



ترک تحصیل در حباب استارتاپ

ترانوس» را به یک فرد تقلیل بدهد، آدم‌های مؤثر دیگری را نیز نشان می‌دهد که با انگیزه‌های مختلف و بدون آنکه یک تأییدیه علمی و قانونی از دستگاه وجود داشته باشد، به الیزابت و ترانوس اعتماد کرده و با سرمایه‌گذاری در عملکرد او شریک می‌شوند، مانند پزشک با تجربه‌ای که هولمز را نمادی از آینده‌نگری و تغییر مسیر فناوری می‌داند و فکر می‌کند روش‌های اعتبارسنجی متداول ایده‌های علمی، دیگر جواب نمی‌دهد. یا سیاستمدار کهنه‌کاری که خودش را پایان دهنده جنگ سرد می‌داند و حالا تنها به اتکای حرف‌های پرشور و مطمئن یک دختر جوان، از او حمایت می‌کند و حتی وقتی نشانه‌های دروغ‌گویی و تقلب را از زبان نوه خودش می‌شنود، حاضر نمی‌شود اشتباهش را بپذیرد و به‌عنوان عضو هیأت‌مدیره شرکت پا پیش بگذارد تا موضوع بررسی شود.

سریال «ترک تحصیل» (انگلیسی: the dropout) بر اساس یک ماجرا و شخصیت واقعی توسط هلو (Hulu) و در ۸ قسمت ساخته شده است. «الیزابت هولمز» دختر جوانی با آرزوهای بزرگ است که مانند بسیاری از همسالان خود می‌خواهد «دنیا را تغییر دهد». او که در دوره مهندسی پزشکی دانشگاه استنفورد پذیرفته شده است، از همان ابتدا با متقاعد کردن یکی از استادان، وارد آزمایشگاه دانشجویان تحصیلات تکمیلی می‌شود. در سال دوم دانشگاه، طرحی برای ساخت دستگاه کوچکی می‌دهد که فقط با یک قطره خون، قادر خواهد بود آزمایش‌های متنوع پزشکی را انجام دهد. او برای اجرایی کردن این طرح، شرکت «ترانوس» را تأسیس کرده و از دانشگاه انصراف می‌دهد تا شهریه دانشگاه و تمام وقتش را صرف توسعه شرکت خود کند.

تا پایان قسمت سوم سریال، ما شاهد مسیری هستیم که هولمز، سخت‌کوشانه و امیدوارانه برای پیش بردن شرکت و به نتیجه رساندن تحقیقات تکنولوژیک دستگاهش طی می‌کند، اما طرح او غیرعلمی و بلندپروازانه است، دستگاه جواب نمی‌دهد و هیأت‌مدیره معتقد است که ایراد از مدیریت اوست. او حاضر نمی‌شود پا پس بکشد و برای پیدا کردن سرمایه‌گذاران جدید و ماندن در مقام مدیرعاملی شرکت ترانوس، به‌دروغ بیشتر و پنهان‌کاری روی می‌آورد.

یکی از نقاط مثبت سریال آن است که به‌جای آنکه فقط به روایت هولمز و اشتباه‌ها و کلاهبرداری‌هایش بسنده کند و «رسوایی

مریم حنطه‌زاده
نویسنده

”

اگر ابتدا در عالم خیال نتوانیم یک الگوی توسعه دینی را تصور کنیم، چگونه ممکن است با گام‌هایی محکم و در مسیری روشن به سمت آن حرکت کنیم