طرح پیشنهادی «دستور کار آزمایشگاه مدارهای منطقی»

دانشکده مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف

14../17/11

۱- مقدمه

این دستور کار بر مبنای دستور کار فعلی آزمایشگاه مدار منطقی که در پاییز ۱۳۸۸ توسط دکتر حسین اسدی بازنگری شده است و با هدف افزایش قابلیت اجرای آزمایشها در محیط شبیهسازی پروتئوس تهیه شده است.

عناوین آزمایشها، عبارتند از:

- آزمایش اول: آشنایی با محیطهای شبیهسازی
 - آزمایش دوم: شیفترجیسترها
 - آزمایش سوم: شمارندهها
- آزمایش چهارم: یک مدار کنترل کننده ساده (تایمر ماشین لباسشویی/ تلفن راهدور)
 - آزمایش پنجم: آشنایی با ALU
 - آزمایش ششم: طراحی یک برد مدار چاپی (PCB)

زمان انجام مجموعه آزمایشها، دوازده هفته و طبق زمانبندی جدول ۱ پیشبینی میشود.

جدول ۱- زمانبندی انجام آزمایشها

توضيحات	تعداد جلسات	عنوان آزمایش	ردیف
	٢	آشنایی با محیطهای شبیهسازی	١
	٢	شيفترجيسترها	٢
	٢	شمارندهها	٣
	٢	یک مدار کنترل کننده ساده	۴
	٣	آشنایی با ALU	۵
	١	طراحی یک برد مدار چاپی (PCB)	۶

۲- آزمایش اول: آشنایی با محیطهای شبیهسازی

هدف از این آزمایش آشنایی با محیطهای نرمافزاری شبیهسازی مدارهای منطقی است. این آزمایش در سه بخش انجام میشود. در بخش اول، به کمک نرمافزار Fritzing با طرز کار و نوع اتصالات یک بردبورد (Breadboard) آشنا خواهید شد. در بخش دوم آزمایش، یک مدار ترکیبی ساده را با نرمافزار Proteus و تست میکنید و بالاخره در بخش سوم، مدار ترکیبی پیچیده تری را با نرمافزار Proteus خواهید ساخت. زمان پیشبینی شده برای انجام این آزمایش، دو جلسه سه ساعته است.

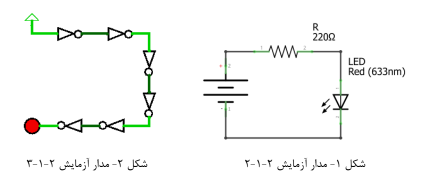
۱-۲ رسم مدار با Fritzing

در این آزمایش میخواهیم علاوه بر آشنایی با نرمافزار Fritzing، با طرز کار بردبورد هم آشنا شویم. متاسفانه این نرمافزار قابلیت شبیه سازی ندارد. بنابراین تنها راه اطمینان از اینکه مدار را درست بسته اید، این است که نشانگر ماوس را روی یک اتصال قرار داده و کلید سمت چپ را فشار دهید. با این کار همه نقاطی که به این نقطه متصل هستند، سبزرنگ می شوند و با این روش می توانید مدار را به طور دستی کنترل کنید. در هر بخش از آزمایش، از اتصالات بخشهای مختلف مدار خود screenshot بگیرید و ضمیمه گزارش کنید.

۱-۱-۲ یک بردبورد خالی را در نظر بگیرید و به کمک ماوس نحوه اتصالات داخلی آن را پیدا کنید.

۲-۱-۲ یک مدار ساده شامل یک مقاومت، یک LED و یک باتری، مطابق با شکل ۱ روی بردبورد ببندید.

۲-۱-۳ یک تراشه ۷۴۰۴ (یا هر تراشه مشابه که شامل ۶ گیت NOT باشد) انتخاب کنید و مدار شکل ۲ را روی بردبورد ببندید.



۲-۲- ساخت مدار با Logisim

مدارهای زیر را با نرمافزار logisim رسم کنید.

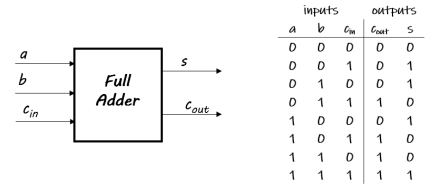
۲-۲-۲ یک مدار جمع کننده کامل (Full Adder)، مطابق شکل ۳ بسازید.

7-7-7- به کمک مدار جمع کننده شکل 7 و با اضافه کردن گیتهای مناسب، یک جمع کننده /تفریق کننده 7-7-7- به کمک مدار جمع کننده شکل 7 عمل کند. این مدار بسته به مقدار ورودی Cin، حاصل جمع یا تفریق دو عدد چهاربیتی ورودی را در خروجی تولید می کند.

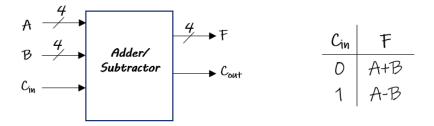
^r https://sourceforge.net/projects/circuit/

[\] https://fritzing.org/

^r https://dl2.soft98.ir/engineering/Proteus.Pro.8.9.SP0.Build.27865.rar



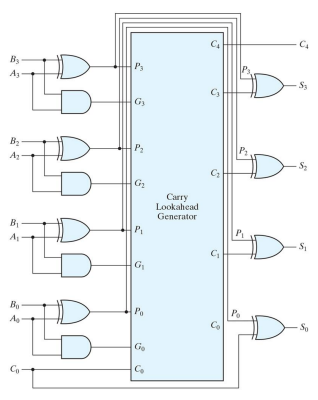
شکل ۳- مدار جمع کننده کامل



شکل ۴- مدار جمع کننده/ تفریق کننده چهاربیتی

۲-۳- ساخت مدار با Proteus

یک جمع کننده چهاربیتی از نوع Carry-Look-Ahead، مطابق شکل ۵ بسازید.



Carry-Look-Ahead شکل 0– جمع کننده چهاربیتی