

فیوناچی گسترده

همانطور که در بخش سطوح فیوناچی گفته شد، از این سطوح می توان برای تخمین زمان اصلاح قیمت ها کمک گرفت. اما یکی دیگر از کاربردهای سطوح فیوناچی تعیین اهداف قیمتی در خارج از سطوح اصلی است که به آن فیوناچی گسترده (اکستنشن) گفته می شود. یکی از کاربردهای رایج "فیوناچی گسترده" مربوط به زمان هایی است که روند قیمت ها تغییر کرده است. در این مواقع مهمترین سوال این است که روند جدید تا چه زمانی ادامه خواهد یافت؟ یا اصطلاحاً هدف بعدی قیمت سهم یا شاخص کجاست؟ در ادامه با بررسی نمودار قیمت سهام فولاد مبارکه نحوه استفاده از فیوناچی گسترده را توضیح می دهیم.



در این نمودار سطوح اصلی فیوناچی (صفر تا ۱۰۰ درصد) در فاصله قله قیمتی A و کف قیمتی B رسم شده اند. در اینجا فرض این بوده که بعد از یک افت قابل توجه قیمت (بین A و B) می توان انتظار اصلاح قیمت ها را داشت. در این نمودار اصلاح قیمت ها با رسیدن قیمت به سطح ۶۱٫۸ درصد آغاز شده (نقطه C). اما بعد از مدتی روند نزولی قیمت ها تغییر کرده و یک دوره از صعود قیمت فولاد مبارکه آغاز شده است.

سیگنال تغییر روند

شکسته شدن سطوح اصلاح قیمت در خلاف روند کنونی نشانه ای از احتمال تغییر روند قیمت ها محسوب می شود. در این مثال، فشار تقاضا به حدی افزایش یافته که نمودار قیمت

در نقطه D از سطح ۱۰۰ درصد فیبوناچی عبور کرده است (سیگنال تغییر روند). در اینجا فرض معامله گر این است که روند نزولی قبلی دیگر اعتبار ندارد.

تعیین هدف قیمتی

اکنون سوال معامله گر این است که هدف قیمتی این سهم کجاست؟ در اینجا می توان از سطوح بعدی فیبوناچی کمک گرفت. معمولا دو سطح ۱۶۱,۸ درصد و ۲۶۱,۸ درصد در میان معامله گران متداول است. در مورد تغییرات قیمت فولاد مبارکه، قیمت ها با رسیدن به این سطوح عکس العمل نشان داده اند.

سطح ۱۶۱,۸ درصد در نقطه E نقش مقاومت را داشته (اولین هدف قیمت) و بعد از شکسته شدن تبدیل به حمایت سهم شده است (نقطه F و نقطه I).

سطح ۲۶۱,۸ درصد نقش یک مقاومت قوی را ایفا کرده (دومین هدف قیمت) به طوری که قیمت ها از عبور از این سطح ناتوان بوده اند (نقاط G و H).

ترسیم سطوح فیبوناچی گسترده

در مفیدتریدر ۵ سطوح گسترده فیبوناچی به همراه سطوح اصلی به صورت اتوماتیک ترسیم می شوند. برای آشنایی کامل با نحوه ترسیم این سطوح لطفا صفحه ویژه سطوح فیبوناچی را در همین سایت مطالعه نمایید.

توضیح: این مثال استفاده از فیبوناچی گسترده در زمان تغییر روند نزولی به صعودی را نشان داده است. برای عکس قضیه، یعنی تغییر روند صعودی به نزولی نیز روش کار به همین ترتیب است.