

دوره کندل‌های ژاپنی

سیلابس ترم زمستان

اطلاعات دوره:

اطلاعات مدرس: احسان کامیابی

تاریخ شروع: سه‌شنبه ۱۷ دی ۱۳۹۸

تاریخ اتمام: سه‌شنبه ۱۵ بهمن ۱۳۹۸

شرح دوره:

نمودار شمعی (یا شمعی‌های ژاپنی) نوعی نمودار مالی می‌باشد که متشکل شده از ۴ قیمت اولین، بیشترین، کمترین و آخرین. به نسبت ترکیب‌های مختلفی که این ۴ قیمت با هم تشکیل می‌دهند، اشکال مختلفی را در نمودار شمعی تولید می‌کنند که هر شکل بیانگر روانشناسی مشخصی در خریداران و فروشندگان است. در این دوره کندلها را در دو گروه اصلی بررسی خواهیم کرد. نخست استفاده از کندلها در الگوهای بازگشتی و پیدا کردن موقعیت‌های خرید و فروش. دوم استفاده از کندلها به عنوان شناسایی الگوهای ادامه دهنده و در نهایت با ترکیب کندلها با ابزارهای دیگر تکنیکال به شناسایی موقعیت‌های دیگر تکنیکال کمک خواهیم کرد.

پیش نیازهای دوره:

- دانش مقدماتی از تحلیل تکنیکال
- درک روندها و موقعیت‌های حمایت و مقاومت
- آشنایی با اندیکاتورهای RSI، MACD، Stochastic
- آشنایی با محیط تحلیل تکنیکال نرم افزار ره‌آورد ۳۶۵

الزامات دوره:

- انجام پروژه محول شده به دانشجویان و آماده کردن پروژه برای جلسه بعدی
- تسلط دانشجویان به مطالبی که در جلسات گذشته آموزش داده شده است
- طراحی فعالیت‌های جانبی با هماهنگی با استاد مربوطه

ساختار دوره:

این دوره شامل ۱۰ جلسه، که در طی ۵ روز برگزار خواهد شد. در پایان هر روز پروژه‌ای برای دانشجویان تعریف می‌گردد که می‌بایست برای جلسه آینده پروژه مذکور را طبق مثال انجام و تحویل دهند. پانزده دقیقه اول کلاس مربوط به رفع اشکال جلسه قبلی می‌باشد.

نتایج یادگیری دانشجویان:

نتایج یادگیری دانشجویان و همچنین نحوه انجام پروژه‌ها در هر جلسه بررسی و اعلام می‌شود.

برنامه درسی ترم:

مباحث	هفته
آشنایی با اجزای تشکیل دهنده و استراتژی استفاده از کندل‌ها آشنایی با الگوهای بازگشتی (مرد آویزان، چکش)	اول
ادامه الگوهای بازگشتی (پوشا، ابر سیاه و نفوذی) آشنایی با خانواده الگوهای ستاره	دوم
ادامه الگوهای ستاره (صبحگاه‌هی، عصرگاه‌هی، ثاقب و چکش برعکس و دوجی) آشنایی با الگوهای برگشتی ثانویه	سوم
آشنایی با الگوهای ادامه‌دهنده آشنایی با الگوهای دوجی و ستاره جادویی	چهارم
نحوه تحلیل کندل در بازه‌های زمانی مختلف نحوه تحلیل ترکیبی الگوهای شمعی و اندیکاتورها	پنجم

سیاست‌های دوره:

- ۱- حضور در کلاس: انتظار می‌رود دانشجویان در کلیه جلسات کلاس طبق لیست تقویم دوره شرکت کنند.
- ۲- پروژه‌ها: دانشجویان پروژه‌ها را برای جلسه آتی طبق نمونه انجام شده در کلاسرا برای هفته بعد انجام و تحویل دهند.
- ۳- سوالات دانشجویان: دانشجویان باید اطمینان حاصل نند که آموزش هر جلسه را به خوبی فراگرفته و در صورت نیاز میتوانند سوالات خود را ۱۵ دقیقه اول کلاس بعدی از استاد مربوطه سوال کنند.
- ۴- تعهد به یکپارچگی: از شما به عنوان یک دانشجو در این دوره انتظار می‌رود درجه بالایی از رفتار حرفه، تعهد به یادگیری فعال و مشارکت در این داخل و خارج کلاس را حفظ کرده.