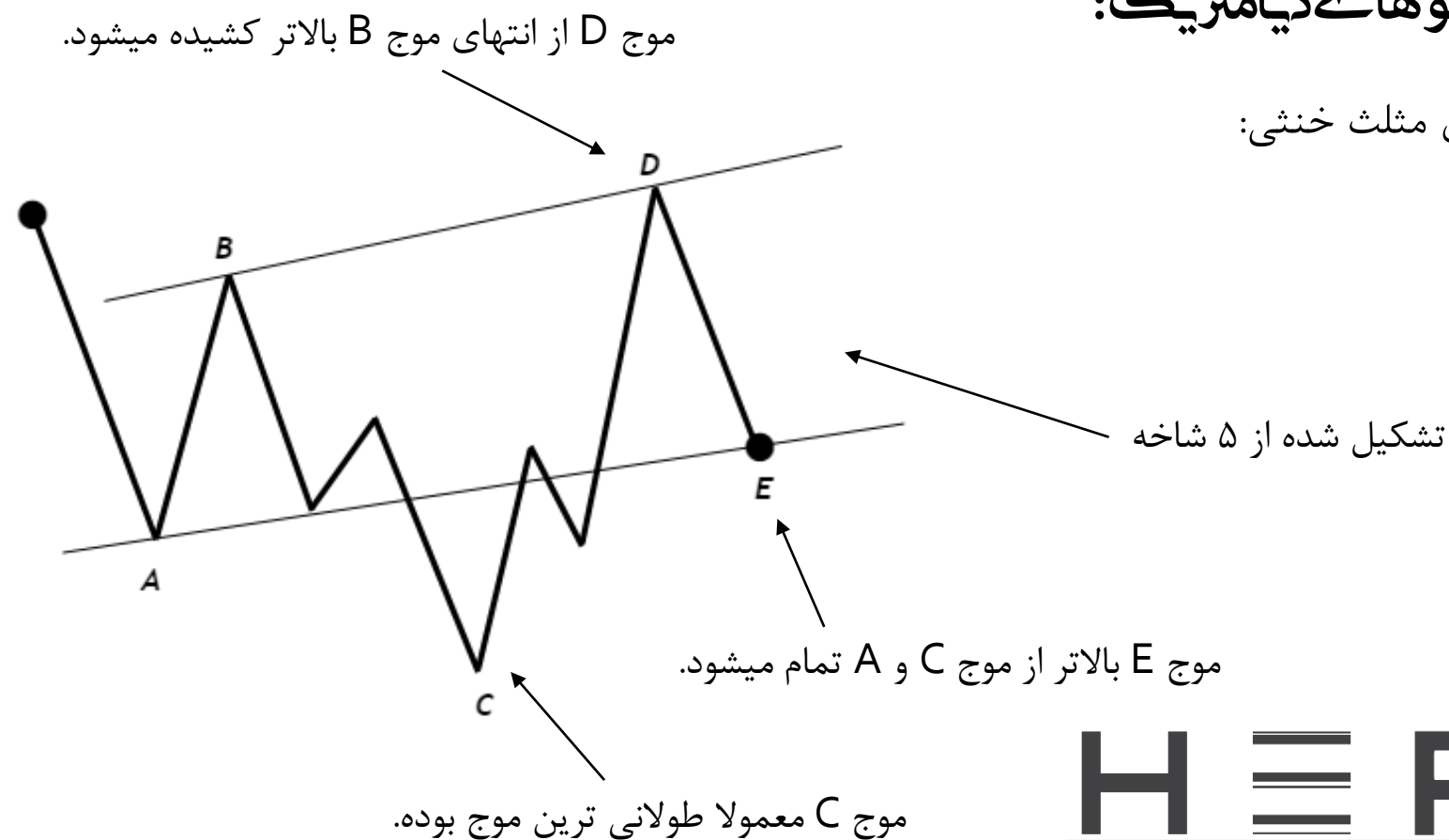
تشکیل شده از ۷ شاخه به شکل پاپیون

شاخه ها به صورت ترکیبی و تکی از زیگزاگ تشکیل میشوند.

# معرفی نئوویو

## الگوهای دیامتریک:

الگوی مثلث خنثی:



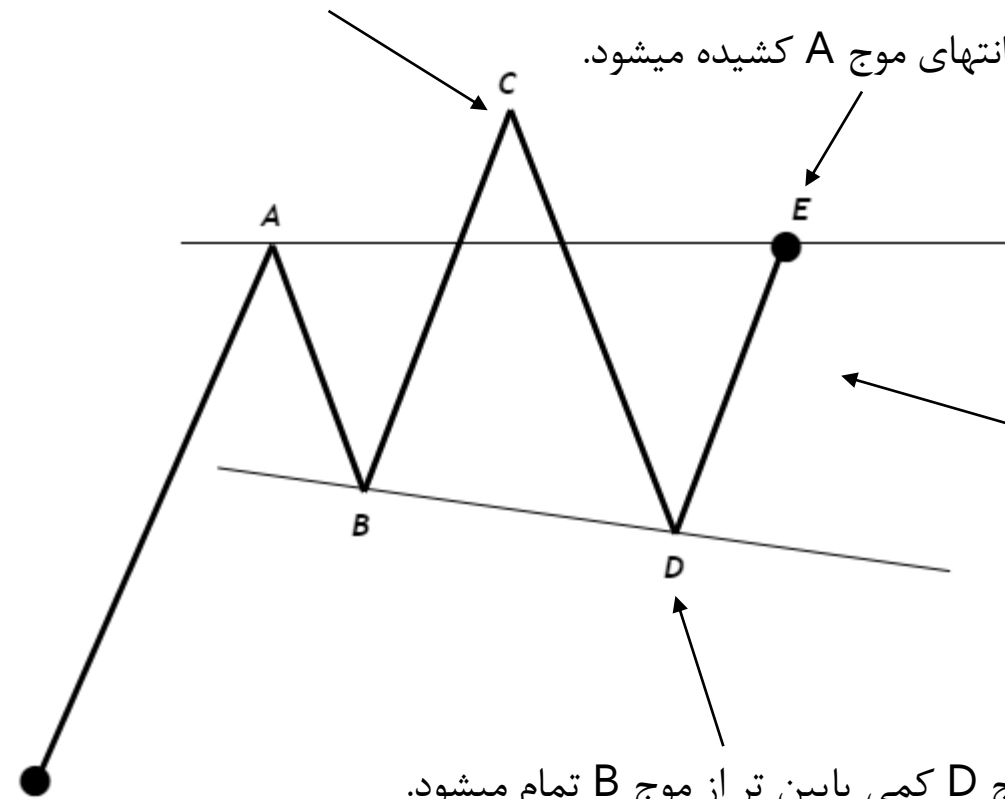
# معرفی نئوویو

موج C از خط ممتد موج A و E عبور میکند.

موج E تا انتهای موج A کشیده میشود.

الگوها ۵ دیا متریک:

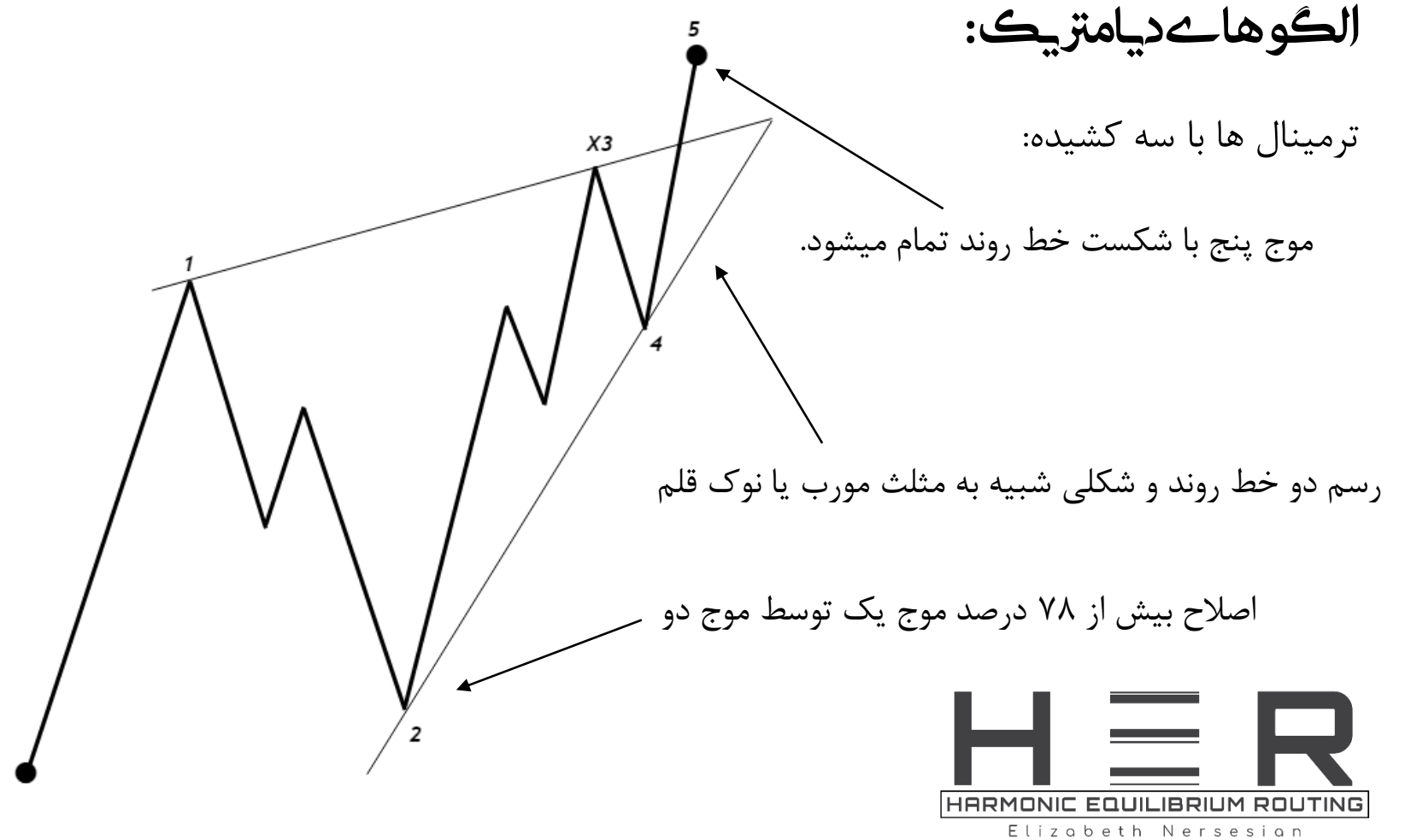
الگوی مثلث استخراجی:



تشکیل شده از ۵ شاخه

موج D کمی پایین تر از موج B تمام میشود.

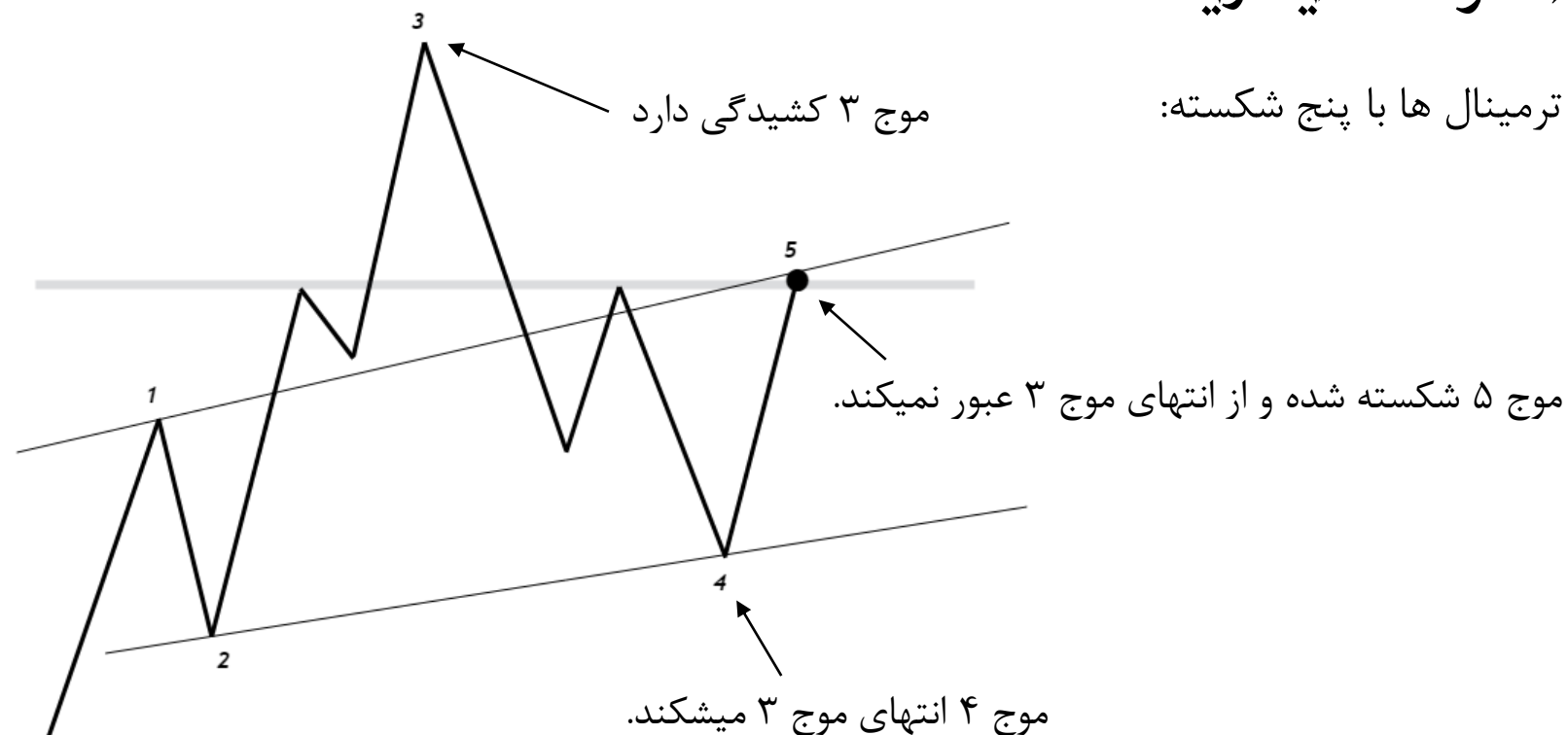
# معرفی نئوویو



# معرفی نئوویو

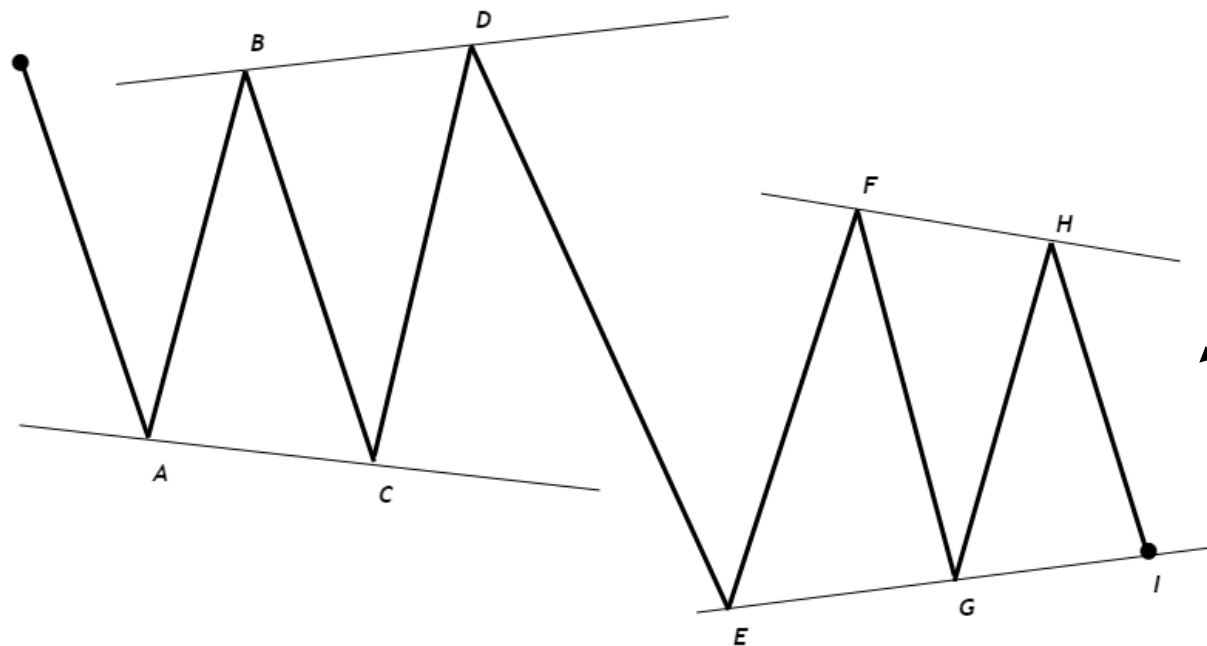
## الگوهاے دیامتریک:

ترمینال ها با پنج شکسته:



# معرفی نئوویو

الگوهاے سیمتریکال:



تشکیل شده از ۹ شاخه

**HER**  
HARMONIC EQUILIBRIUM ROUTING  
Elizabeth Nersesian

رالف نلسون الیوت

معرفی الیوت کلاسیک

معرفی نئوویو

نقاط ضعف و قوت  
کلاسیک و نئوویو

دلایل به وجود آمدن  
الیوت هارمونیک

ویژگی های  
الیوت هارمونیک

# فصل اول

## نقاط ضعف و قوت کلاسیک و نئوویو



برتری های نئوویو به الیوت کلاسیک:

- قوانین بیشتر به منظور نظم بخشیدن به ساختار ها جهت شمارش
- ایجاد الگوهای جدید به نام دیامتریک و سیمتریکال
- قوانین زمانی و تکنیک های مدرن کانال کشی و تایید امواج
- دسته بندی امواج و راهنماهای مدرن جهت بهبود بخشیدن به شناسایی روند ها. (حرکت های پسا ساختاری و ...)
- ایجاد ساختار های اصلاحی رانینگ به منظور هماهنگی زمان بین امواج
- استفاده از کش-دیتا به منظور شناسایی بهتر امواج و زمان بین امواج برای رعایت قوانین زمانی

# نقاط ضعف و قوت کلاسیک و نئوویو

## برتره‌ها الیوت کلاسیک نسبت به نئوویو:

- یادگیری سریع تر و راحت تر نسبت به نئوویو.
- بی نیاز بودن از کش-دیتا برای تشخیص بهتر ساختارها.
- قوانین ساده تر و شمارش امواج تنها با دانستن چند الگو ساده الیوتی.
- تشخیص ساختارهای ایمپالسیو و کارکتیو به صورت بلادرنگ و بدون نیاز به بررسی دقیق



ELLIOTT WAVE

**HER**  
HARMONIC EQUILIBRIUM ROUTING  
Elizabeth Nersesian



# نقاط ضعف و قوت کلاسیک و نئوویو

## نقاط ضعف الیوت کلاسیک:

- نداشتن ساختاری نظام مند.
- نداشتن قوانین و اصولی جهت تشخیص کشیدگی امواج.
- شکست امواج و غیر قابل پیش بینی بودن آن.
- غیر قابل پیش بینی بودن اتمام هر یک از امواج و نوع ساختار تشکیل دهنده تا شکل گیری مجدد آن.



ELLIOTT WAVE

**HER**  
HARMONIC EQUILIBRIUM ROUTING  
Elizabeth Nersesian

# نقاط ضعف و قوت کلاسیک و نئوویو

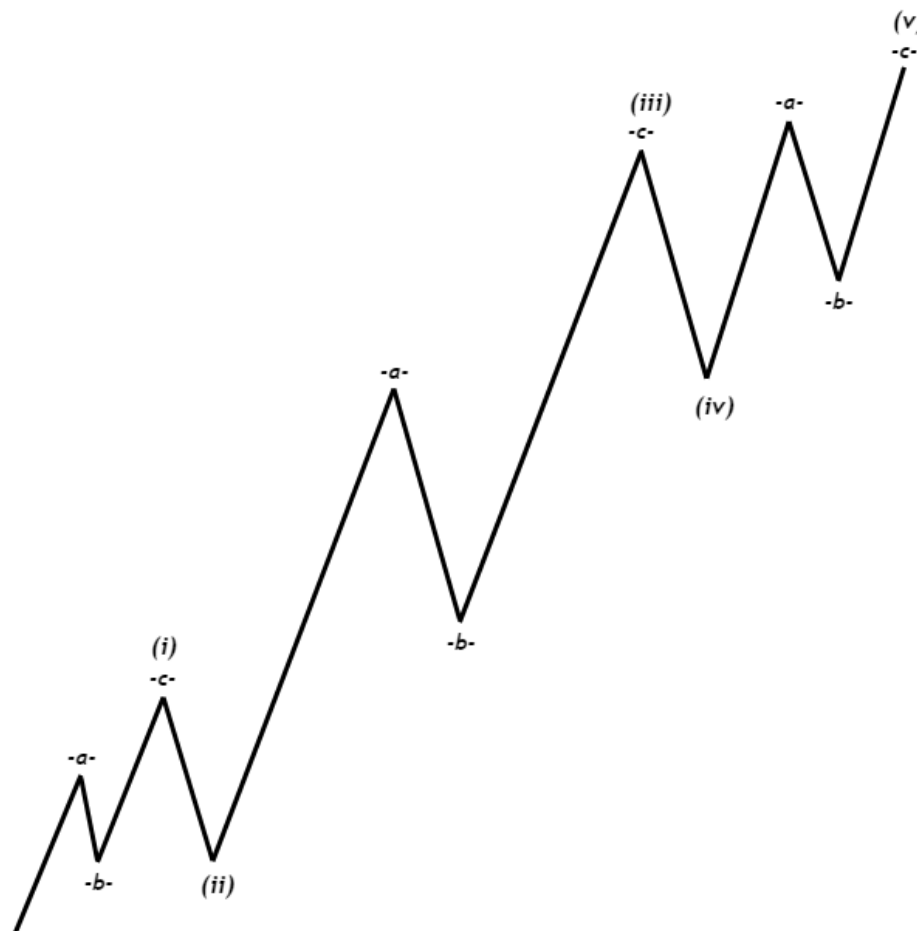
## نقاط ضعف نئوویو:

- پیچیدگی ساختارها.
- قوانین زیاد و اصول پیچیده که باعث افت کارایی و سرعت تحلیل میشود.
- امواج شکسته و غیر قابل پیش بینی بودن هر یک از حالت هایی که پیش خواهد آمد.
- غیر قابل پیش بینی بودن شکل گیری هر یک از امواج اصلاحی در نئوویو و تا زمان شکل گیری درک درستی از ساختارهای آینده وجود نخواهد داشت.
- استفاده از کش-دیتا که باعث کاهش سرعت عملکرد در بررسی چارت و معامله در تایم های پایین میشود.
- تغییر در بسیاری از ساختارهای الیوتی که نمیتوان این سبک را سبک الیوتی واقعی دانست بلکه سبکی الهام گرفته از اصول امواج میباشد.





# دلایل به وجود آمدن الیوت هارمونیک



## تغییر در ساختار ایمپالس:

هر موج ایمپالس از یک زیگزاگ یا سه موج تشکیل میشوند.

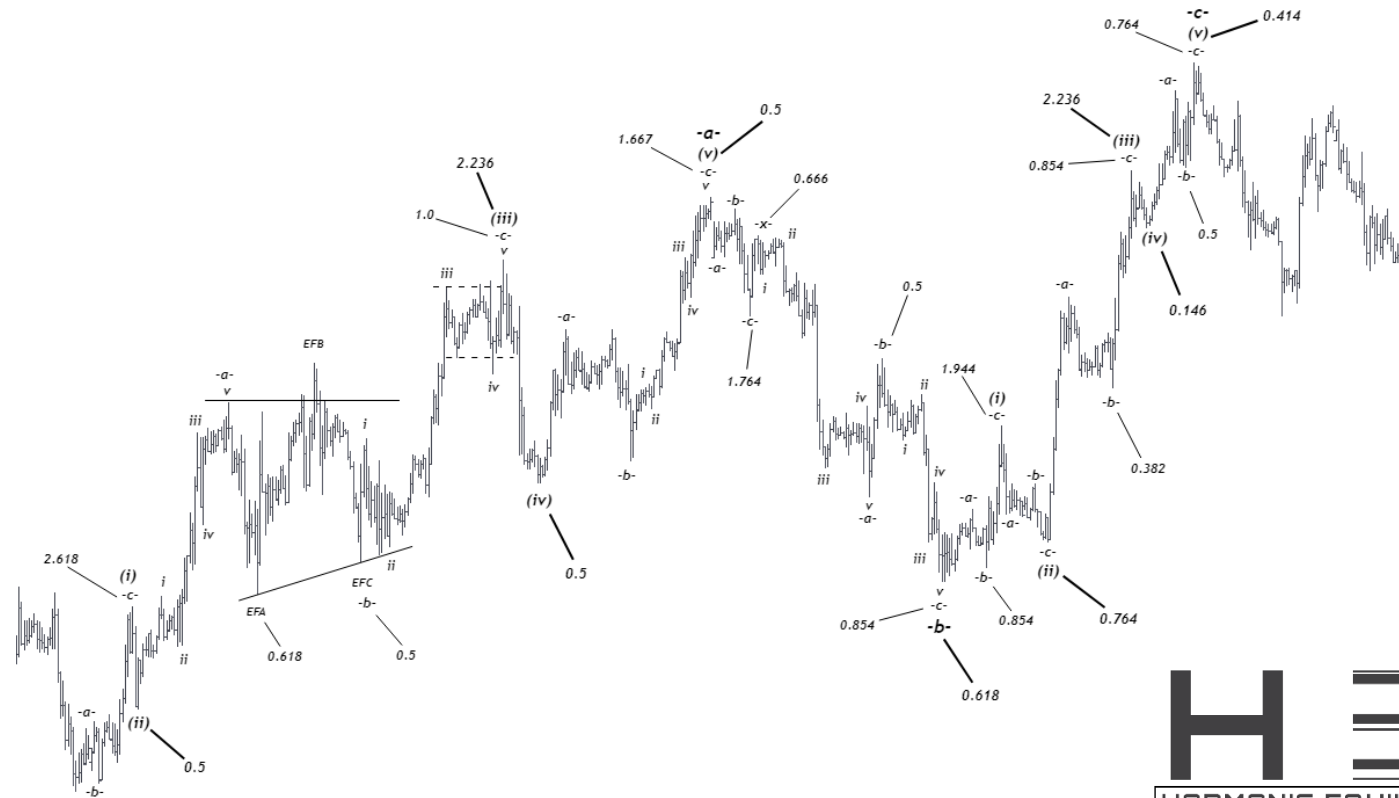
۹۰ درصد مواقع تنها موج سه حرکت طولانی تری داشته.

نسبت های فیبوناچی مقرر شده برای هر موج.

تغییر در تناوب امواج اصلاحی برای درک بهتر روند.

# دلایل به وجود آمدن الیوت هارمونیک

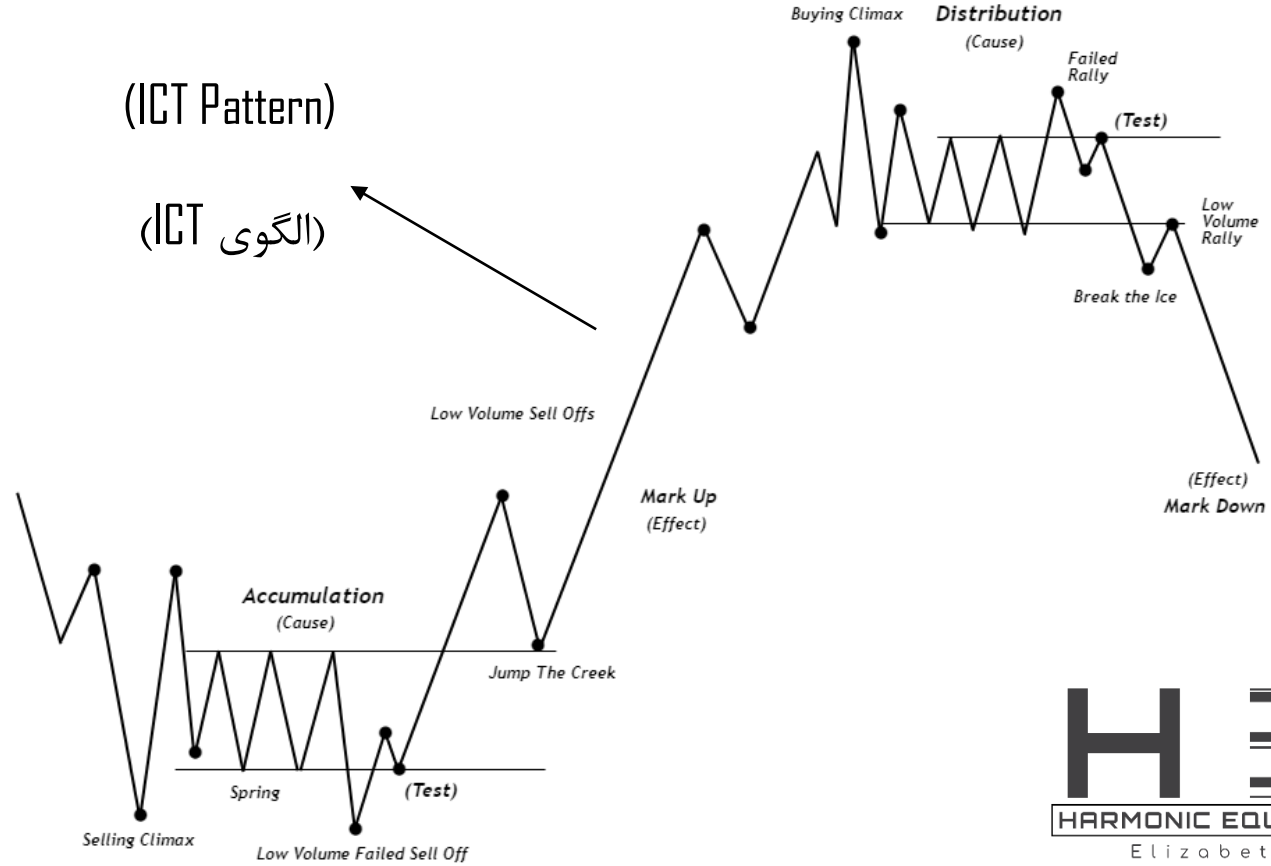
نسبت هارے فیوناچی الیوت هارمونیک:



**HER**  
HARMONIC EQUILIBRIUM ROUTING  
Elizabeth Nersesian

# دلایل به وجود آمدن الیوت هارمونیک

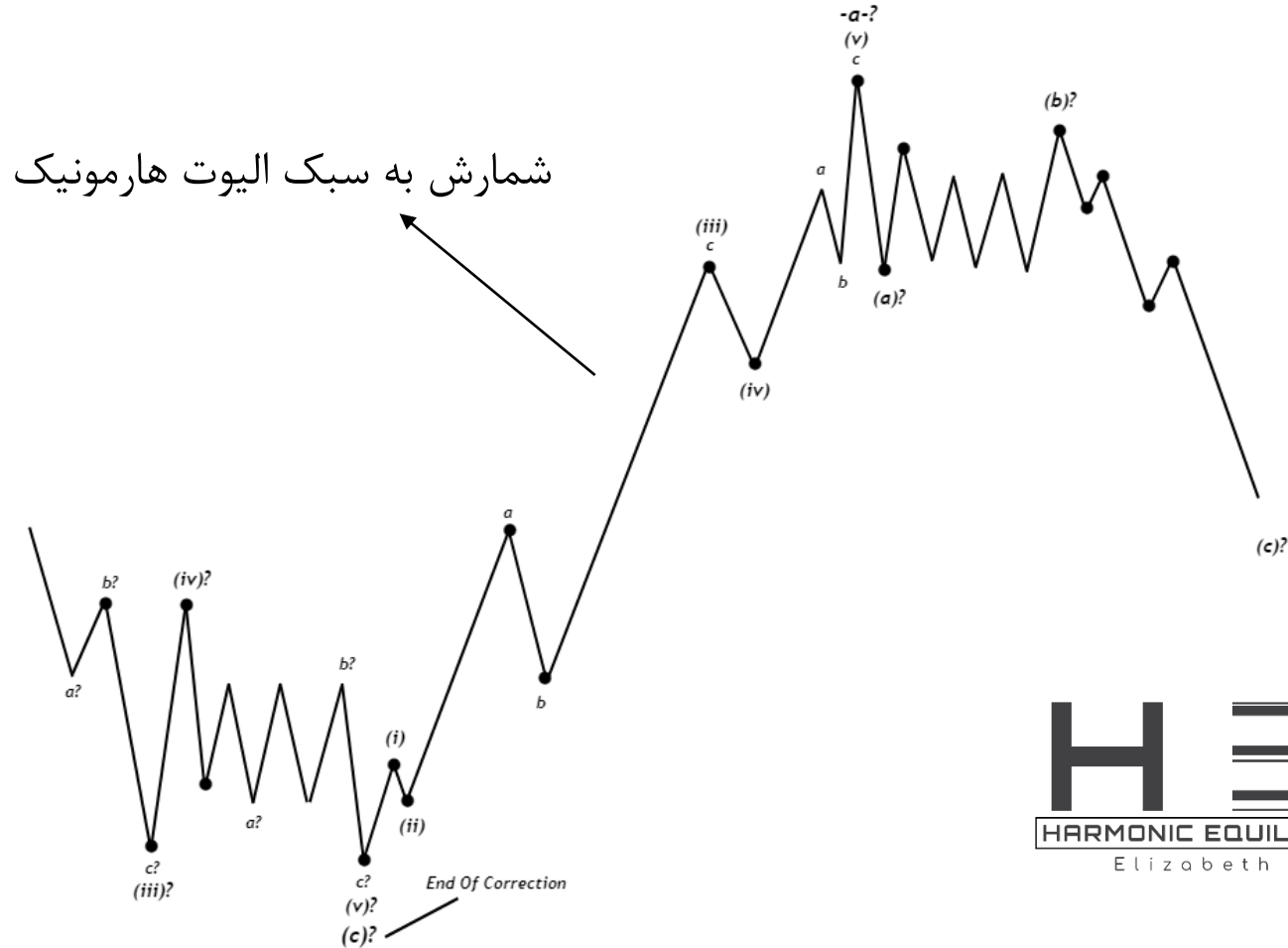
روابط بین الیوت هارمونیک والگوهاے پرایس:



**HER**  
HARMONIC EQUILIBRIUM ROUTING  
Elizabeth Nersesian

# دلایل به وجود آمدن الیوت هارمونیک

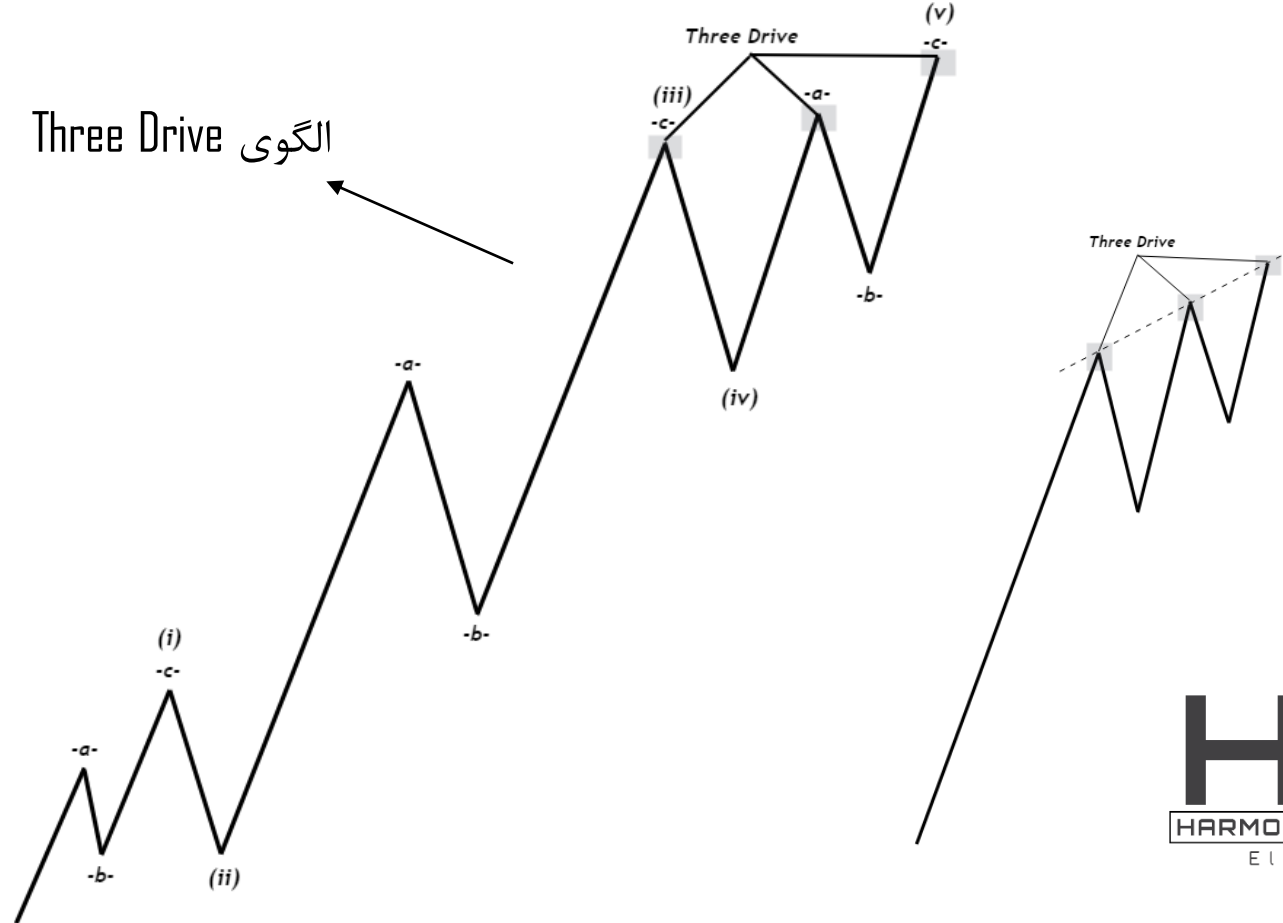
روابط بین الیوت هارمونیک و الگوهاے پرایس:



**HER**  
HARMONIC EQUILIBRIUM ROUTING  
Elizabeth Nersesian

# دلائل به وجود آمدن الیوت ہارمونیک

روابط بین الیوت ہارمونیک والگواہے پرایسے:





رالف نلسون الیوت

معرفی الیوت کلاسیک

معرفی نئوویو

نقاط ضعف و قوت  
کلاسیک و نئوویو

دلایل به وجود آمدن  
الیوت هارمونیک

ویژگی های  
الیوت هارمونیک

# فصل اول

## ویژگی های الیوت هارمونیک

برتری های الیوت هارمونیک نسبت به کلاسیک و نئوویو:

- توجه به ساختار امواج نه الگوها.

- شناسایی نسبت امواج.

- شناسایی نقاط چرخش قیمتی بسیار دقیقتر.

- تشخیص دقیق تر روند ها و نوع شکل گیری امواج.

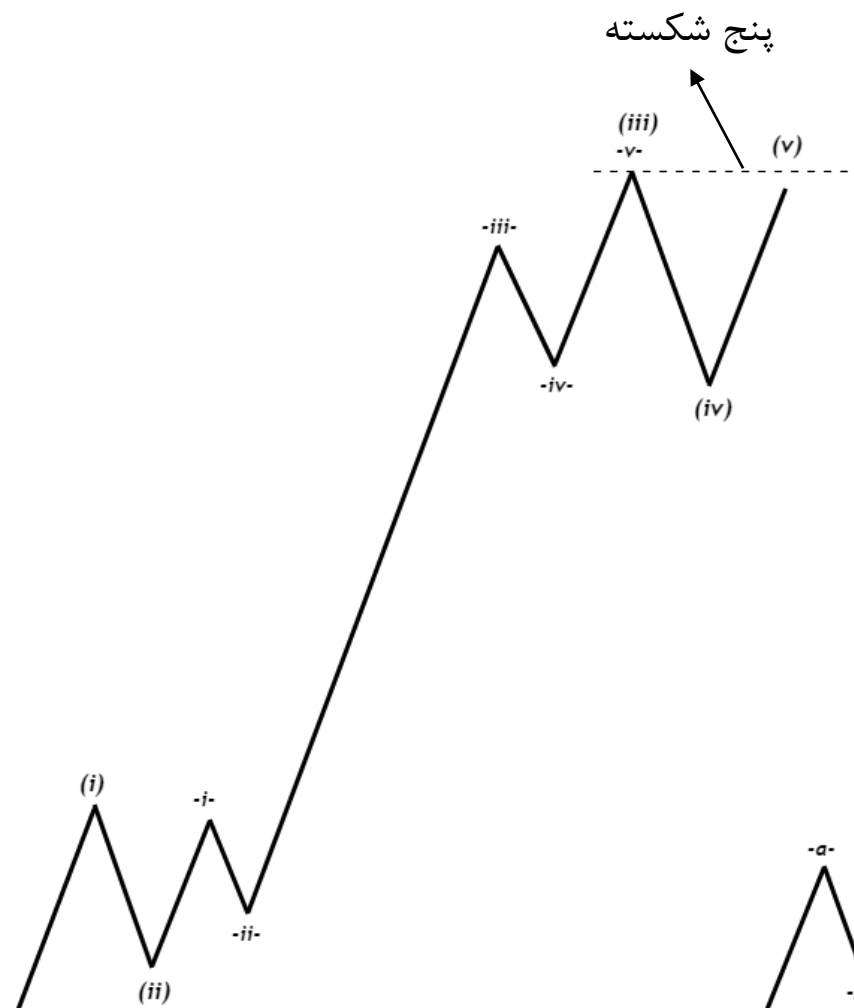
- سادگی در تحلیل و قابلیت استفاده در تایم فریم های بسیار پایین..

- نظام مند تر بودن نسبت به الیوت کلاسیک.

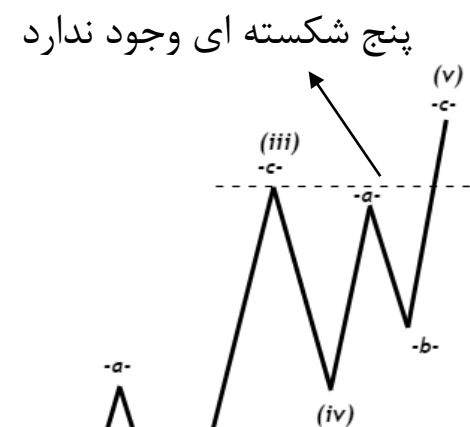
- قانونمند تر کردن ساختار های اصلاحی.

**HER**

# ویژگی های الیوت هارمونیک

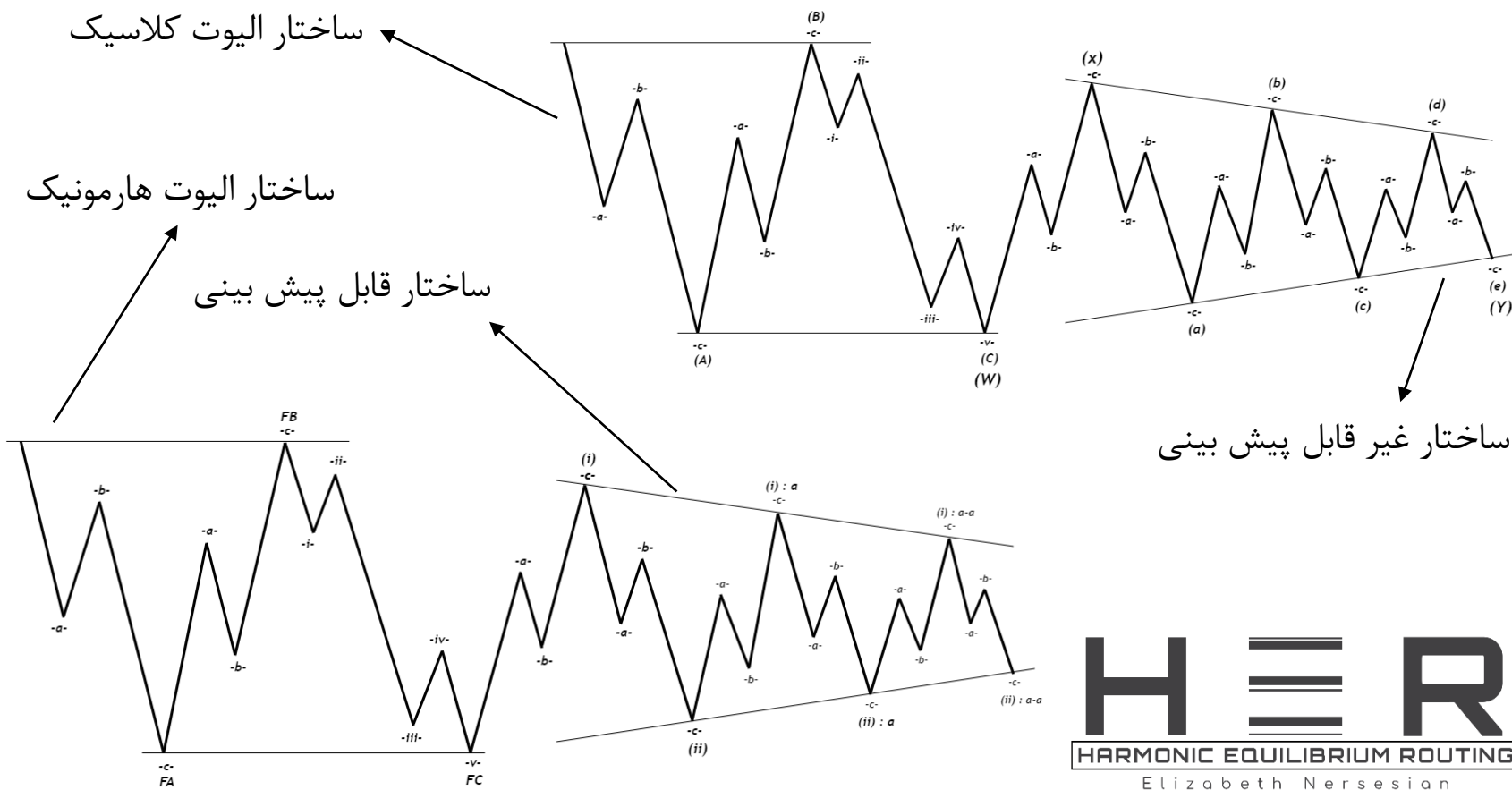


## حذف موج پنج شکسته:



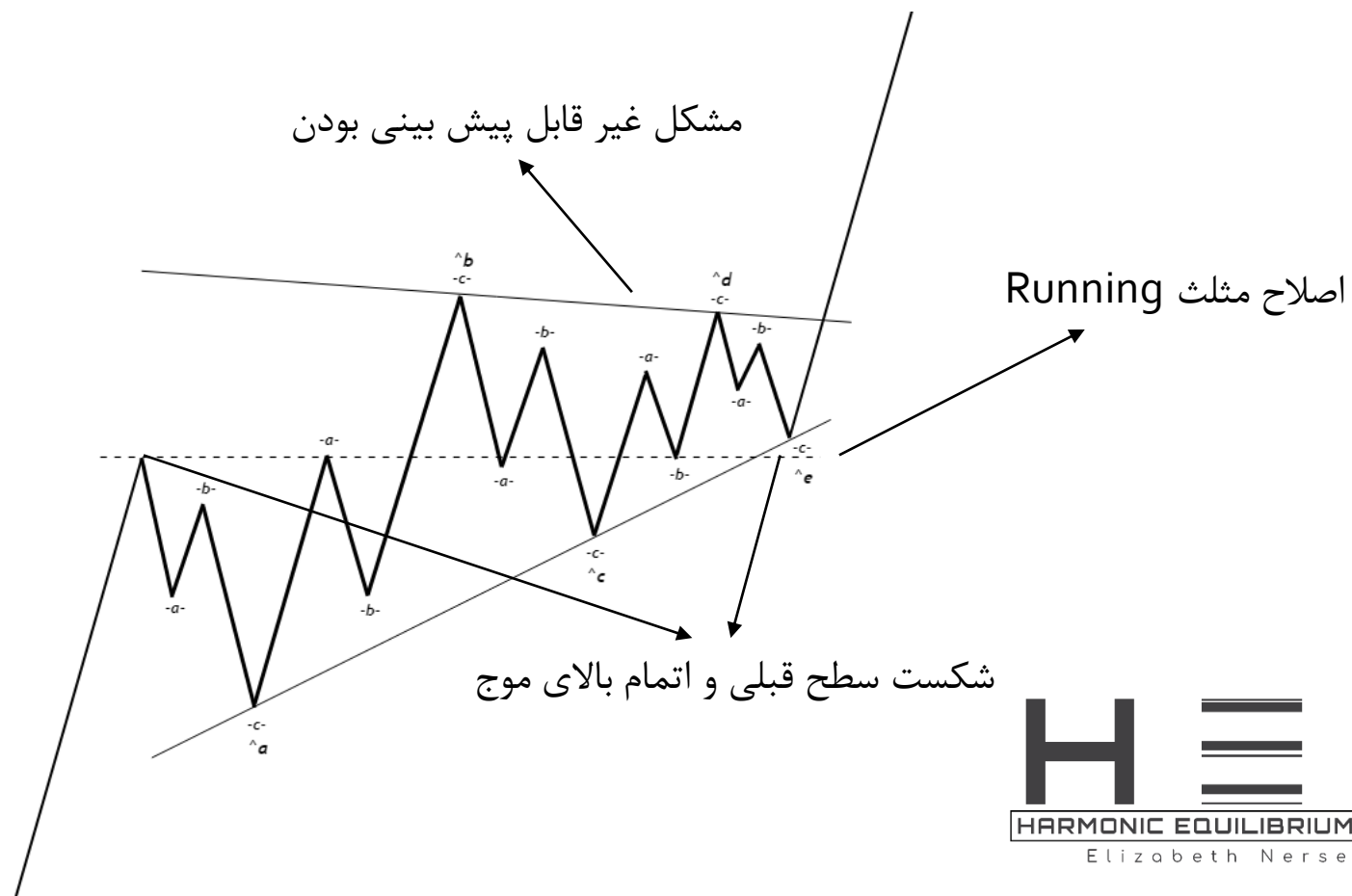
# ویژگی های الیوت هارمونیک

## حذف اصلاح هاے ترکیبی:



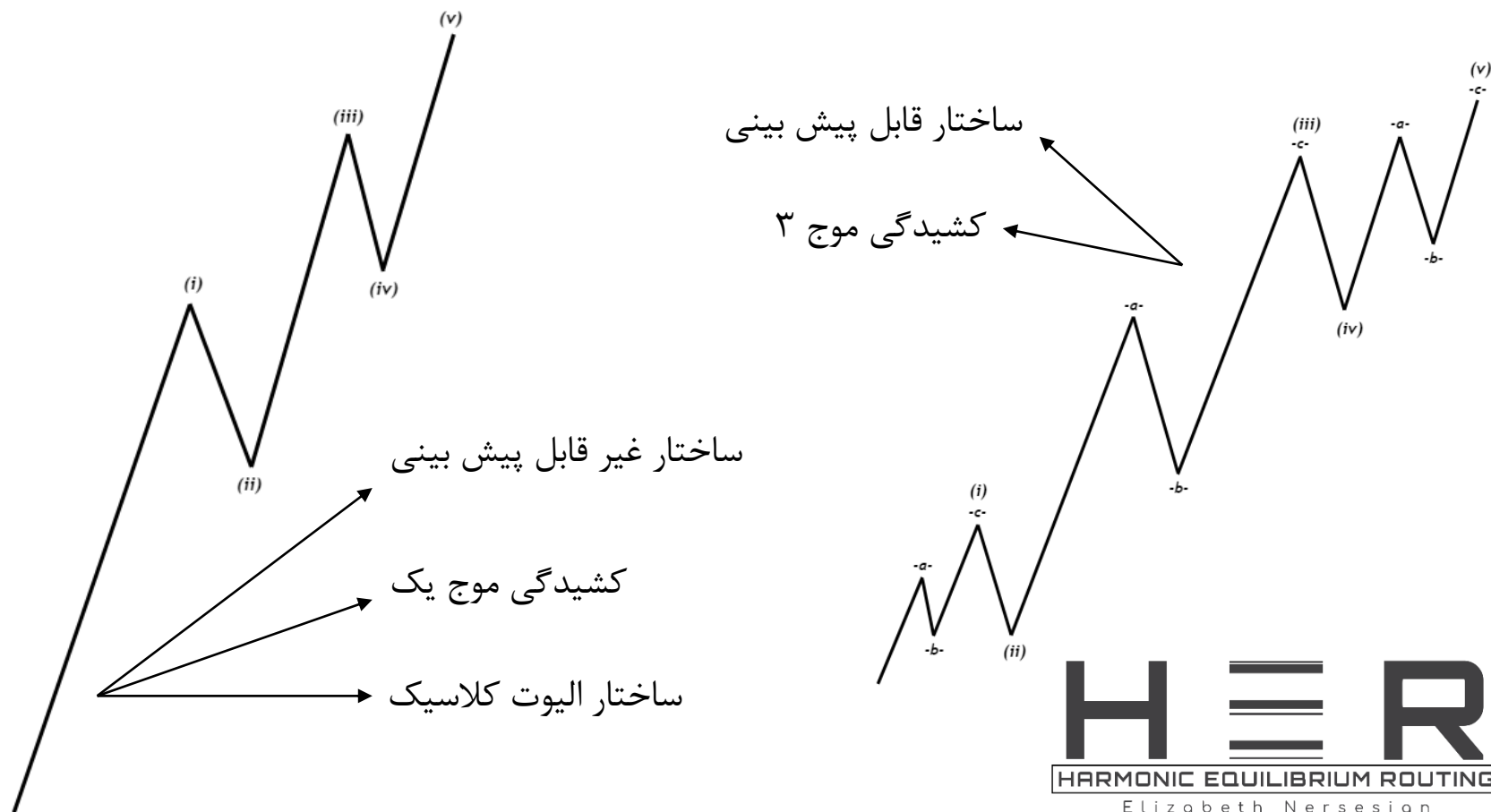
# ویژگی های الیوت هارمونیک

حذف حالت شتابدار اصلاح Running:



# ویژگی های الیوت هارمونیک

## کشیدگی امواج در الیوت هارمونیک:



# سبک های معاملاتی الیوتی



سبک Dynamic Trading (رابرت ماینر): سبک معاملاتی توسعه یافته بر روی الیوت کلاسیک  
به منظور بدست آوردن نقاط چرخش قیمتی



سبک معاملاتی نئوویو: بدون سبک معاملاتی  
(معامله گران از پرایس اکشن در کنار نئوویو استفاده میکنند.)

سبک معاملاتی HER (Harmonic Equilibrium Routing): سبک معاملاتی توسعه یافته بر روی الیوت  
هارمونیک. (نقاط چرخش قیمتی, محدوده های امن, الگوهای تکرارشونده, بررسی ساختارهای الیوت هارمونیک,  
دارای چندین ستاپ و پویا در ارتقا ستاپ ها توسط ذهنیت و توانایی معامله گر.)



**(HER)**  
Tutorials

دوره آموزشی  
**(HER)**



[www.HER-Wave.blogspot.com](http://www.HER-Wave.blogspot.com)



[www.youtube.com/channel/UCpyvM3x\\_Z\\_ZK\\_Vp349\\_lmcw](https://www.youtube.com/channel/UCpyvM3x_Z_ZK_Vp349_lmcw)



@Elliott\_Wave\_Principle  
@PiknikAnalyst\_Educations