

# مدارهای منطقی

## مقدمه

محمدعلی شفیعیان

<http://shafieian-education.ir/>

## منابع درسی

طراحی دیجیتال (مدار منطقی)

نویسنده: موریس مانو

مترجمان: دکتر حسن سیدرضی - دکتر فرهاد ارومچیان

ناشر: ناقوس



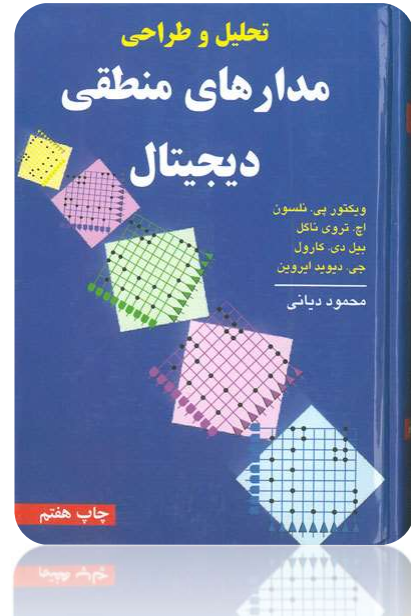
## منابع درسی

### تحلیل و طراحی مدارهای منطقی دیجیتال

نویسندگان: بیل دی کارول، جی دیوید اروین، ویکتور پی نلسون، اچ. تروی ناگل

مترجم: محمود دیانی

ناشر: نص



## ارزشیابی

### تکلیفها



% ۱۰

### میان ترمها



% ۶۰

### پایان ترم



% ۳۰

## سایت آموزشی



<http://shafieian-education.ir>



### مدارهای منطقی

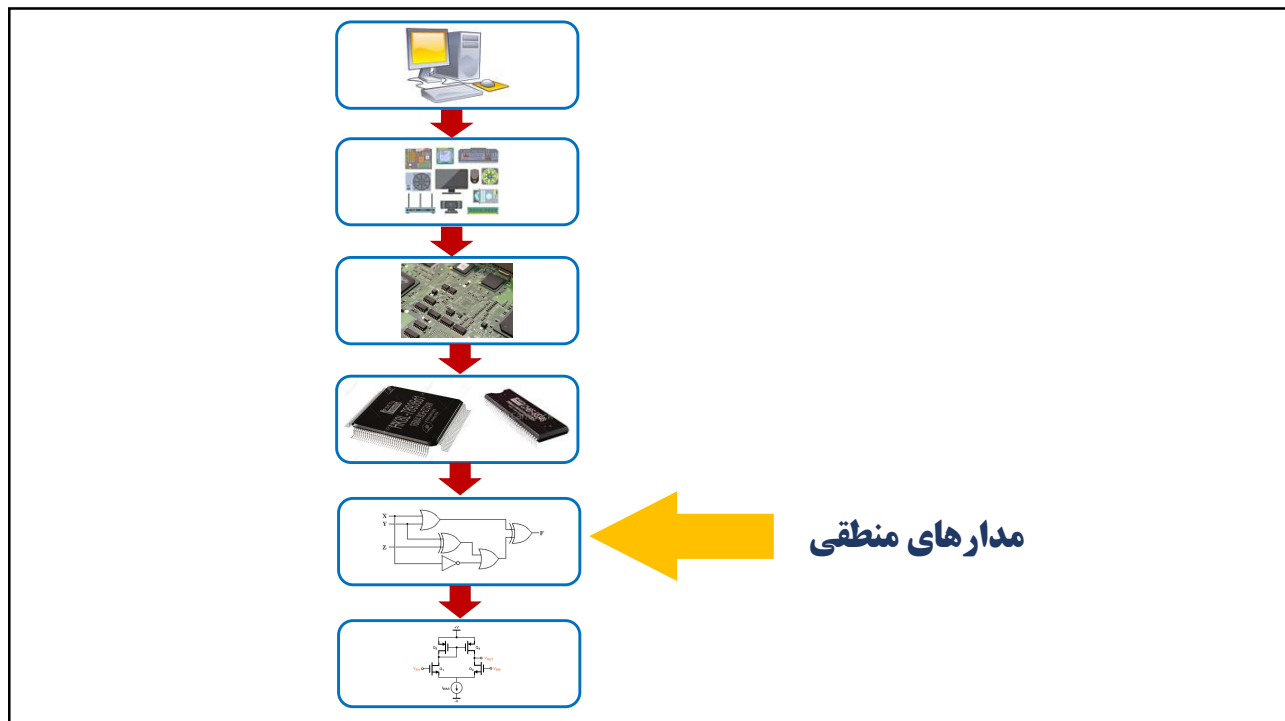
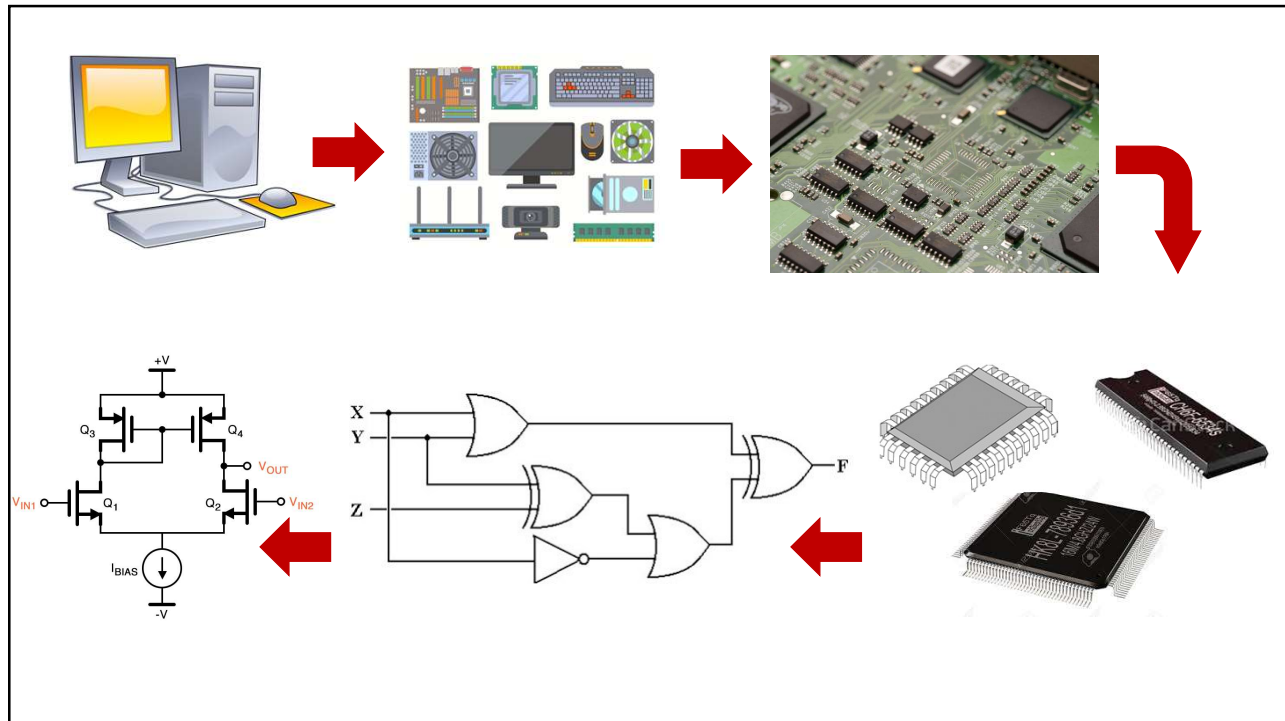
۱ نمایش اطلاعات در سیستم‌های منطقی

۲ جبر بول و گیت‌های منطقی

۳ ساده‌سازی توابع بول

۴ مدارهای منطقی ترکیبی

۵ مدارهای منطقی ترتیبی



برای کسب اطلاعات بیشتر در مورد این درس می‌توانید به وب سایت  
آموزشی در لینک زیر مراجعه نمایید

<http://shafieian-education.ir>