



شبیه سازی کامپیوتری یکی از دروس رشته مهندسی نرم افزار می باشد. هدف شبیه سازی تولید یک برنامه کامپیوتری است به گونه ای که بتواند اتفاقات قبلی رخ داده را نمایش دهد و آن اتفاقات را در مسیر صحیح و مناسب گزارش دهد.

یک سیستم شبیه سازی شده به چه معناست؟
 از نگاه یک مهندس نرم افزار تولید یک محصول نرم افزاری است و از نگاه یک مهندس سخت افزار تولید یک قطعه سخت افزاری است.
 شبیه سازی ساختن یک مدل از یک محیطی است که قبلاً برای مدتی کار کرده یا در حال حاضر در حال کار کردن است. شبیه سازی در مورد چیزهایی که اصلاً وجود نداشته یا الان وجود ندارد تحلیلی است.
 در تحقیق حاضر کاربرد شبیه سازی کامپیوتری و کاربرد صف ها در شبیه سازی کامپیوتری و مراحل شبیه سازی و ... بررسی شده که از منابع گوناگون اینترنتی و تحلیلهای شخصی ایجاد گردیده.

امید است که این تحقیق کمکی به پیشبرد اهداف علمی شما داشته باشد...

دانلود رایگان با صلوات بر محمد (ص) و آل محمد (ص)

[دانلود مقاله باورپوینت شبیه سازی کامپیوتری و کاربردهای آن](#)

