

# امیر حسام میری

Fxfx22@yahoo.com

Golden.signal@yahoo.com

Skype : golden.af



abcBourse.ir



@abcBourse\_ir

مرجع آموزش بورس



بازنشر :

## دوستان عزیز سلام

روشی به شما آموزش داده خواهد شد  
که توسط آن بتوانید خطوط مهمی را در بازار پیدا نمایید  
که بازار به این خطوط واکنش نشان می دهند  
در این روش تنها با استفاده از مشخصات یک کندل و  
بهره گیری از تقارن در اعداد فیبوناچی می توانید این  
خطوط را پیدا نمایید



شناسایی اعداد فیبوناچی و روابط آنها با همدیگر

1.618 : عدد فی عددطایی:  $\varphi^1$

جدول 1:

$\varphi^{-4}$	$\varphi^{-3}$	$\varphi^{-2}$	$\varphi^{-1}$	$\varphi^0$	$\varphi^1$	$\varphi^2$	$\varphi^3$	$\varphi^4$
0.146	0.236	0.382	0.618	1	1.618	2.618	4.236	6.853

مثال:

$$\varphi^{-1} \times \varphi^{-1} = \varphi^{-1 + -1} = \varphi^{-2}$$

$$0.618 \times 0.618 = 0.382$$



## جدول 2:

$\varphi^{-1/2}$	$\varphi^{-1/4}$	$\varphi^0$	$\varphi^{1/4}$	$\varphi^{1/2}$
0.786	0.886	1	1.128	1.272

$$0.786 = \sqrt[2]{0.618}$$

$$0.886 = \sqrt[2]{0.786}$$

$$1.272 = \sqrt[2]{1.618}$$

$$1.128 = \sqrt[2]{1.272}$$

$$113 \sim 1.128$$

$$2.236 = 1.618 + 0.618$$

$$1.618 \times 1.272 : 2.058$$

$$1.618 \times 1.128 : 1.825$$



$$2.618 \times 1.128 = 2.953$$

$$2.618 \times 1.272 = 3.330$$

$$4.236 \times 1.128 = 4.788$$

$$4.236 \times 1.272 = 5.388$$

کندلی را پیدا می کنیم که نسبت روز به ماه این  
کندل به نسبت های فیبوناچی نزدیک باشد و خود  
اعداد از دنباله فیبوناچی باشند.

مثال :

1

کندل روزانه تاریخ 2011.08.13 را انتخاب می کنیم.



اول اینکه عدد روز این کندل 13 است که در دنباله فیبوناچی عدد 13 داریم و دوم اینکه عدد ماه این کندل عدد 8 است که باز هم عدد 8 را در دنباله فیبوناچی داریم.

از طرفی تقسیم 13 بر 8 معادل نسبت‌های فیبوناچی می باشد

$1.625 : 13 / 8$  که به عدد فی یعنی به عدد 1.618

نزدیک است

**یادآوری:** هرچه دنباله فیبوناچی رشد می کند اعداد بالاتر به هم تقسیم می شوند به عدد 1.618 نزدیکتر می شویم

مثلا  $1.618181818 : 89 / 55$  که همان عدد فی است.



به طور ثابت این روزها را می توانید در نظر بگیرید

2

High کندل همان روز را می خوانیم مثلا فرض

کنید high کندل روز درجفت ارز پوند / دلار

( GBPUSD ) در تاریخ 2011.08.13 معادل 1.57164

باشد شما باید فقط 1.5716 را در نظر بگیرید و رقم اخر

را حذف کنید یعنی ما به 4 رقم بعد از اعشار نیاز

داریم که همان 1.5716 می باشد بعد کل عدد را بدون

در نظر گرفتن اعشار فرض می کنیم یعنی **15716**

حالا از 15716 جذر می گیریم  $\sqrt{15716}$

$=125.3634715537185$

بهتر است جواب جذر را گرد نکنید.



سپس حاصل جذر را با تمام نسبت‌های فیبوناچی جمع کنید .

125.3634715537185	+	0.146	=	A
125.3634715537185	+	0.236	=	B
125.3634715537185	+	0.382	=	C
125.3634715537185	+	0.618	=	D
125.3634715537185	+	0.786	=	E
125.3634715537185	+	0.886	=	F
125.3634715537185	+	1	=	G
125.3634715537185	+	1.128	=	H
125.3634715537185	+	1.272	=	I
125.3634715537185	+	1.618	=	J
125.3634715537185	+	2.236	=	M
125.3634715537185	+	2.618	=	N
125.3634715537185	+	4.236	=	T





در قدم بعدی حاصل فرمول های فوق را که به صورت حروف انگلیسی نمایش داده شده در خود ضرب می کنیم یا به عبارتی به توان 2 می رسانیم مثلا  $A$  ضربدر  $A$  . در پایان به یکسری خطوط دسترسی پیدامیکنیم که بازار خیلی عالی به آنها واکنش نشان می دهد و برای نقاط خرید و فروش می توان از آنها استفاده نمود.

