

سیلابس دوره آموزش تحلیل فنی (تکنیکال)

تاریخچه تحلیل فنی

- تاثیر عنصر انسان
- آینده را می توان در گذشته یافت
- موج چیست؟
- هدف از تحلیل موج چیست؟
- زمینه تعیین قیمت
- نظریه داو
- حرکات بازار
- حرکت سه مرحله ای بازار
- شناسائی گرایش
- علائم
- انتقادات نظریه داو
- نتیجه گیری

نمودار

- نمودار چیست ؟
- چگونه نمودار رسم کنیم
- نمودارها چگونه شکل می گیرند ؟
- نمودارخطی (Line Chart)
- نمودار شمعی (Candlestick Chart)
- نمودار ستونی (Bar Chart)
- نمودارهای نقطه و عدد (Point and Figure Chart)
- دوره زمانی (Time frame)
- چگونه دوره زمانی انتخاب کنیم ؟

گرایش و مقاومت

- خطوط گرایش
- خط گرایش صعودی (Up Trendline)
- شکست در خط گرایش
- خط گرایش نزولی (Down Trendline)
- اعتبار خط گرایش
- فاصله گذاری بین نقطه ها
- زاویه ها
- خط گرایش داخلی
- خطوط مقاومت افقی
- مقاومت پشتیبان (Support)
- خط مقاومت پشتیبان کجا به وجود می آید؟
- مقاومت بالا (Resistance)
- روشهای ایجاد حمایت و مقاومت
- مقاومت پشتیبان برابر با مقاومت بالا
- گستره معامله (Trading Range)
- مناطق حمایت و مقاومت
- نمودارهای شمعی

- بدنه های بلند و بدنه های کوتاه
- سایه بلند و سایه کوتاه
- داجی (Doji)
- داجی و گرایش
- داجی پایه بلند
- داجی سنجاقک (Dragonfly Doji)
- داجی سنگ قبر (Gravestone Doji)
- تشخیص قدرت به کمک نمودار شمعی
- گرایش پیشین
- شکاف (Gap)
- نحوه استقرار شمعها
- وضعیت ستاره
- وضعیت هرمی
- سایه های بلند و تغییر گرایش
- چکش و مرد آویخته (Hanging Man and Hammer)
- چکش وارونه و شهاب (Shooting Star and Hammer)
- ترکیب نمودارهای شمعی
- شمعها و مقاومت
- نتیجه گیری

نشانگرها

- نشانگر (Indicator)
- میانگین متحرک (Moving Average)
- میانگین متحرک ساده (SMA)
- میانگین متحرک نمائی (EMA)
- کدام میانگین بهتر است (SMA یا EMA)
- نشانگر تعقیب کننده گرایش قیمت
- میانگینهای متحرک چه زمانی کاربرد دارند؟
- انتخاب دوره میانگین متحرک
- کاربردهای میانگین متحرک
- تایید گرایش و نواحی معاملاتی
- تشخیص نواحی مقاومت
- حرکت دندان اره ای (Whipsaw)
- باندهای بولینگر (Bollinger Bands)
- همگرایی و اگرایی میانگین متحرک (MACD)
- کاربرد MACD
- واگرایی (Divergence)
- تقاطع میانگین متحرک
- گذر از خط میانی
- استفاده ترکیبی از علائم
- طرز انتشار (MACD Histogram)
- مزایا و معایب MACD
- نتیجه گیری MACD
- شاخص توان نسبی (Relative Strength Index)
- علامتهای شاخص توان نسبی RSI
- کاربرد شاخص توان نسبی RSI
- نوسانگر اتفاقی (Stochastic Oscillator)

- انواع نوساندر اتفافی (Fast – Slow – Full)
- کاربرد نوسانگر اتفافی
- شاخص کانال کالا (Commodity Channel Index)
- علامتهای سطوح خرید و فروش افراطی
- جنبش لحظه ای (Momentum)
- حجم معاملات (Volume)
- شاخص جریان پول (Money Flow Index)
- حجم متوازن (On Balance Volume)
- شاخص تجمع / توزیع (Accumulation / Distribution Line)
- شاخص میانگین جهت دار (Average Directed Index)

استفاده ترکیبی از ابزار

- چند روش برای تحلیل
- تحلیل به کمک خط مقاومت, MACD , MA of oscillator
- تحلیل به کمک خط مقاومت و میانگین متحرک

الگوهای نموداری (Chart Patterns)

- مثلث متقارن (Symmetrical Triangle)
- مثلث رو به بالا (Ascending Triangle)
- مثلث رو به پائین (Descending Triangle)
- کانال قیمت (Price Channel)
- فنجان با دسته (Cup with Handle)
- پرچم (Flag)
- مستطیل (Rectangle)
- حرکت سنجیده
- گوه (Wedge)
- ضربه و گریز (Bump and Run)
- پائین و بالای دوقلو (Double Bottom)
- پائین و بالای سه قلو (Triple Bottom)
- سر و شانه (Head and Shoulder)
- کف مدور (Rounding Bottom)

نسبتهای فیوناچی

- فیوناچی بازگشتی (Retracement)
- فیوناچی کمانی
- فیوناچی بادبزنی
- نظریه موج الیوت
- فرضیه اصلی
- الگوهای موج الیوت (patterns)
- الگوهای گرایش
- ضربه (Impulse)
- گسترش (Extension)
- قطری نوع اول (Diagonal Type I)
- قطری نوع دوم (Diagonal Type II)
- جهش ناقص (Truncated impulse)
- الگوهای اصلاحی (Corrections)
- زیگزاگ (Zigzag)

- زیدزاد دوفلو (Double zigzag)
- مسطح (Flat)
- مسطح بی قاعده (Irregular Flat)
- مثلث (Triangle)
- موجهای ترکیبی
- فیوناچی و موج الیوت