

سرفصل های دوره

# مدل سازی

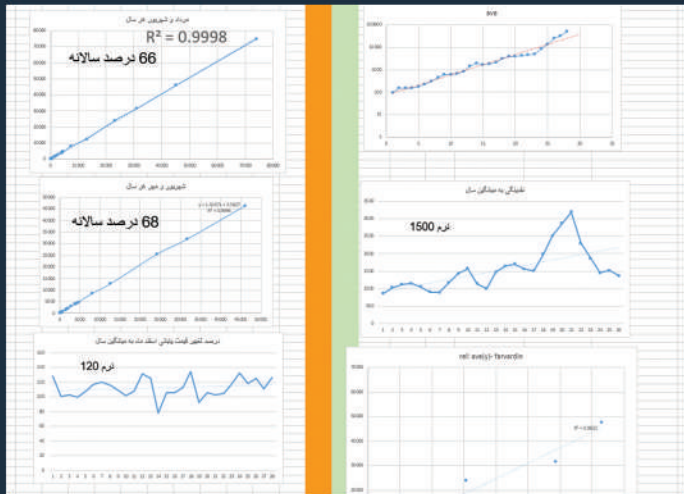
smart investor

## مدل سازی چیست؟

مدل سازی روشی کاملاً علمی بر گفته از اقتصادسنجی است که باعث می شود شما بتوانید با بررسی داده های هر بازار، بازار مد نظر را به مدل شخصی تبدیل کنید و از این طریق هر بازار را تحلیل کنید.

در واقع با استفاده از این روش شما برای هر بازار چارت ها و روندهای مختص به خود را خلق می کنید.

# نمونه چارت بدست آمده از روش مدل سازی برای بازار مسکن



## بخش های مربوط به اقتصاد و بازار های بورس، طلا، ملک، دلار و مسکن

- |                               |                               |  |
|-------------------------------|-------------------------------|--|
| ۱. چيستی اقتصاد               | ۱۳. شاخص پیچیدگی              | ۲۵. نظریه مقداری پول                   |
| ۲. مدل دایره وار تولید-درآمد  | ۱۴. شاخص سهولت کسب و کار      | ۲۶. سیاست های پولی و مالی              |
| ۳. پیش فرض های اقتصاد کاربردی | ۱۵. تراز تجاری                | ۲۷. ضریب تکاثر                         |
| ۴. انواع بازار ها             | ۱۶. حجم نقدینگی               | ۲۸. سیکل شناسی بازار سرمایه            |
| ۵. اقتصاد خرد کاربردی         | ۱۷. بهره وری اجتماعی          | ۲۹. سیکل شناسی بازار دلار              |
| ۶. دیدگاه سیستم تولید         | ۱۸. تورم                      | ۳۰. سیکل شناسی بازار طلا               |
| ۷. قانون بازده نزولی          | ۱۹. ضریب جینی                 | ۳۱. آریترائز گیری و آریترائز نوع ۱ و ۲ |
| ۸. مبانی اقتصاد کلان          | ۲۰. شاخص قیمت مصرف کننده cpi  | ۳۲. قیمت تعادلی                        |
| ۹. چيستی GDP و GNP            | ۲۱. ضریب اطمینان سرمایه گذاری | ۳۳. گراف جغرافیایی برای خرید زمین      |
| ۱۰. مدل های GDP               | ۲۲. شاخص فلاکت                | ۳۴. سبد پیشنهادی برای دارایی ها        |
| ۱۱. شاخصهای مهم اقتصاد کلان   | ۲۳. رشد اقتصادی               | ۳۵. اقتصاد رفتاری                      |
| ۱۲. سرانه درآمد               | ۲۴. شاخص های انسانی           | ۳۶. اقتصاد جامعه شناسی                 |
|                               |                               | ۳۷. اقتصاد سیاسی                       |

## بخش های مربوط به بازار ارز دیجیتال

۱. شناخت کامل بازار ارز دیجیتال از نگاه اقتصاد کاربردی

۲. مدل سازی پیشرفته بیتکوین

۳. مدل سازی و دیتا های اتریوم

۴. مدل سازی و دیتا های ریپل

۵. مدل سازی هشت ریت

۶. مدل سازی سختی شبکه

۷. مدل سازی هزینه تولید بیتکوین

۸. مدل سازی در قالب اندیکاتور

# ارزش این دوره

در اقتصاد دیتا بسیار مهم است. ما دیتا را تبدیل به اطلاعات میکنیم. مثلاً آرشيو p/e ده سال گذشته بازار بورس یک دیتا می باشد. سایت هایی مثل بورس ویو این دیتا ها را با قیمت های بالایی میفروشند.

دانشجویان مدل سازی به صورت مادام العمر دیتاهای اقتصادی را به صورت **رایگان** دریافت می کنند.



سایت <https://www.bourseview.com/pricing>: آدرس سایت

## قیمت دوره

	عنوان	قیمت
روش پرداخت	دیتاهای اقتصادی	۲.۵۰۰.۰۰۰ ماهانه
نقد: ۱۵.۰۰۰.۰۰۰ تومان	مدل‌های پیشرفته	۳۰.۰۰۰.۰۰۰
اقساط: ۳ ماهه	محتوای آموزشی	۱۰.۰۰۰.۰۰۰
هر ماه ۴.۰۰۰.۰۰۰ تومان	پشتیبانی	۲.۵۰۰.۰۰۰ ماهانه
	معرفی سبد سرمایه‌گذاری	۱۰.۰۰۰.۰۰۰
	<del>۵۵.۰۰۰.۰۰۰</del> جمع کل	
	-۴۰.۰۰۰.۰۰۰ تخفیف	
	۱۵.۰۰۰.۰۰۰ پرداختی	