

## فهرست مطالب

صفحه	عنوان
۵	مقدمه
۷	فصل ۱: تئوری امواج الیوت
۷	تئوری امواج الیوت
۸	سیکل کامل (موج کامل)
۱۳	تعداد امواج در هر سیکل کامل
۳۵	سیکل‌های تودرتو
۳۶	قوانین حاکم بر امواج
۳۷	اما روند هارمونیک چیست؟
۶۳	فصل ۲: فیبوناچی‌ها
۶۳	فیبوناچی‌ها
۶۳	انواع فیبوناچی
۶۴	Retracement fibonacci یا فیبوناچی بازگشتی:
۶۹	Projection fibonacci یا فیبوناچی بازتابی:
۷۱	Extension fibonacci یا فیبوناچی گسترشی
۷۳	Expansion fibonacci یا فیبوناچی بسط
۷۹	فصل ۳: انواع PRZ
۷۹	انواع PRZ:
۸۰	۱- ترکیب فیبوناچی بازگشتی و بازتابی در
۸۲	نشانه‌ها یا دلایل بی‌اعتباری Prz
۸۳	(ب) سبک مانیر
۸۵	۲- استفاده از فیبوناچی انبساطی یا Expansion
۸۵	۳- Prz با کمک همپوشانی‌ها و همگرایی ترازها
۸۹	منظور از محدوده اصلاحی چیست؟
۱۰۶	کوتاه شدگی یا Truncation:
۱۱۰	کشیدگی دوگانه

فصل ۴: نکات و تفاوت‌ها ..... ۱۱۳

نکاتی راجع به الگوی زیگزاگ ..... ۱۲۴

و اما الگوی پهنه ..... ۱۲۹

سایر اشتباهات رایج و در مورد پهنه و همچین WXY ..... ۱۲۹

در مورد الگوی مثلث ..... ۱۳۲

نکاتی راجع به امواج اصلاحی پیچیده یا چندگانه ..... ۱۳۴

۶۶ ..... امواج در حالت رزونانس

۶۷ ..... امواج در حالت رزونانس

۶۸ ..... امواج در حالت رزونانس

۶۹ ..... امواج در حالت رزونانس

۷۰ ..... امواج در حالت رزونانس

۷۱ ..... امواج در حالت رزونانس

۷۲ ..... امواج در حالت رزونانس

۷۳ ..... امواج در حالت رزونانس

۷۴ ..... امواج در حالت رزونانس

۷۵ ..... امواج در حالت رزونانس

۷۶ ..... امواج در حالت رزونانس

۷۷ ..... امواج در حالت رزونانس

۷۸ ..... امواج در حالت رزونانس

۷۹ ..... امواج در حالت رزونانس

۸۰ ..... امواج در حالت رزونانس

۸۱ ..... امواج در حالت رزونانس

۸۲ ..... امواج در حالت رزونانس

۸۳ ..... امواج در حالت رزونانس

۸۴ ..... امواج در حالت رزونانس

۸۵ ..... امواج در حالت رزونانس

۸۶ ..... امواج در حالت رزونانس

۸۷ ..... امواج در حالت رزونانس

۸۸ ..... امواج در حالت رزونانس

۸۹ ..... امواج در حالت رزونانس

۹۰ ..... امواج در حالت رزونانس

۹۱ ..... امواج در حالت رزونانس

۹۲ ..... امواج در حالت رزونانس

۹۳ ..... امواج در حالت رزونانس

۹۴ ..... امواج در حالت رزونانس

۹۵ ..... امواج در حالت رزونانس

۹۶ ..... امواج در حالت رزونانس

۹۷ ..... امواج در حالت رزونانس

۹۸ ..... امواج در حالت رزونانس

۹۹ ..... امواج در حالت رزونانس

۱۰۰ ..... امواج در حالت رزونانس