

مقدمه..... ۱۷

بخش اول: کلیات

پیشگفتار..... ۲۱

۱) نظریه داو و فراکتالها..... ۲۳

اصول مقدماتی..... ۲۴

۱- همه چیز در میانگین‌ها (شاخص‌ها) لحاظ می‌شود..... ۲۴

۲- بازار سه نوع روند دارد..... ۲۴

۳- روندهای بزرگ دارای سه مرحله هستند..... ۲۶

۴- شاخص‌ها باید یکدیگر را تأیید کنند..... ۲۶

۵- حجم معاملات باید روند را تصدیق کند..... ۲۷

۶- تداوم حرکت روندها تا زمان دریافت اخطار قطعی بازگشت..... ۲۷

یک نکته مهم..... ۲۸

روند صعودی..... ۳۰

روند نزولی..... ۳۳

مکان ورود به معامله..... ۳۴

استفاده از قیمت‌های پایانی و خطوط..... ۳۸

چند انتقاد به نظریه داو..... ۳۸

بازار سرمایه به‌عنوان یک شاخص اقتصادی..... ۳۸

پایه و اساس نظریه الیوت..... ۳۹

فراکتال‌های بازار..... ۳۹

شیوه معامله..... ۴۳

۲) قاعده کلی امواج..... ۴۷

مفاهیم اساسی..... ۴۹

موج در موج..... ۵۰

تعداد امواج..... ۵۱

درجه امواج..... ۵۲

نقش امواج..... ۵۵



۵۵	اخلاق امواج
۶۱	۳) مفهوم موج
۶۱	موج
۶۲	بحث فراکتال و پیوتی بودن امواج
۶۳	علت تشکیل امواج
۶۴	اهمیت امواج
۶۴	اقسام موج
۶۵	موج شماری
۶۵	تشخیص تک موج‌ها
۶۶	اتمام موج
۶۶	قانون تناسب
۶۹	۴) گروه‌های تک موجی
۷۰	تمایز موج از ریزموج
۷۱	قانون همانندی و تعادل
۷۱	قیمت
۷۱	زمان
۷۷	۵) فاز انگیزشی
۷۸	انواع فاز انگیزشی
۸۱	۱) الگوهای پیشرو
۸۱	قوانین مهم ساختاری
۸۸	به کارگیری قوانین در بازار
۹۰	قانون همپوشانی (OVERLAP RULE)
۹۰	پیشرو روند دار (۵-۳-۵-۳-۵)
۹۰	پیشرو انتهای (۳-۳-۳-۳-۳)
۹۱	قانون تناوب
۹۲	مطالبی دیگر پیرامون تناوب
۹۵	الف) الگوهای ناقص یا شکست خورده
۹۷	ب) الگوهای گسترده یا گسترش‌ها
۹۷	تست لیتموس (The Litmus Test)

۹۸ قانون برابری (Rule of Equality)
۹۹ روابط فیبوناچی در گسترش‌ها
۱۰۰ نکاتی در رابطه با گسترش‌ها
۱۰۳ اهمیت اطلاع از موج گسترده
۱۰۳ آرایش‌های مختلف امواج گسترده
۱۰۶ نمونه‌های واقعی الگوهای پیشرو
۱۰۹ (۲) مثلث‌های قطری
۱۰۹ الف) قطری‌های آغازین
۱۱۲ ب) قطری‌های پایانی
۱۱۴ ج) قطری‌های بیشتاز
۱۱۵ کانالیزه کردن فاز انگیزشی
۱۱۶ خط روند ۰-۲
۱۱۷ خط کانال ۰-۲
۱۱۸ خط روند ۲-۴
۱۱۹ خط کانال ۲-۴
۱۲۲ دو اقدام تأییدکننده
۱۲۲ (۱) شکست خط روند ۲-۴
۱۲۳ (۲) میزان بازگشت مورد نیاز موج ۵
۱۲۳ نکاتی در خصوص حرکات بازگشتی
۱۲۴ نکته آخر

بخش دوم: فاز اصلاحی

۱۲۷ حرکات اصلاحی
۱۲۸ قوانین مهم ساختاری
۱۲۹ (۶) مسطح‌ها
۱۳۰ نکات الگوی مسطح
۱۳۱ اقداماتی جهت شناسایی
۱۳۲ موج B قدرتمند
۱۳۲ موج B طبیعی
۱۳۳ موج B ضعیف
۱۳۳ انواع الگوهای مسطح
۱۳۴ (۱) B ناقص (شکست خورده)



- ۱۳۵ C ناقص (شکست خورده)
 ۱۳۷ ۳) مسطح متعارف
 ۱۳۸ ۴) شکست دوگانه
 ۱۳۹ ۵) مسطح طویل
 ۱۴۲ ۶) مسطح نامنظم و بی قاعده
 ۱۴۵ ۷) شکست نامنظم
 ۱۴۶ ۸) مسطح رونده

۷) زیگزاگ‌ها ۱۵۱

نکات الگوی زیگزاگ ۱۵۳

- ۱۵۴ موج A
 ۱۵۵ موج B
 ۱۵۵ موج C

انواع زیگزاگ ۱۵۶

- ۱۵۶ ۱- زیگزاگ طبیعی
 ۱۵۷ ۲- زیگزاگ ناقص
 ۱۵۷ ۳- زیگزاگ طویل (Elongated Zigzag)

۸) مثلث‌ها ۱۶۱

نکات الگوی مثلث ۱۶۳

۱) مثلث‌های همگرا (منقبض شده) ۱۶۷

نکات مثلث‌های همگرا ۱۶۸

تقسیم‌بندی جزئی‌تر ۱۷۱

۱- مثلث‌های همگرای محدود (Limiting) ۱۷۱

الف) فرم افقی (Horizontal) ۱۷۴

ب) فرم نامنظم (بی‌قاعده) (Irregular) ۱۷۶

ج) فرم رونده (Running variation) ۱۷۷

۲- مثلث‌های همگرای غیرمحدود (Non-Limiting) ۱۸۰

تفاوت‌های محدود و غیرمحدود ۱۸۵

۲) مثلث‌های واگرا (پهن شده) ۱۸۶

تقسیم‌بندی جزئی‌تر ۱۸۹

۱- مثلث‌های واگرای محدود ۱۹۰

الف) فرم افقی ۱۹۱



۱۹۱ (ب) فرم نامنظم (بی قاعده)
۱۹۲ (ج) فرم رونده
۱۹۲ ۲- مثلث واگرای غیر محدود
۱۹۷ (۹) ترکیب اصلاحی‌ها
۱۹۹ (TRIPLE COMBINATION) (الف) دسته سه تایی
۱۹۹ (Triple zigzag) (۱) زیگزاگ سه گانه
۲۰۰ (Triple Flat) (۲) مسطح سه گانه
۲۰۱ (Triple Three Running correction) (۳) اصلاح سه سه گانه رونده
۲۰۲ (DOUBLE COMBINATION) (ب) دسته دو تایی
۲۰۴ (Double Flat) (۱) مسطح دو گانه
۲۰۵ (Double Three Running correction) (۲) اصلاح سه دو گانه رونده
۲۰۶ اصلاحی‌های مختلط
۲۱۱ (۱۰) قوانین ساختاری اصلاحی‌ها
۲۱۱ تناوب
۲۱۲ کانال کشی
۲۱۲ نسبت فیوناچی
۲۱۳ (الف) مسطح‌ها (۳-۳-۵)
۲۱۳ موج B قدرتمند
۲۱۳ موج B طبیعی
۲۱۳ موج B ضعیف
۲۱۳ (ب) زیگزاگ‌ها (۵-۳-۵)
۲۱۴ زیگزاگ طبیعی
۲۱۴ زیگزاگ طویل
۲۱۴ زیگزاگ ناقص
۲۱۴ (ج) مثلث‌ها (۳-۳-۳-۳-۳)
۲۱۴ تأیید الگوهای امواج اصلاحی
۲۱۵ (۱) مسطح‌ها و زیگزاگ‌ها
۲۱۶ (۲) مثلث‌ها

۲۹۶.....	خط ۲-۴ واقعی.....
۲۹۷.....	تشخیص حرکت پیشرو به وسیله کانال کشی.....
۲۹۷.....	گسترش موج اول.....
۲۹۷.....	گسترش موج سوم.....
۲۹۸.....	گسترش موج پنجم.....
۲۹۹.....	گسترش دوگانه.....
۳۰۰.....	تشخیص حرکت اصلاحی به وسیله کانال کشی.....
۳۰۰.....	سطحها.....
۳۰۲.....	نکات مربوطه.....
۳۰۴.....	زیگزاگها.....
۳۰۵.....	مثلثها.....
۳۰۶.....	الکوهای مرکب.....
۳۰۷.....	۱) زیگزاگهای دو یا سه گانه.....
۳۰۸.....	۲) سریهای دوگانه و سه گانه (آغاز شده با زیگزاگ).....
۳۰۹.....	۳) سطحهای دوگانه و سه گانه.....
۳۱۰.....	۴) سریهای دوگانه و سه گانه (که با سطحها آغاز می شوند).....
۳۱۱.....	چگونگی تشخیص تکمیل امواج.....
۳۱۲.....	کانال کشی در نمونه های واقعی.....
۳۱۵.....	۱۵) معامله بر اساس امواج.....
۳۱۹.....	معامله شماره ۱.....
۳۲۰.....	معامله شماره ۲.....
۳۲۱.....	معامله شماره ۳.....
۳۲۲.....	معامله شماره ۴ و ۵.....

بخش چهارم: نرم افزارهای شمارنده امواج

۳۲۹.....	۱۶) راهنمای نرم افزار GET.....
۳۲۹.....	راه اندازی.....
۳۳۵.....	انتقال اطلاعات بورس.....
۳۳۷.....	به کار گیری نمودارها.....
۳۳۷.....	۱- موج شماری.....
۳۳۸.....	۲- نوسان نمای الیوت (اوسیلاتور).....

۳۴۵	۳- PTI (نمایه حد سود)
۳۴۷	۴- اضافه کردن کانال‌های موج چهارم
۳۴۹	۵- اضافه کردن میانگین متحرک جابه‌جاشده
۳۵۳	قواعد معامله
۳۵۳	معامله نوع ۱
۳۵۴	معامله نوع ۲
۳۵۸	آلترناتیوهای آنالیزور موج الیوت
۳۵۸	شمارش منطقه‌ای
۳۵۹	شمارش آلترناتیو
۳۶۴	درصد هم‌پوشانی
۳۶۶	کانال‌های رگرسیون ترند (REGRESSION TREND CHANNELS)
۳۶۷	استفاده از کانال‌های رگرسیون ترند
۳۶۹	نسبت‌های زمانی گسترش فیبوناچی
۳۷۰	چنگال آندروز
۳۷۳	خطوط موازی گسترده
۳۷۴	ترکیب خطوط میانه با موج ۳
۳۷۵	کانال‌های رگرسیون ترند اتوماتیک
۳۷۸	مطالعه MOB
۳۷۹	مکان به‌کارگیری MOB
۳۸۵	ابزار ELLIOT WAVE TIGGER
۳۸۷	ابزار T.J.'s. ELLIPSE
۳۸۹	چگونگی محاسبه بیضی T.J.'s

بخش پنجم: چکیده امواج الیوت

۳۹۹	۱۷) راهنمای امواج
۳۹۹	الگوها
۴۰۰	۱) الگوهای کلاسیک امواج الیوت
۴۰۰	۱-۱- روندها
۴۰۰	۱. الگوهای پیشرو (Impulse)
۴۰۱	۲. الگوهای گسترده
۴۰۲	۳. مثلث فطری نوع ۱
۴۰۳	۴. مثلث فطری نوع ۲

- ۴۰۴ ۵ ناقص یا شکست خورده
- ۴۰۵ ۲-۱- الگوهای اصلاحی
- ۴۰۵ ۱. زیگزاگ
- ۴۰۷ ۲. مسطح
- ۴۰۷ ۳. مسطح گسترده یا مسطح نامنظم
- ۴۰۸ ۴. مثلث‌ها
- ۴۰۸ - مثلث همگرا (منقبض شده)
- ۴۰۹ - مثلث واگرا (بهن شده)
- ۴۱۰ ۵ WXY یا ترکیبی
- ۴۱۱ ۶. مسطح رونده
- ۴۱۲ (۲) الگوهای مدرن امواج الیوتی
- ۴۱۲ ۲-۱- روندها
- ۴۱۲ ۱. الگوهای پیشرو ۲
- ۴۱۳ ۲-۲- الگوهای اصلاحی
- ۴۱۳ ۱. زیگزاگ مسطح
- ۴۱۳ ۲. زیگزاگ رونده (Running)
- ۴۱۴ ۳. مسطح ناقص یا شکست خورده
- ۴۱۴ ۴. مسطح رونده (مدرن)
- ۴۱۵ کانال کشی
- ۴۱۵ نقاط هدف موج ۳ یا C
- ۴۱۶ نقاط هدف موج ۴
- ۴۱۸ نقاط هدف موج ۵
- ۴۲۰ نقاط هدف موج D و E
- ۴۲۰ نقاط هدف زیگزاگ دوگانه (دونایی)
- ۴۲۱ نسبت‌های فیبوناچی
- ۴۲۲ موج اول
- ۴۲۲ موج دوم
- ۴۲۲ موج سوم
- ۴۲۲ موج چهارم
- ۴۲۲ موج پنجم
- ۴۲۲ موج A
- ۴۲۳ موج B
- ۴۲۳ موج C
- ۴۲۳



۴۲۳.....	موج D
۴۲۳.....	موج E
۴۲۳.....	موج X
۴۲۴.....	نحوه استفاده از فیبوناچی در امواج ایوت
۴۲۶.....	یک الگوی ایده آل ایوتی کانال کشی شده
۴۲۷.....	به کار گیری باندهای بولینگر در تحلیل امواج
۴۲۷.....	موج ایوتی نزولی
۴۲۷.....	موج ایوتی صعودی
۴۳۱.....	منابع