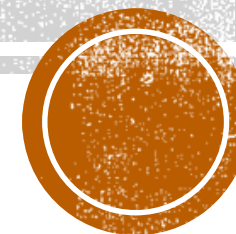


@TWA\_PriceActionTips



## سشن ها

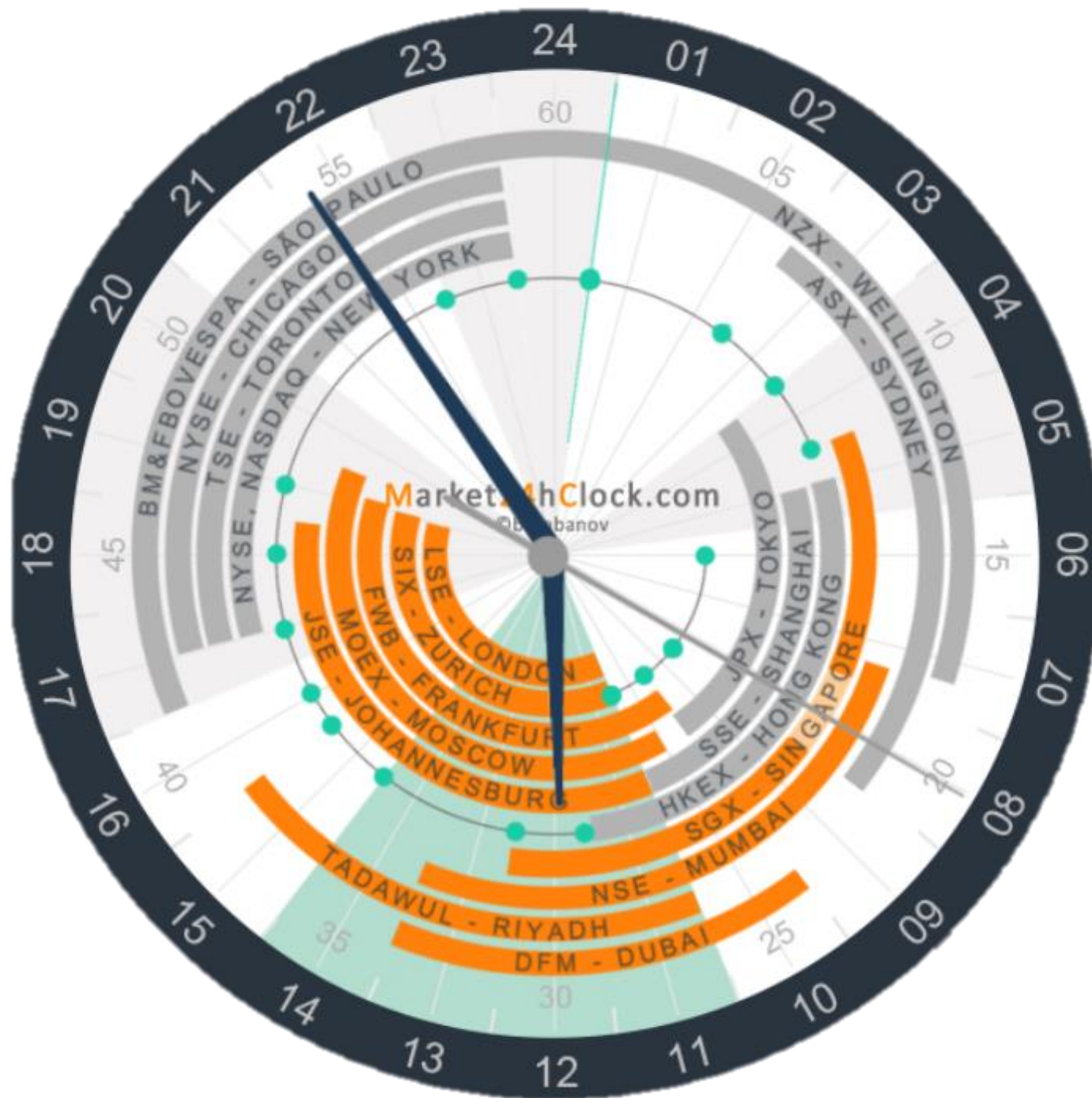
تدریس شده توسط سعید خاکستر/مارک فیشر  
به همراه برخی اصلاحات و اضافات  
تعداد فیلم های آموزشی : ۲ فیلم



# TRex - 96

تمام حق و حقوق مطالب مطرح شده در این جزوه و اعتبارات آن متعلق به استاد بزرگوار **سعید خاکستر** می باشد و کانال @TWA\_PriceActionTips در تلگرام از روی مطالب ذکر شده در ویدیوهای آموزشی که به صورت رایگان در سایت [triggerpriceaction.com](http://triggerpriceaction.com) و سایت فراچارت منتشر شده و همچنین کانال و گروه تلگرام استاد خاکستر جزوه برداری کرده است و **با برخی اصلاحات و اضافات**، به طور رایگان در تلگرام این جزوه را انتشار می دهد، لذا هرگونه بهره برداری تجاری به طور شرعی و عرفی مجاز نیست.

این جزوه کاملاً رایگان می باشد.



## سشن ها :

بررسی نوسانات و رفتار  
 قیمت در سشن های  
 مربوط به بازارهای آسیا،  
 لندن و آمریکا

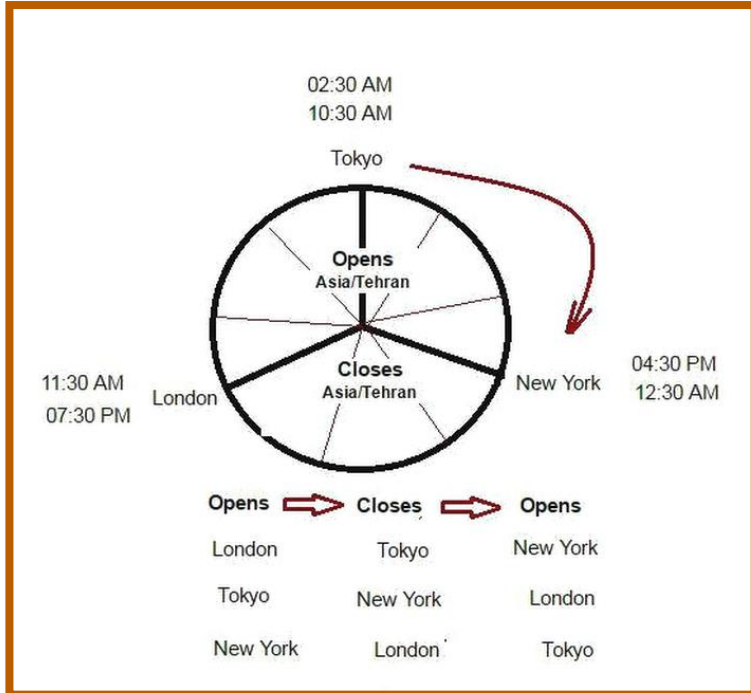


همانطور که میدانید سه سشن مطرح در مارکت فارکس وجود دارد، سشن آسیا شامل اپن سیدنی و توکیو، سشن اروپا شامل اپن فرانکفورت و لندن، سشن آمریکا شامل اپن نیویورک. این تا کلوز هر سشن ۹ ساعت به طول می انجامد و ما باید به دنبال رفتار قیمت در این سشن ها و فهم رابطه ی سشن ها با هم باشیم.

از طریق سایت [forex.timezoneconverter.com](http://forex.timezoneconverter.com) مطابق با هر تایم زونی مانند تایم بروکر و یا تایم لوکال خودتان می توانید زمان بندی سشن های فارکس را مشاهده کنید. این سایت بطور اتوماتیک تغییر ساعات تابستانه و زمستانه ی مبدا و مقصد را لحاظ میکند، پس اگر خودتان ساعات را تبدیل می کنید این مورد را مدنظر داشته باشید. در مرحله ی اول باید این نکته را ذکر کرد که اگر می خواهید بر اساس سشن ها ترید کنید، بعضی تایم فریم ها مانند کندل های تایم فریم روزانه، هفتگی و ماهانه شاید کارایی در این استراتژی نداشته باشند. لذا تمرکز بیشتر بروی کندل هایی است که سشن ها در آنها خود را نشان دهند.

بسیاری از دوستان اینطور تصور می کنند که چون مثلا اپنینگ سیدنی و توکیو هر دو در سشن آسیا می باشد، جفت ارزی مانند AUDJPY دیگر در سشن های غیر آسیا نوسان لازم را نمی کند اما این تصور اشتباه می باشد، ولی اینطور میتوان گفت که بیشترین نوسان خود را در سشن آسیا دارد، لازم است که مشخص کنید هر جفت ارز مربوط به چه سشنی می باشد و قبل از شروع آن سشن در حالت ساید، مسیر حرکت را پیدا کنید تا بعد اپنینگ بتوانید آنرا ترید نمایید.

افراد زیادی اعتقاد دارند وقتی که همپوشانی میان سشن لندن و نیویورک را داریم بهترین زمان برای ترید کردن است چون بیشترین نوسانات را در این اوقات داریم.



**Forex Market Time Converter**

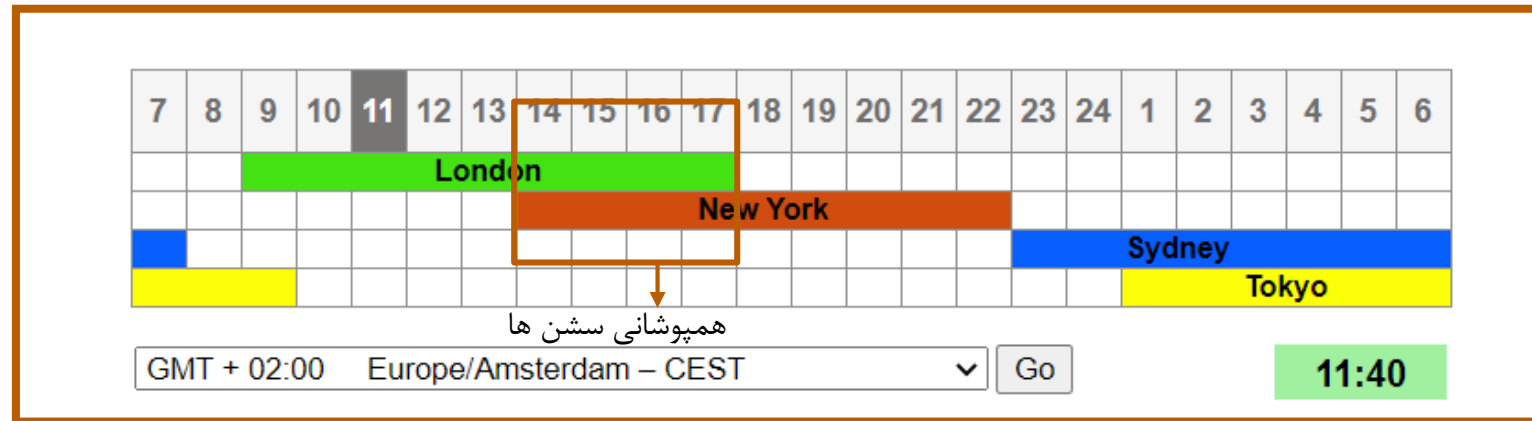
Time Zone:

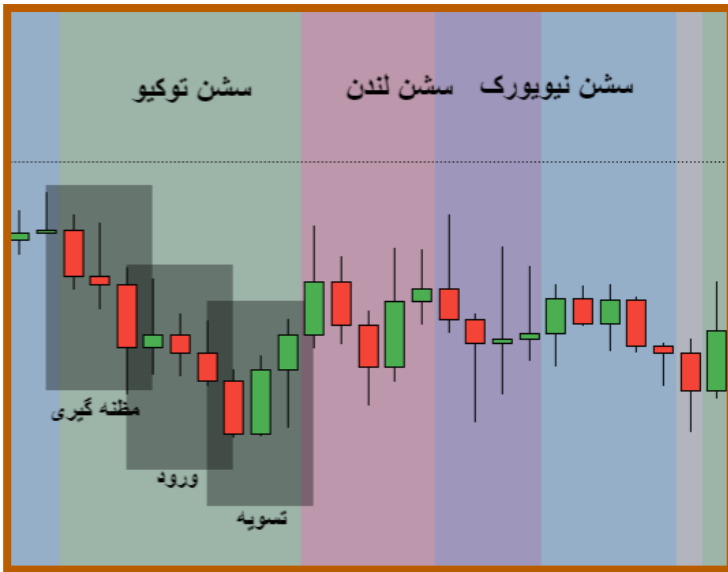
[How do I determine my time zone?](#)

Time and date: 01:01 PM 22-October-2020 [Iran](#)

Click on a time zone for Daylight Saving Time (DST) transition dates and times.

Forex Market Center	Time Zone	Opens Iran	Closes Iran	Status
Frankfurt Germany	<a href="#">Europe/Berlin</a>	09:30 AM 22-October-2020	05:30 PM 22-October-2020	Open
London Great Britain	<a href="#">Europe/London</a>	10:30 AM 22-October-2020	06:30 PM 22-October-2020	Open
New York United States	<a href="#">America/New_York</a>	03:30 PM 22-October-2020	11:30 PM 22-October-2020	Closed
Sydney Australia	<a href="#">Australia/Sydney</a>	12:30 AM 23-October-2020	08:30 AM 23-October-2020	Closed
Tokyo Japan	<a href="#">Asia/Tokyo</a>	02:30 AM 23-October-2020	10:30 AM 23-October-2020	Closed





هر سشنی را از سشن های فارکس گرفته تا بورس، به سه قسمت می توان تقسیم کرد، مثلا سشن لندن، ۳ ساعت آن برای مظنه گیری (سنجیدن دو طرف مقابل، خریدار ها و فروشنده ها)، ۳ ساعت میانی برای ورود به بازار و ۳ ساعت پایانی برای تسویه (خروج تریدرهای روزانه از بازار) می باشد.

مطابق با تصویر صفحه ی قبل و همپوشانی ها، یک سوم پایانی سشن لندن با یک سوم ابتدایی سشن نیویورک همزمان می شود. برای مثال تسویه ی تریدرهای لندن و همزمان شدنشان با مظنه گیری تریدرهای نیویورک اگر برخلاف هم باشد می تواند یک بازار سایه بسازد.

اکثر اوقات بازار در زمان انتهایی سشن لندن یک ریترسی آغاز می کند که این ریترسی می تواند به یک سوم پایانی سشن نیویورک هم کشیده شود (به عنوان نمونه تصویری در زیر آورده شده است) و اصلا بر مبنای همین ایده می توان استراتژی ای را برای معامله تدوین کرد.



بهترین زمان ورود به یک سشن برای معامله، اپن آن سشن می باشد. برای اینکار از کلوز سشن قبلی استفاده می کنیم. یعنی اینکه اگر بخواهیم در سشن لندن وارد معامله شویم باید محدوده ای را شامل کلوز سشن توکیو تا کلوز سشن توکیو قبل تر ترسیم و بر اساس این محدوده تصمیم گیری کنیم (مانند تصویر زیر) (می توانیم از کلوز سشن نیویورک هم استفاده کنیم اما اولی صحیح تر است).

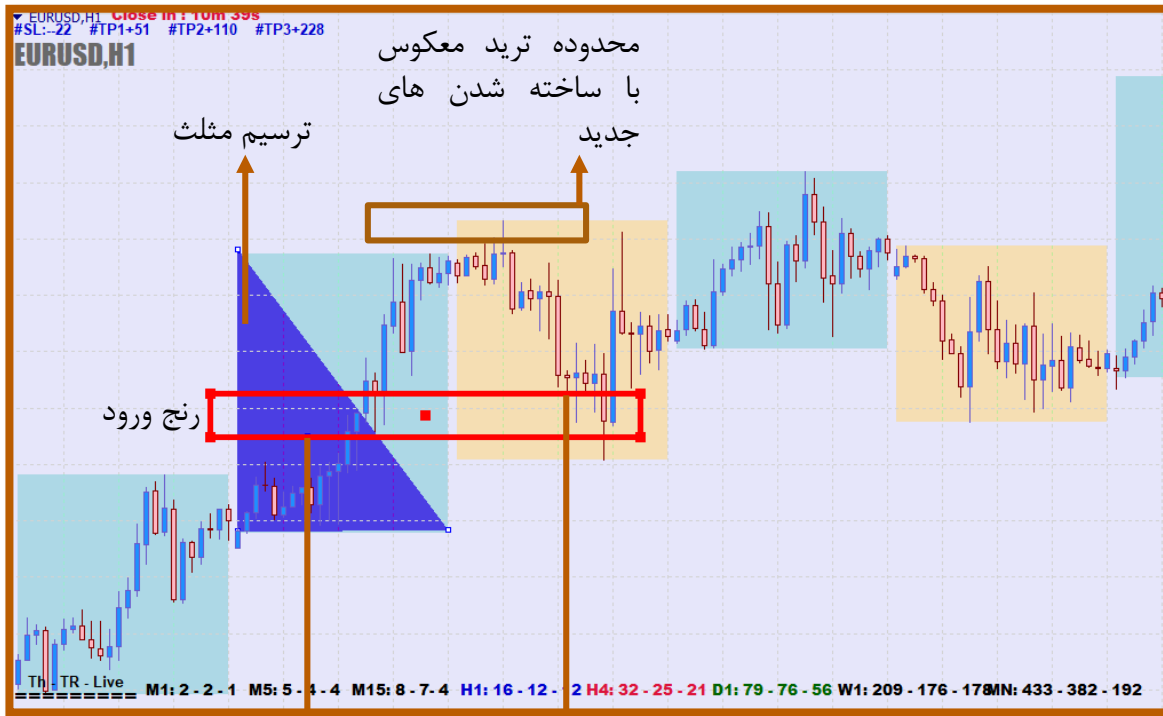
یک سوم پایانی سشن لندن



برای اینکار از ایندیکاتور DailyBox استفاده می کنیم. برای شروع، طول حرکت یا ارتفاع دیلی باکس روز قبل را محاسبه و مقایسه میکنیم که چه مقدار از ATR خود را پر کرده است، چون برای مراحل بعدی نیاز به این نکته داریم. اگر مقدار ارتفاع دیلی باکس و ATR روزانه برابر بود، مشخص میشود که حرکت استاندارد است و سپس می بایست در نواحی رنج ۵۰ درصد این دیلی باکس دنبال نواحی ورود باشیم در سشن بعدی کلوز دیلی باکس مذکور. اگر مقدار ارتفاع دیلی باکس بیشتر یا کمتر از ATR روزانه باشد، باکس ورودمان (همان نواحی رنج ۵۰ درصد) را شیفت می دهیم.

### ❖ نحوه ی به دست آوردن رنج ورود به پوزیشن

ابتدا قطر دیلی باکس را در نظر میگیریم و مثلی ترسیم میکنیم که وترش روی قطر مستطیل دیلی باکس باشد، یعنی آن مثلث مستطیل را به دو نیمه تقسیم کند، سپس مرکز ثقل مثلث را سطحی در نظر میگیریم و از آن سطح تا سطح ۵۰ درصد دیلی باکس، محدوده ای ترسیم میکنیم که این محدوده، رنج ورودمان در سشن معاملاتی بعدی می باشد. به ازای هر ۲۰ درصدی که ارتفاع دیلی باکس از ATR بیشتر باشد، رنج ورودمان را به سمت نقطه ی ورود شیفت می دهیم (نزدیک میکنیم) و به ازای هر ۲۰ درصدی که ارتفاع دیلی باکس از ATR کمتر باشد، رنج ورودمان را از نقطه ی ورود شیفت می دهیم (دور میکنیم).



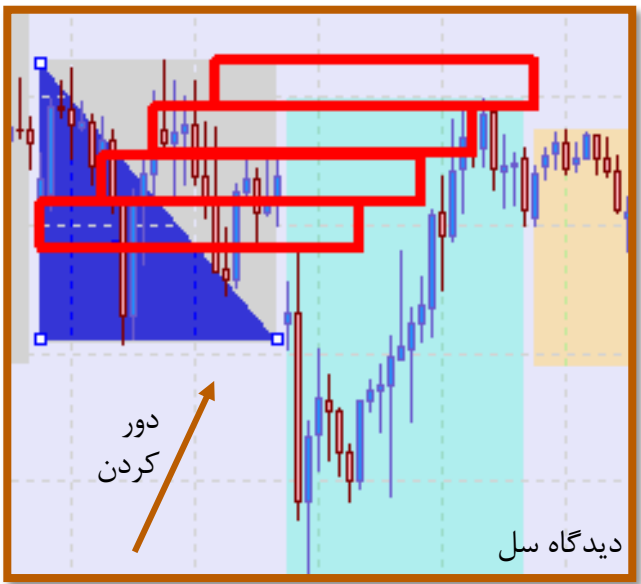
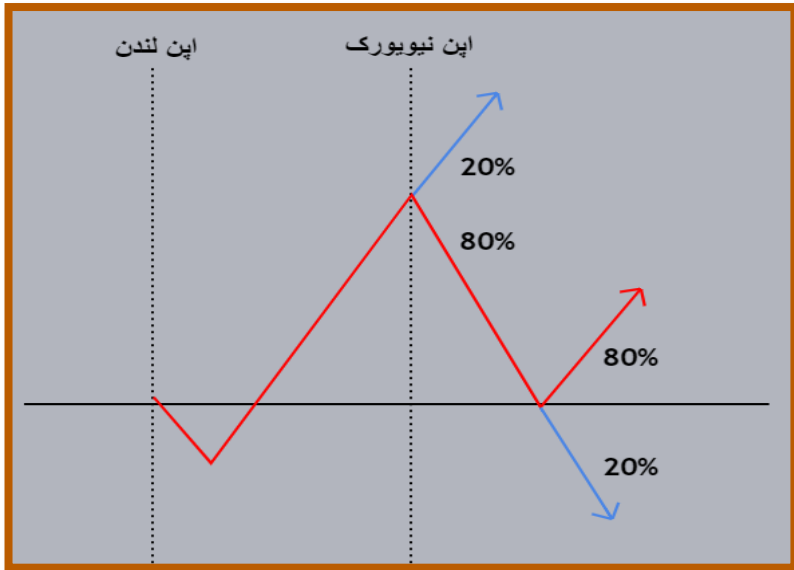
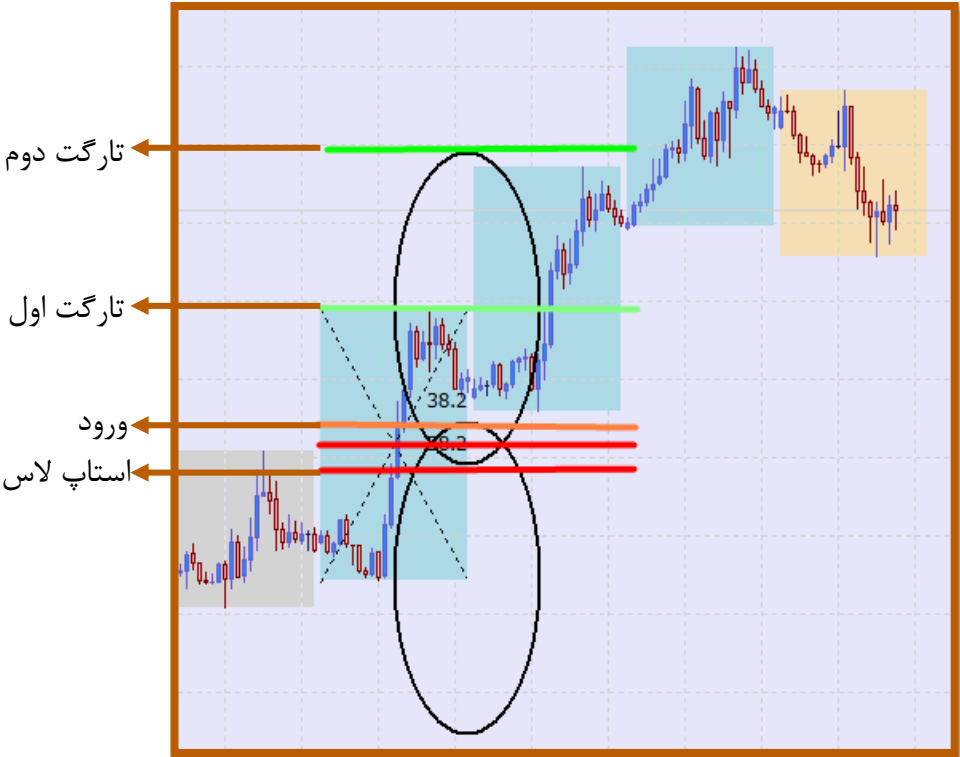
سطح پنجاه درصد دیلی باکس  
سطح مرکز ثقل مثلث

اگر در روز معاملاتی جاری، های/لو دیلی باکس قبلی زده شود، یعنی های/لو جدیدتری ساخته شود، آنگاه به مقدار یک گام حرکتی تایم فریم یک ساعته از های/لو دیلی باکس قبلی پایینتر/بالا تر می آییم و در آن سطح یک مکان احتمالی برای واکنش قیمت را داریم. در واقع می توانیم ترید معکوس داشته باشیم.



روش دیگر که از طریق آن می توانیم بجز نقطه ی ورود، تارگت ها و استاپ لاس را بدست بیاوریم استفاده از فیبو آرک می باشد، دقت کنید که در تنظیمات فیبو آرکتان تنها به لول 0.382 نیاز داریم و در پارامترها میزان Scale باید 45- باشد و تیک Ellipse زده شده باشد. برای ترسیم آن از دو قطر دیلی باکس استفاده می کنیم و دو فیبو آرک را ترسیم کرده، تارگت اول سطح بالایی/پایینی دیلی باکس، تارگت دوم سطح بالایی/پایینی فیبو آرک، نقطه ی ورود و دو استاپ لاس پیشنهادی هم مانند تصویر رو به رو مشخص است.

معمولا رفتار قیمت به این حالت است که در 80 درصد موارد در اپن نیویورک (که می شود یک سوم پایانی سشن لندن) قیمت حمله ای به سمت اپن لندن دارد و پس از رسیدن به آن قیمت از آنجا در 80 درصد موارد برگشت می کند و در 20 درصد موارد اپن لندن را می شکنند و به مسیر خود ادامه می دهد.



به ازای هر 20 درصدی که ارتفاع دیلی باکس از ATR بیشتر باشد، رنج ورودمان را به سمت نقطه ی ورود شیفت می دهیم (نزدیک میکنیم) و به ازای هر 20 درصدی که ارتفاع دیلی باکس از ATR کمتر باشد، رنج ورودمان را از نقطه ی ورود شیفت می دهیم (دور میکنیم).

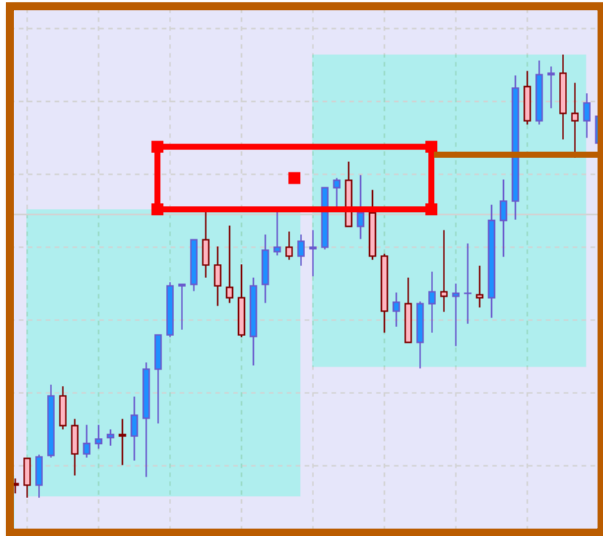


پوند در اپنینگ بازار فرانکفورت که یک ساعت زودتر آغاز می شود، معمولا حرکتی در نیم ساعت اول دارد که بالای ۷۰، ۸۰ درصد موارد آن را تا اپنینگ بازار لندن (یعنی در نیم ساعت بعدی) اصلاح می کند.

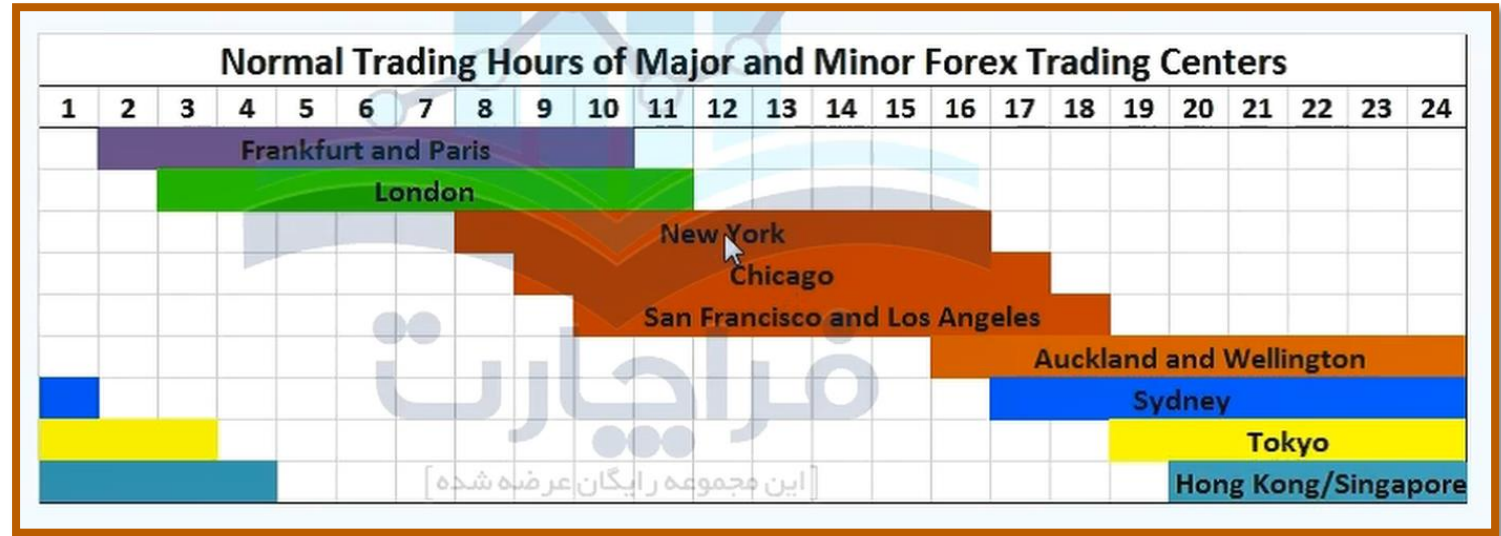
همانطور که سابق گفته شد، ایندیکیتور DailyBox از این سشن سیدنی (نه توکیو!) برای وارد شدن ما به اپنینگ لندن، استفاده میکند (دقت کنید این سشن سیدنی همان کلوز کلوز سشن نیویورک می باشد). می توان برای وارد شدن به اپنینگ دیگر سشن ها، از محدوده ی کلوز کلوز سشن های دیگر، استفاده نمود و از طریق این راه، استراتژی های مختلفی را تدوین کرد، حتی میتوان محدوده را این سشن ها در نظر گرفت، مثلا از این سشن لندن، برای وارد شدن به سشن لندن و نیویورک استفاده کرد و یا از کلوز کلوز سشن نیویورک برای وارد شدن به سشن آسیا (سیدنی) استفاده نمود.

اگر مطابق با سیستم سشن ها ناحیه ی ورود و تارگت را ست کردید و قیمت قبل از زدن ناحیه ی ورود، تارگت را تاچ کرد، دیگر ناحیه ی ورود معتبر نیست و وارد پوزیشن بر طبق آن ستاپ نمی شویم.

مطابق با تصویر زیر، سشن سیدنی، به نوعی پیشگشایش سشن توکیو و سشن فرانکفورت، پیشگشایش سشن لندن می باشد، همچنین سشن نیویورک به عنوان پیشگشایش، سشن شیکاگو به عنوان محل ورود و سشن سن فرانسیسکو به عنوان سشن تسویه کاربرد دارد. اکثر اخبار در سشن نیویورک منتشر می شوند.

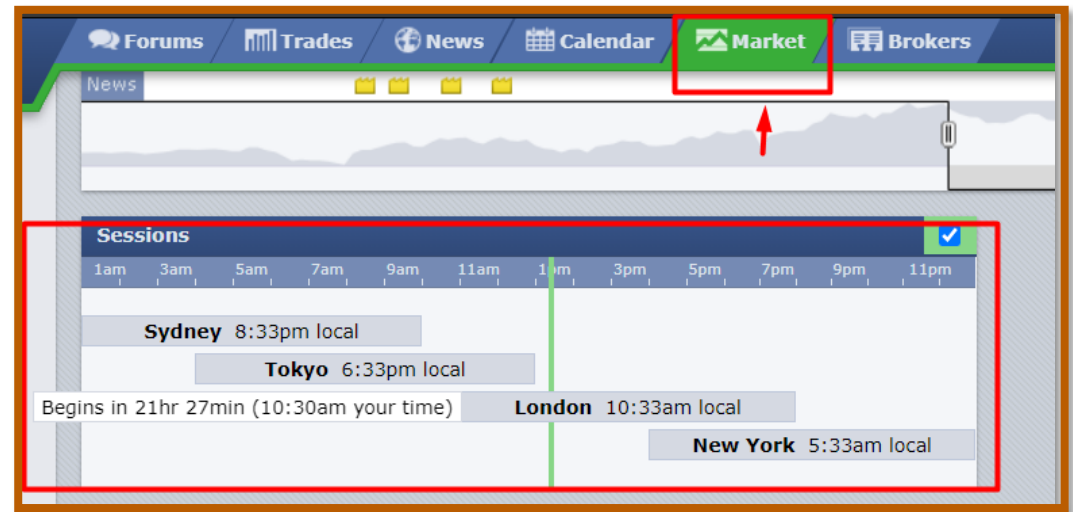
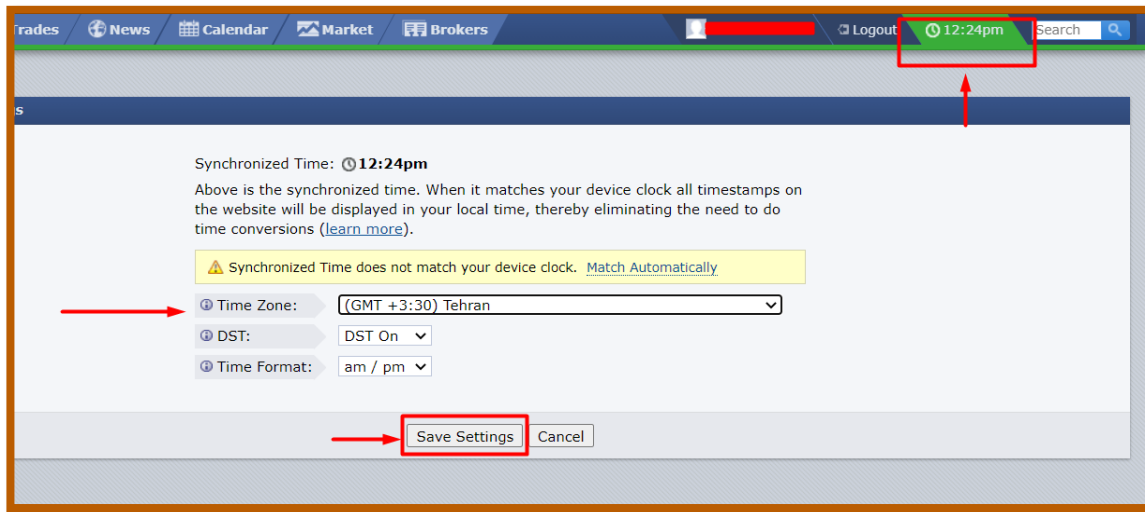


اگر در روز معاملاتی جاری، های الو دیلی باکس قبلی زده شود، یعنی های الو جدیدتری ساخته شود، آنگاه به مقدار یک گام حرکتی تایم فریم یک ساعته از های الو دیلی باکس قبلی پایینتر/بالا تر می آییم و در آن سطح یک مکان احتمالی برای واکنش قیمت را داریم. در واقع می توانیم ترید معکوس داشته باشیم.



بعد از مشخص کردن رنج ورود در دیلی باکس ها، به دو شیوه می توان وارد پوزیشن شد: ست کردن اردر ها در محل، ورود با تریگرهای ورود و دیدن نشانه هایی مبنی بر واکنش قیمت به سطح. استاپ لاس را اگر پرایسی ست کنیم، به اندازه ی **ATR** تایم تریگر و در حالت کلاسیک، بالای های/لو سطح ماقبل می باشد. تارگتمان را هم می توان به اندازه ی ۸۰ درصد **ATR** تایم روزانه در نظر گرفت. همچنین میتوان از تارگت های سه گانه ی یک سه هفت ایندیکیتور تیرکس، استفاده نمود(یا با در نظر گرفتن ۸۰ درصد **ATR** تایم روزانه به عنوان تارگت هفت).

برای اینکه زمان باز شدن سشن های معاملاتی فارکس را به وقت محل زندگی تان و یا بروکرتان به دست بیاورید می توانید وارد سایت **forexfactory.com** بشوید و از تب بالای سایت روی زمان، مطابق تصویر زیر کلیک کنید و پس از انتخاب **Time Zone**، تنظیمات را ذخیره کنید. سپس به تب **Market** بروید و در پایین صفحه **Sessions** را به وقتی که تنظیم کرده اید مشاهده بفرمایید(دقت کنید که کشور های دیگر نیز به مانند ایران، تغییر ساعات تابستانی را در سال دارند):



یکی دیگر از روش هایی که برای استفاده از سشن ها می توانید از آن استفاده کنید، استراتژی کندل های پیشگشایش می باشد، تقریباً مشابه با روش **ACD** آقای مارک فیشر(که در کانال **@TWA\_PriceActionTips** کتابشان بصورت تخصصی خلاصه نویسی و تدریس می شود و می توانید به آن مراجعه بفرمایید).





این ستاپ بدین صورت است که با استفاده از چند کندل پیشگشایش سشن مورد نظرم در تایم فریم ۱۵ دقیقه (مثلاً سه یا چهار کندل نخست و یا اینکه اصلاً یک سوم ابتدایی بازار که همان دوره ی مظنه گیری می باشد) یک رنج حرکتی مطابق با تصویر ترسیم می کنیم. سپس به اندازه ی یک سوم ATR تایم فریم روزانه از لوی رنج به سمت بالا سطحی مشخص و به اندازه ی یک سوم ATR تایم فریم روزانه از های رنج به سمت پایین سطح دیگری مشخص می کنیم. بعد از آن سطح میانی رنج را معلوم کرده و به اندازه ی یک دوم عدد قبلی (یعنی نصف یک سوم ATR تایم فریم روزانه) به سمت بالا و به سمت پایین سطوحی را ترسیم می کنیم. پس از آن اینطور با سطوح رفتار می کنیم که اگر قیمت به این سطوح برسد و برگردد (یعنی پیوت تشکیل بدهد) میتوان آنرا ترید کرد (در سبک آقای فیشر اصطلاحاً به این حرکت Rubber Band میگویند)، همچنین میتوان روی شکست این سطوح برنامه ریزی نمود و با تریگر های ورود، پس از شکست، وارد پوزیشن شد.

Indicators & Strategies

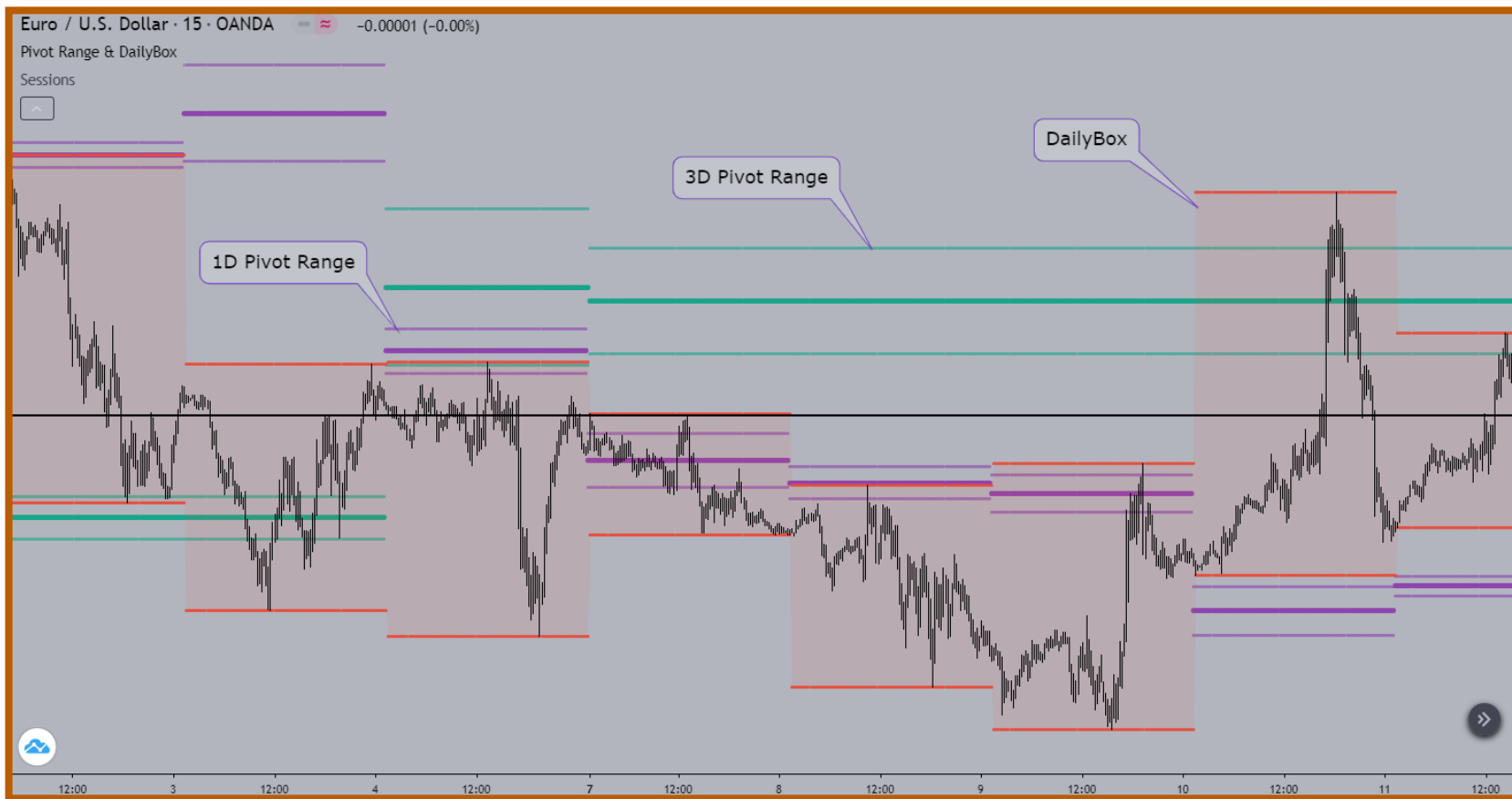
pivot range

Category	Indicator Name	Author	Count
PUBLIC LIBRARY	Pivot Range Pivot Boss	cristian.d	2100
	Pivot Range By MystockMoney	MystockMoney	209
	Pivot Range with ema	tagaparti	87
	Pivot Range, Daily, Weekly, Monthly	chris333	39
	Pivot Range UTC-0, Daily, Weekly, Monthly	chris333	32
	Pivot Range SML	chris333	13
	Pivot Range and HL	venkatm90	10
	Pivot Range DWM	chris333	9
	★ Pivot Range - Fisher's Methodology(1D & 3D)	TWA_TradeWi...	8

برای ادامه ی مبحث، ابتدا لازم است که در تریدینگ ویو، قسمت Indicators & Strategies جست و جوی کلمه ی pivot range، به چارتتان، ایندیکتور رو به رو را اضافه بفرمایید: (این ایندیکتور شامل پیوت های روزانه، پیوت های سه روزه و دیلی باکس کلوز تا کلوز سشن نیویورک یا همان اپن تا اپن سشن سیدنی می باشد، که همانطور که گفته شد برای سشن لندن کارایی دارد).



اکنون در چارتتان، می بایست تصویری مشابه زیر را مشاهده کنید، خطوط بنفش، پیوت های روزانه، خطوط سبز، پیوت های سه روزه و باکس های قرمز رنگ، دیلی باکس های کلوز تا کلوز سشن نیویورک می باشد. هر پیوت متشکل از سه سطح است، سطح بالایی، سطح پایینی و سطح میانی که وزن سطح میانی از دو سطح دیگر بیشتر است اما در مجموع، رنج یعنی محدوده ی میان سطح پایینی و سطح بالایی برای ما حایز اهمیت است، بنا به گفته ی آقای مارک فیشر، هر زمان که پیوت رنج های ما، یعنی محدوده ای که گفته شد، باریک باشد، انتظار حرکت انفجاری را میکشیم و هر زمان که این محدوده عریض باشد، بازار سایید محتمل تر است. نحوه ی محاسبه ی این فرمول ها بنا بر کتاب آقای فیشر در پایین آمده است:



### نحوه محاسبه پیوت

خط اصلی پیوت  $A = \frac{\text{High} + \text{Low} + \text{Close}}{3}$

محدوده بالا یا پایین اول  $B = \frac{\text{High} + \text{Low}}{2}$        $X = A - B$

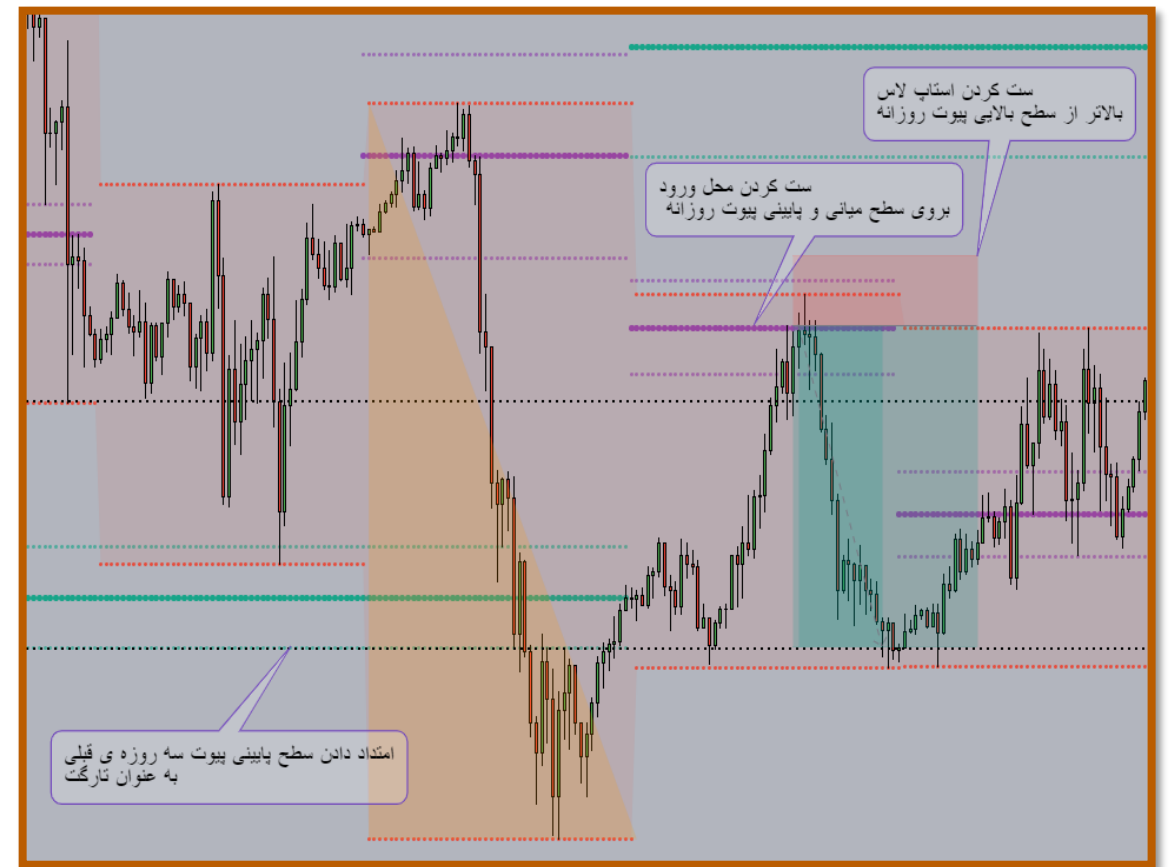
محدوده بالا یا پایین دوم  $C = A \pm X$

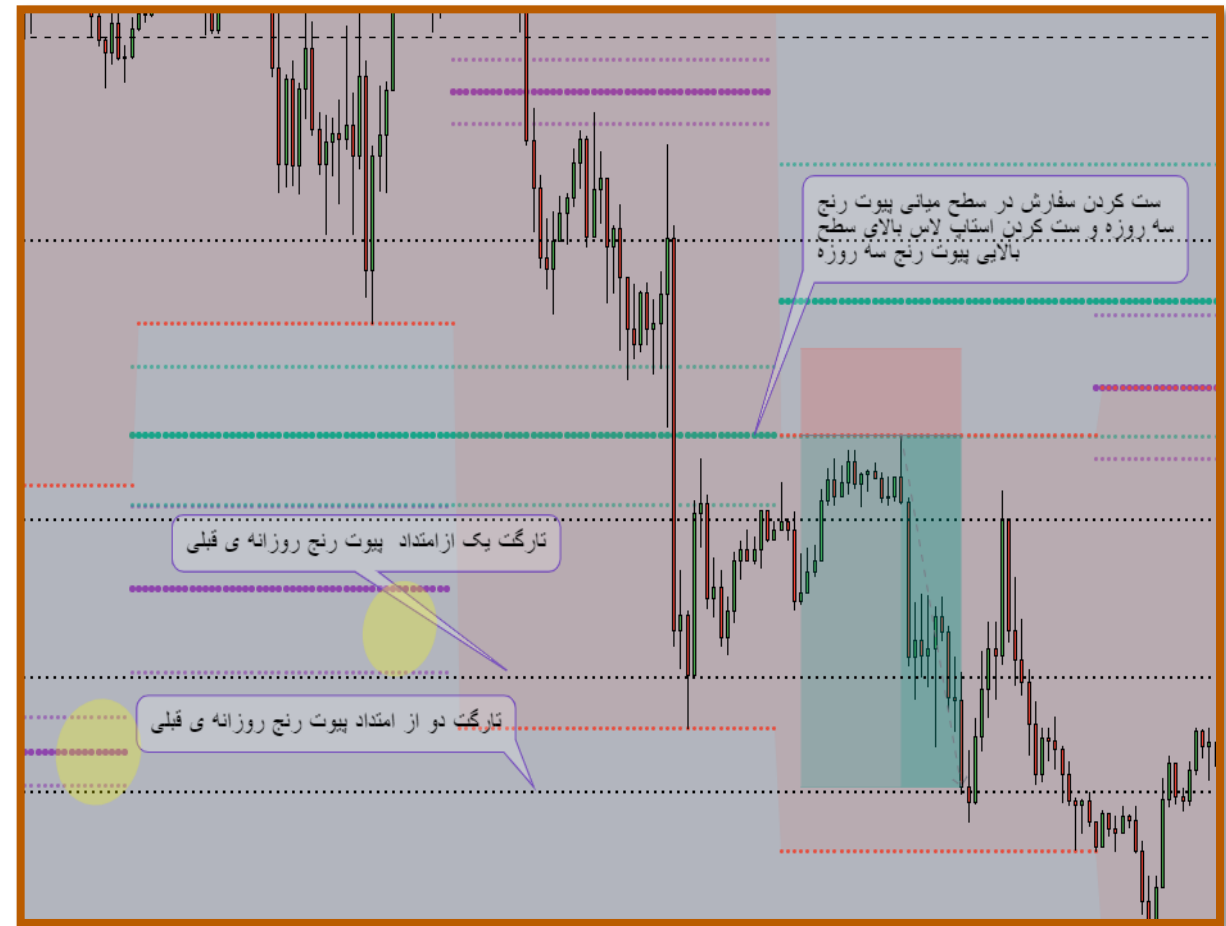
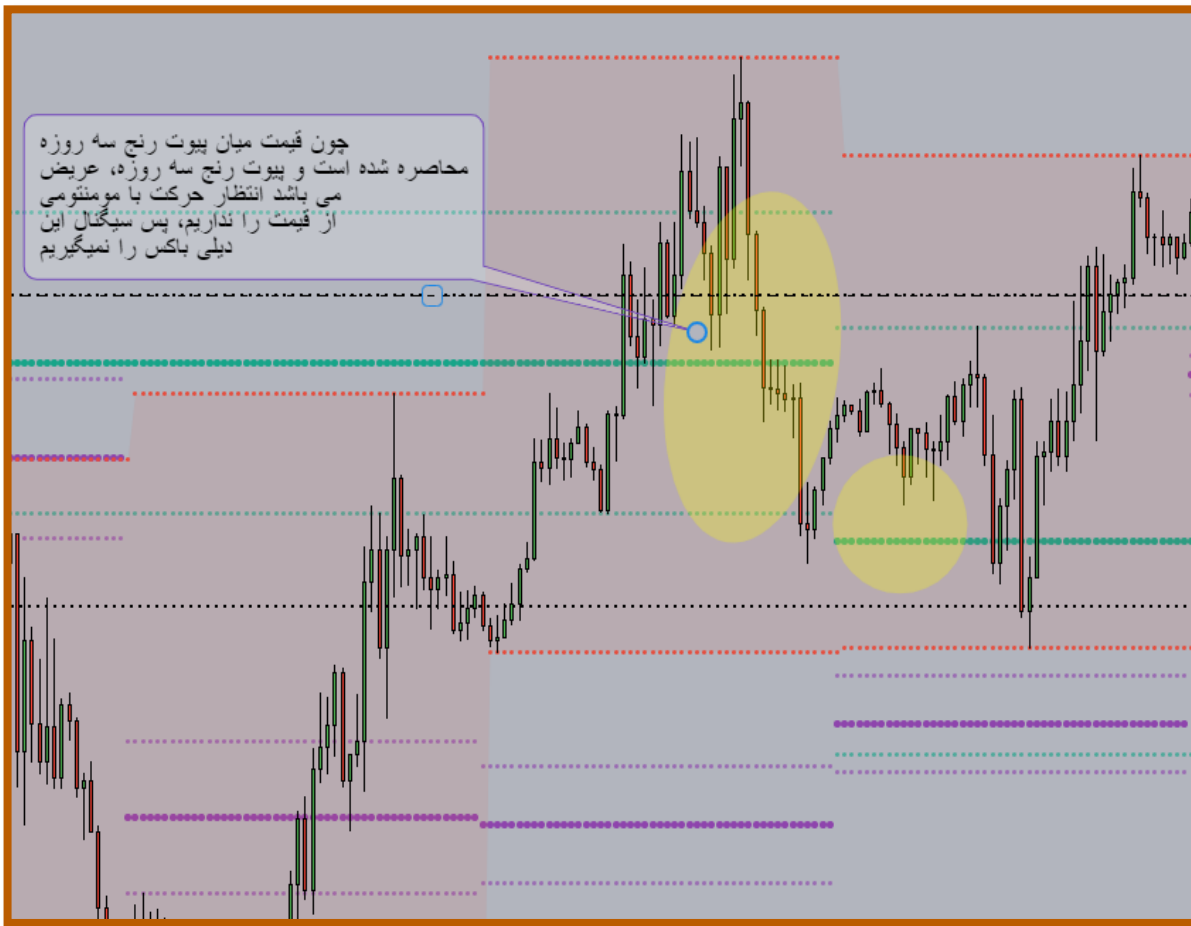
❖ دقت کنید که بهتر است برای هر جفت ارز، از دیلی باکس مخصوص به خود آن جفت ارز استفاده کنید، اما این به چه معنی است؟! مثلا جفت ارز EURUSD عمده ی تبادلات ارزی و معاملات برای آن در سشن لندن اتفاق می افتد و یا جفت ارز USDCAD این اتفاق برای آن در سشن نیویورک می افتد، پس مثلا برای جفت ارز اولی که سشنش لندن است باید کلوز تا کلوز سشن قبلی آنرا مد نظر قرار داد که کلوز تا کلوز توکیوست و برای دومین جفت ارز بهتر است کلوز تا کلوز سشن قبلیش یعنی لندن را حساب کرد.



اما این دو استراتژی، یعنی دیلی باکس های استاد خاکستر و پیوت های آقای فیشر را چگونه می توان باهم ترکیب کرد و اصلا چرا باید اینکار را کرد؟ پیوت ها می توانند بعضی از سیگنال های دیلی باکس را فیلتر کنند که آن ها را نگیریم و یا کمک کنند که به برخی از پوزیشن ها با حجم بیشتری وارد شویم (یعنی سیگنال دیلی باکس ها را تایید کنند) و بنا به مشاهده ی نگارنده ی این جزوه، درکنار هم ترکیب قدرتمندی را میسازند، اما مسولیت هرگونه ریسک و ترید بر اساس آن به عهده ی شماست و فراموش نکنید که قبل از هر تریدی با پول حقیقی، آنرا به دفعات بروی حساب دمو تست نمایید.

از پیوت های آقای فیشر هم می توان به عنوان تارگت (بسته به محل قرار گیری آنان) استفاده کرد، هم به عنوان نقطه ی ورود، و هم به عنوان استاپ لاس، همچنین هم می توان روی شکست آنان حساب باز کرد و هم Rubber Band از طریقشان کرد، برای فهم بیشتر، با ذکر چندین مثال، نحوه ی ورود و خروج از پوزیشن ها را با ترکیب این دو استراتژی ذکر می کنیم:

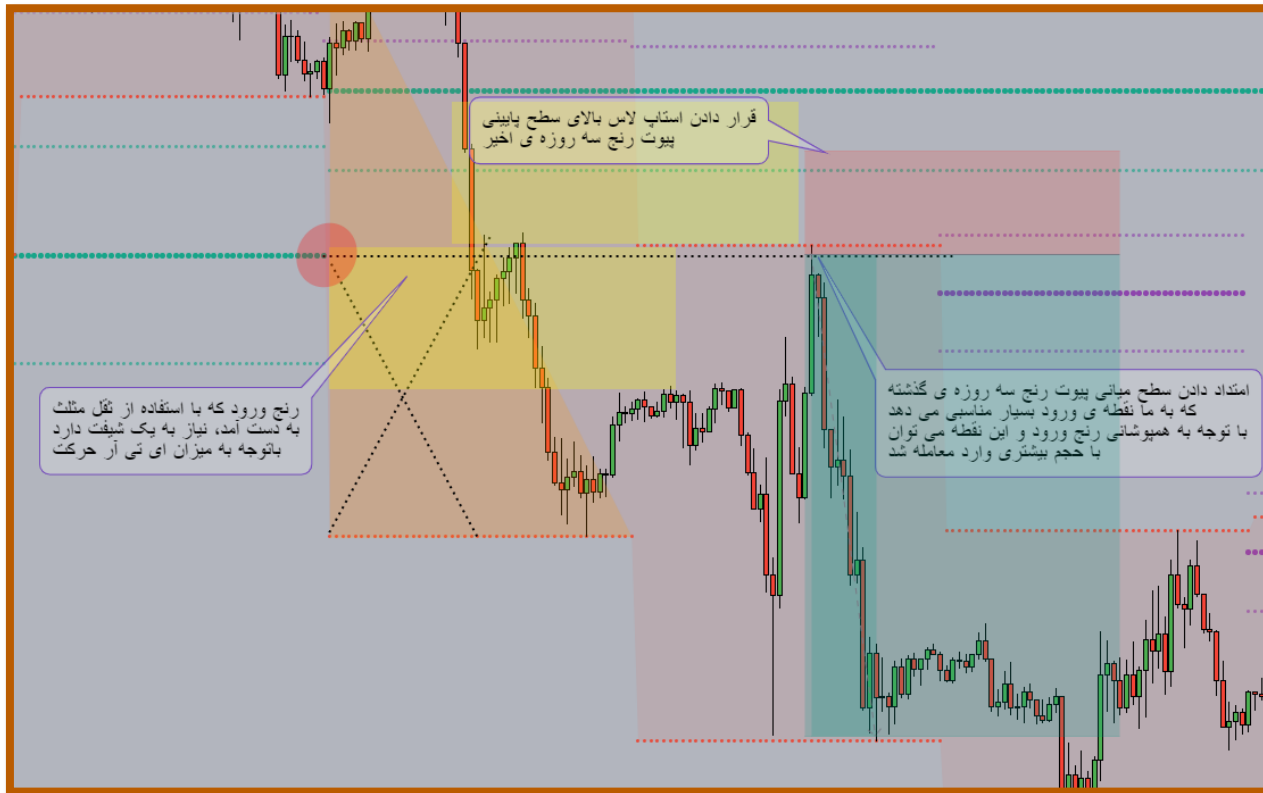




دقت کنید که بهتر است سر راه قیمت برای رسیدن به تارگت، خطوط پیوت های روزانه و سه روزه وجود نداشته باشد، اما اگر وجود داشت میتوانید ریسک ورود به پوزیشن را کاهش دهید(یعنی با حجم کمتری وارد شوید) و یا اینکه روی آن خطوط، کمی از حجمتان را خارج کنید(پارشیال اگزیت کنید) و یا با رسیدن به آنان ریسک فری نمایید. اگر بالای سر رنج ورودتان خطوط پیوت ها وجود داشتند، می توانید با حجم بیشتری وارد معامله شوید چون قیمت به حمایت قدرتمندی رسیده است که می تواند از آن برگشت با مومنتومی داشته باشد. اگر رنج ورودی که از طریق روش دیلی باکس ها به دست می آید با خطوط پیوت ها همپوشانی داشت، سیگنال ورود قدرتمندی داریم.

روی خطوط پیوت های روزانه تا سه دوره ی قبلی(یعنی دوره ی جاری و سه دوره ی قبلی) و روی خطوط پیوت های سه روزه تا یک دوره ی قبلی(یعنی دوره ی جاری و یک دوره ی قبلی) می توانید حساب باز کنید و آنان را در نظر بگیرید.





دوره ACD براساس کتاب پرفروش The Logical Trader مارک فیشر، معامله گر افسانه ای بازار وال استریت، معرفی شده که طی چهل سال تجربه وی در بازار سهام و کالا توسعه یافته است. این استراتژی صرفاً معرفی نقاط ورود و خروج نیست بلکه مجموعه ی کاملی شامل نقاط ورود و خروج روزانه براساس کندلیهای ابتدایی بازار و سشن های معاملاتی، مدیریت سرمایه، جلوگیری از ورود و خروج اشتباه، روش های نگهداری بلند مدت سهام و همچنین روانشناسی دقیق معامله گران است. پس از گذراندن این دوره می توانید با روشی جامع و هدفمند و با اعتماد به نفس بالا، به استقبال بازارهای مالی بروید. اعتمادی که نه تنها کاذب نیست بلکه از طریق مدیریت ریسک و برنامه ریزی صحیح برای معامله گری در هر بازار ایجاد شده و با افزایش تجربه ی فرد در طول زمان تقویت می گردد. این سیستم معاملاتی را می توانید با ابزار های دیگر ترکیب کنید و سیستم معاملاتی مخصوص به خود را بسازید و با حتی به تنهایی آنرا استفاده کنید.

### دوره ی سیستم معاملاتی (سشن ها) ACD

برگرفته شده از متود و کتاب جناب آقای مارک فیشر  
(Mark B. Fisher)، کتاب

The Logical Trader: Applying a Method to  
the Madness

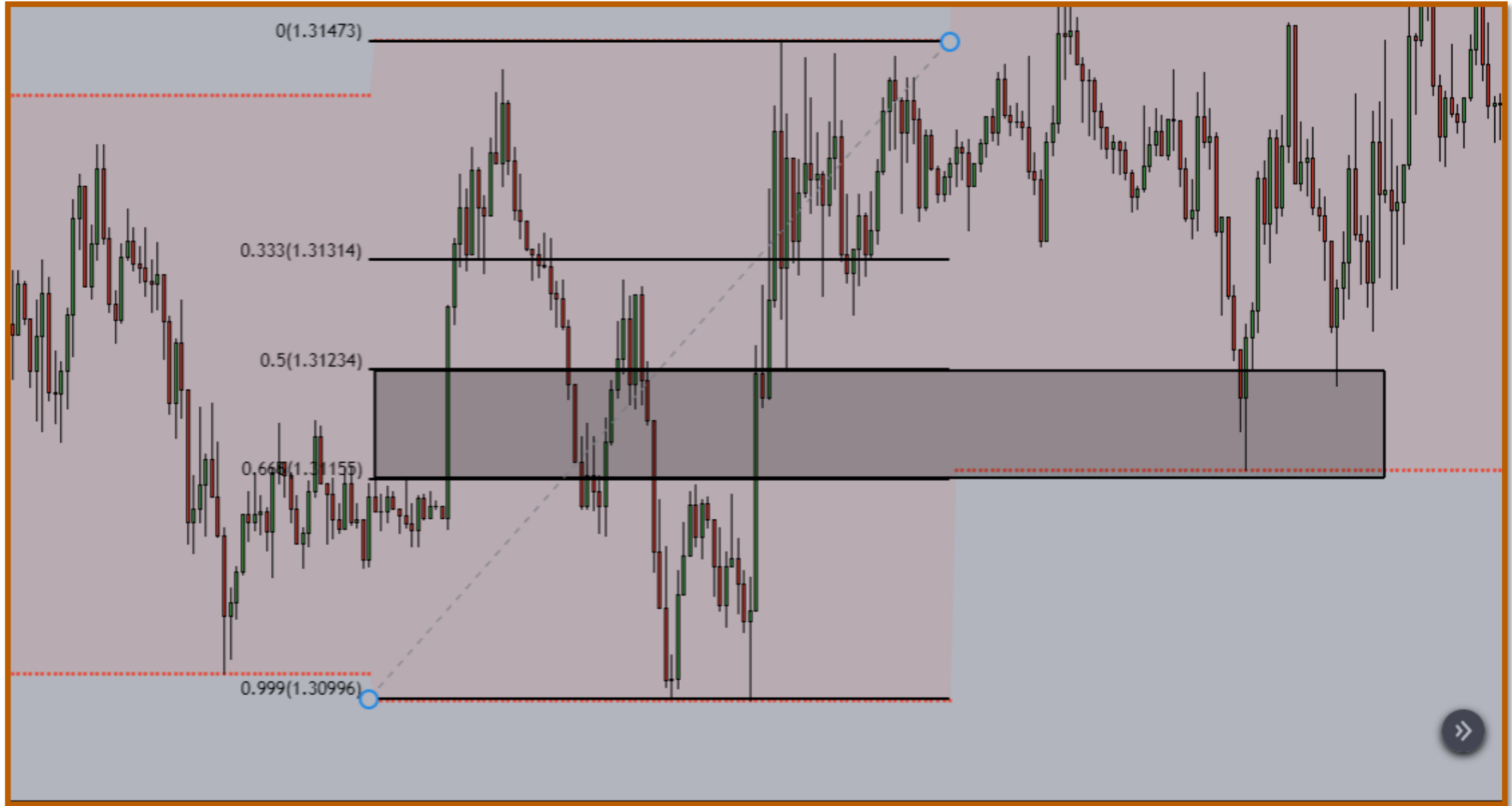
تعداد صفحات کتاب: ۲۷۲ صفحه

سال انتشار: ۸/۱۴/۲۰۰۲

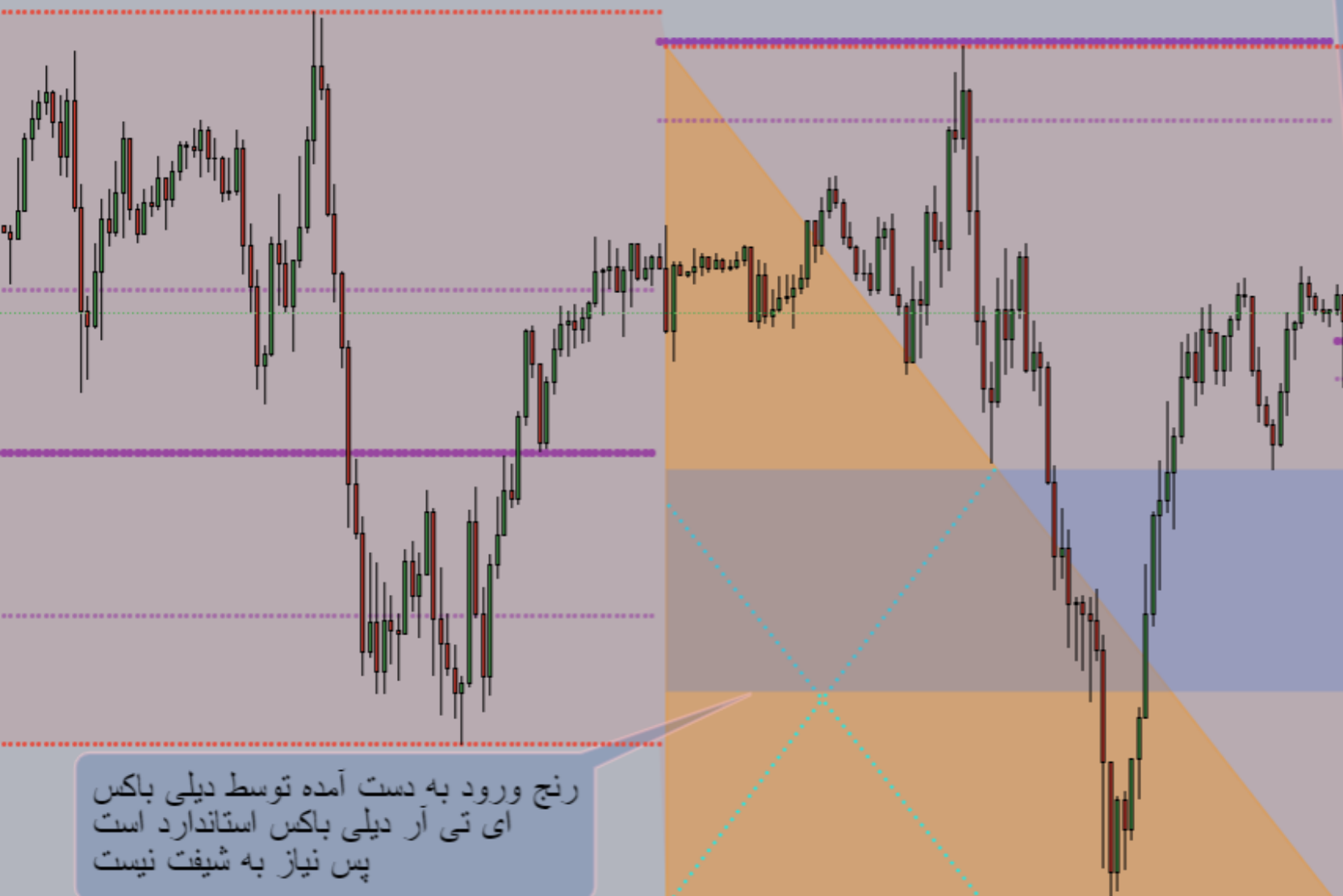
از کانال @TWA\_PriceActionTips این آموزش را دنبال کنید...



می توانید به جای ترسیم مثلث و پیدا کردن مرکز ثقل، از شیوایی که لول ۰.۵ هم دارد استفاده کنید، فاصله ی بین لول ۰.۳۳ یا ۰.۶۶ (بسته به اینکه شیو را از بالا به پایین کشیده اید یا بلعکس) تا لول ۰.۵ محدوده ی رنج ورودتان را میسازد.



اما با ترسیم خطوط پیوت جدید  
و ایجاد یک لانگ شدو بهتر است که  
نقطه ی ورود را به سطح مرکزی پیوت روزانه جدید  
که تریگر لول هیدن شدو هم می باشد  
شیفت بدهیم



0.00557 (0.43%) 10438.58

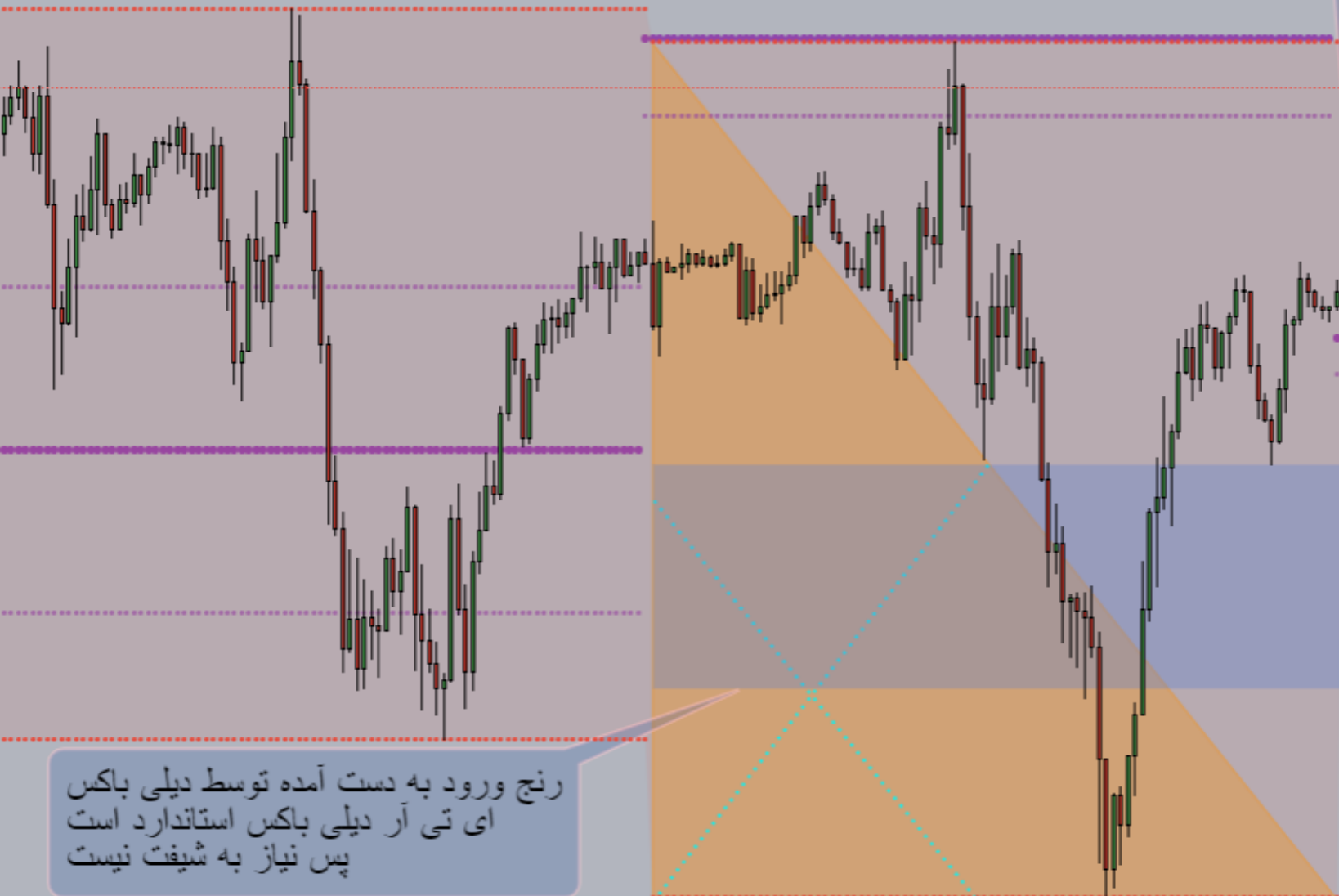
0.00035 ~ 78740  
4.39

0.00127 (0.10%) 9900

رنج ورود به دست آمده توسط دیلی باکس  
ای تی آر دیلی باکس استاندارد است  
پس نیاز به شیفت نیست

استاپ لاس پشت سطح میانی  
پیوت سه روزه جدید و تارگت در سطح بالایی  
پیوت روزانه ی قبلی

اما با ترسیم خطوط پیوت جدید و ایجاد یک لانگ شدو بهتر است که نقطه ی ورود را به سطح مرکزی پیوت روزانه جدید که تریگر لول هیدن شدو هم می باشد شیفت بدهیم



0.00557 (0.43%) 10438.58

0.00557 ~ 78740  
4.5%

0.00127 (0.10%) 9900

رنج ورود به دست آمده توسط دیلی باکس ای تی آر دیلی باکس استاندارد است پس نیاز به شیفت نیست

استاپ لاس پشت سطح میانی پیوت سه روزه جدید و تارگت در سطح بالایی پیوت روزانه ی قبلی



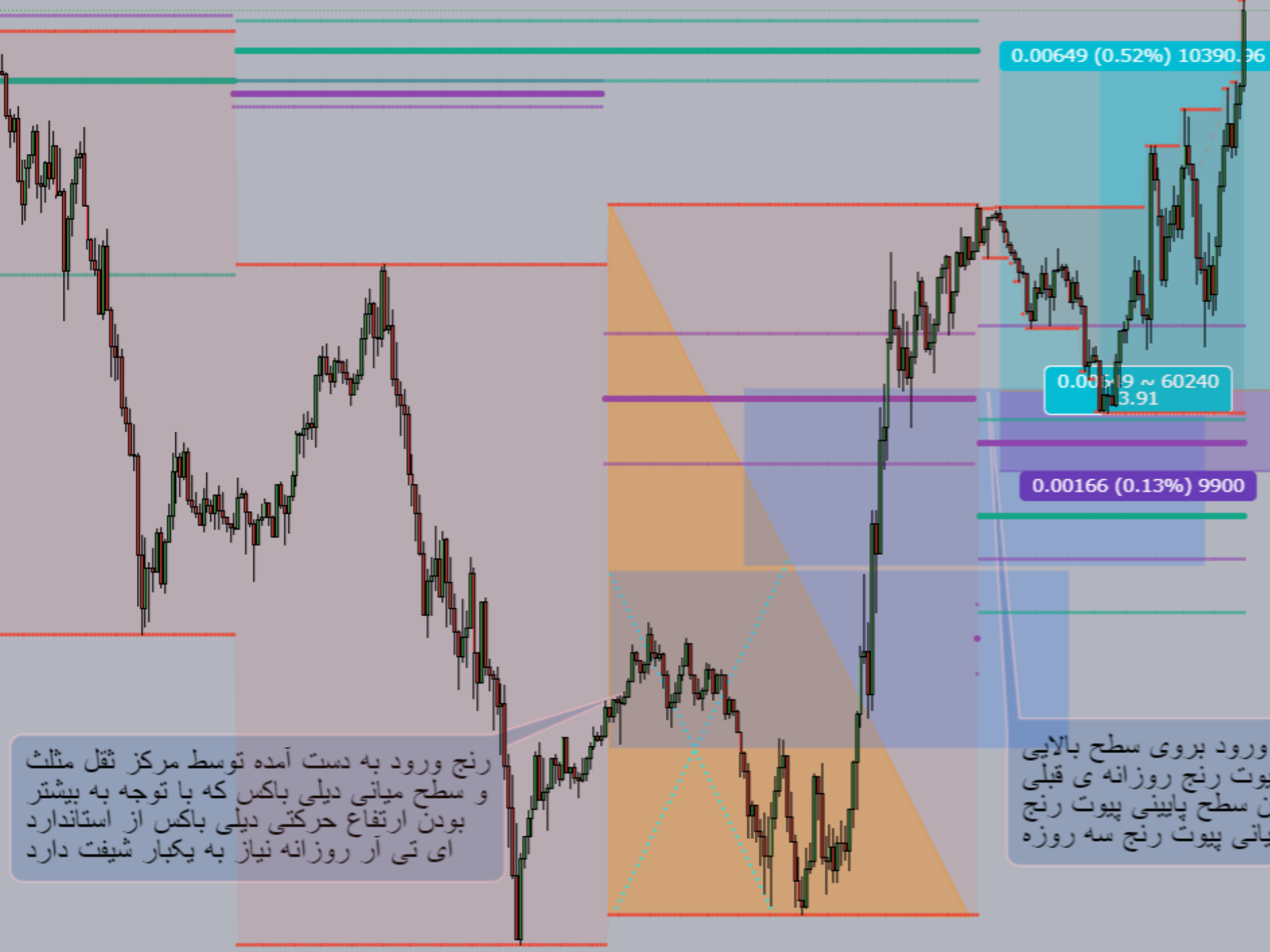
0.00649 (0.52%) 10390.96

0.00300 ~ 60240  
3.91

0.00166 (0.13%) 9900

رنج ورود به دست آمده توسط مرکز ثقل مثلث و سطح میانی دیلی باکس که با توجه به بیشتر بودن ارتفاع حرکتی دیلی باکس از استاندارد ای تی آر روزانه نیاز به یکبار شیفت دارد

ست کردن نقطه ی ورود بروی سطح بالایی رنج ورود که با سطح میانی پیوت رنج روزانه ی قبلی همپوشانی دارد، استاپ لاس پایین سطح پایینی پیوت رنج و تیک پرافیت در امتداد سطح میانی پیوت رنج سه روزه



0.00649 (0.52%) 10390.96

0.00549 ~ 60240  
3.91

0.00166 (0.13%) 9900

ست کردن نقطه ی ورود بروی سطح بالایی  
رنج ورود که با سطح میانی پیوت رنج روزانه ی قبلی  
همپوشانی دارد، استاپ لاس پایین سطح پایینی پیوت رنج  
و تیک پرافیت در امتداد سطح میانی پیوت رنج سه روزه

رنج ورود به دست آمده توسط مرکز ثقل مثلث  
و سطح میانی دیلی باکس که با توجه به بیشتر  
بودن ارتفاع حرکتی دیلی باکس از استاندارد  
ای تی آر روزانه نیاز به یکبار شیفت دارد



اگر فرضاً ATR به جفت ارز در وسط اون روز پر بشه یا بیشتر از رنج حرکت کرده باشه باید انتظار داشته باشیم که در ادامه روز بازار درجا بزنه تا در تعادل باشه؟ مثلا اگه این پر شدن قبل از بازار لندن و یا نیویورک اتفاق بیفته ( که معمولا بازار شتاب میگیره توو این تایم ها) اونوقت چطور کمک میگیریم از ATR اگه بخوایم در زمان اون سشن ها ترید کنیم؟ اگر ATR تایم فریم بالا مثل مانسلی در اواسط یا همون اوایل پر بشه چی؟ انتظار چه جور روندی رو برای بازار داریم؟ اگه ATR پر بشه بازار محکوم به درجا زدن خواهد بود؟

فعلا در نظر بگیرید که ای تی ار یک میانگین هستش و پر شدن قبل از سر رسید تایم نمیتونه دلیلی باشه که حرکت ادامه نداشته باشه و یا اینکه در جا بزنه ولی در جلسه سشن ها از ان استفاده می کنیم و این مسائله برای سایر تایم ها هم هستش و اینکه ان حرکت وضعیتش با سطوح به چه شکل هستش هم مهم هستش که حرکتی که ای تی ار پر کرده به سطح رسیده یا خیر و یا اینکه سطح رو شکسته یا نه و به تنهایی شاید هیچ کاربردی نداشته باشه.

در ستاپ سشنها فرمودید باید حتما دیدگاه تایم های ۳ گانه بالا را داشته باشیم و در جهت دیدگاه ترید کنیم. خب وقتی قراره در جهت تایم سه گانه بالا ترید کنیم خب میشه همون ستاپ ماهیت و دیگه نیازی به ستاپ سشنها نیست؟

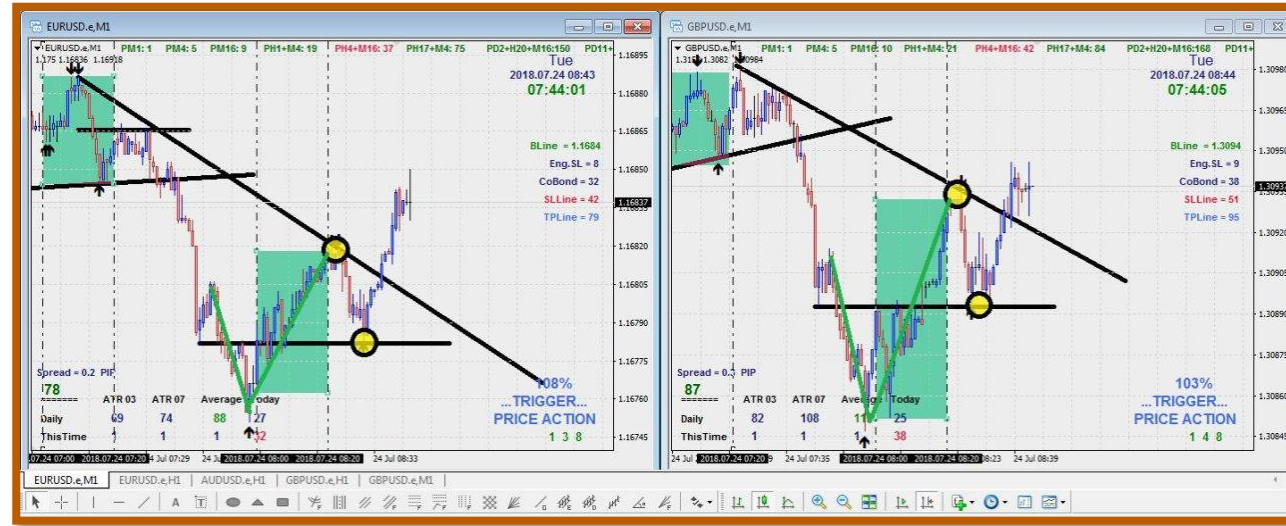
بله باید بر اساس سطوح و دیدگاه های تایم های سه گانه ترید کنیم و این میشه همان ترید ماهیت و احتیاجی به سشن ها نیستش ولی در نظر داشته باشید که افراد روحیات و شرایط متفاوتی دارند و در کل بازار یک حمایت و یک مقاومت که بیشتر نداره و برای تشخیص سطح که ده ها روش فقط وجود داره برای پیدا کردن یک سطح ناچیز در بازار روش ترید روی ان سطح هستش و مگه قیمت بجز شکست و یا برگشت کاری دیگه ایی هم داره ولی ده ها ایده برای شکست و برگشت بوجود آمده در حالی که همیشه گفتیم در خانه اگر کس است پیوت بس است. ولی وقتی اشخاصی نمی توندن با یک ستاپ خاص ارتباط برقرار کنند ان وقت هستش که من نوعی مجبور میشم بیش از ده ها ستاپ ترید تعریف کنم که همه انها ریشه در یک چیز دارند: تشخیص سطح، واکنش به سطح.

هیدن گپ های دیلی با سشن ها ارتباط داره؟ و اینکه برای مشخص کردن هیدن گپ های کندل های دیلی که تایم ها را مدام پایین میبریم و لانگ بارها را مشخص میکنیم ، حتما باید لانگ بار باشه یا همه ی کندل های روزانه مد نظر هست؟

بله یکی از ناحیه های موجود در هیدن گپ های دیلی میتونه با ناحیه سشن ها همپوشانی داشته باشه و در آینده میتونید از ان ها کمک بگیرید همه کندل ها میتونه باشه و مهم لانگ بارهای داخل ان کندل هستش.



در مبحث سشن ها مگر نباید حرکت بیش از حرکت atr بود باید منطقه را جابجا می کردیم الان اینجا حرکت atr ۱۲۰ است نه ۸۰ یا چون اینجا منطقه حساسیه ، این منطقه را در نظر می گیریم. منظورم همان جاییه که گفتید قیمت بر می گرده. منطقه سبز.



برای سشن ها ما چند روش رو گفتیم یکی از انها جابجایی ناحیه بودش که گفتیم معمولا بجز خودم کسی تاییدش نکرده و بهتر هستش که جا بجایی نداشته باشید دیگری بدون شیفت بودش بعدی هم ارک بودش و از این ها و سایر قوانین مسیر احتمالی حرکت رو مشخص می کردیم تا بعد بر اساس ان مسیر به یکی از روش های کندل های پیش گشایش بیایم و ناحیه رو مشخص کنیم که از بین ان چهار روش گفته شده روش رو که اندیکاتور رو هم تقدیم کردیم انتخاب شد و الان اندیکاتور تریگر مارکر در اختیار شماست برای همین کار.

ایا منهای در نظر گرفتن بحث سشن می شود از باکس و ثقل مثلث در اشل هفتگی برای بدست آوردن کادری که در هفته پیش رو قیمت به ان واکنش دهد استفاده کرد؟ بله این کار رو میشه برای هر کندلی انجام داد و در چند سوال قبل هم برای یکی از دوستان عرض کردم که در سال های قبل ما سطوح کاماریلا رو برای کندل یک ساعته محاسبه میکردیم و در مورد کندل هفتگی بهترین کاری که به ذهن من میرسه این هستش که شما از پیوت محاسباتی سه روز گذشته استفاده کنید پیوت های محاسباتی سه روز گذشته معمولا مثل مرکز ثقل سشن ها برای کندل های هفتگی هستند.

