BAŞKENT ÜNİVERSİTESİ

Mühendislik Fakültesi - Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü EEM 312 – Sayısal Elektronik

Yazılım Laboratuvarı

Deney No: Y8

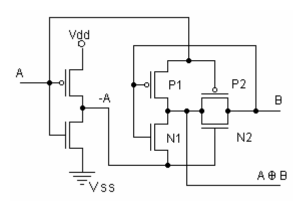
Deney Adı: Mantık kapısı tasarımı

Amaç:

• CMOS ve pass transistör mantık kapısı tasarımı

Laboratuar Çalışması:

1. Şekil 1'de verilen Özel Veya Kapı (XOR) tasarımınızın ağ listesini yazın. Çalışma yöntemini açıklayın.



Sekil 1 – Pass Transistör XOR Kapısı

- 2. En az sayıda CMOS teknolojisini kullanarak üç girişli bir tane Ve Değil (NAND) kapısı tasarlayın ve tasarımınızın ağ listesini yazın.
- 3. En az sayıda CMOS teknolojisini kullanarak üç girişli bir tane Veya Değil (NOR) kapısı tasarlayın ve tasarımınızın ağ listesini yazın.
- 4. 1. 2. ve 3. maddede tasarladığınız kapıları Spice benzetimcisi ile gereken giriş sinyallerini uygulayarak ve Tablo 1'de verilen model parametrelerini kullanarak mantıksal işlevini test edin.
- 5. Tasarladığınız mantık kapılarının en kötü gecikme zamanlarını benzetimci sonuçlarından elde edin ve karşılaştırarak gecikme süresi en düşük olan kapıyı belirtin.

Tablo 1 – Model parametreleri

.MODEL MOSN NMOS LEVEL=2 LD=0.15U TOX=200.0E-10

- + NSUB=5.36726E+15 VTO=0.743469 KP=8.00059E-05 GAMMA=0.543
- + PHI=0.6 U0=655.881 UEXP=0.157282 UCRIT=31443.8
- + DELTA=2.39824 VMAX=55260.9 XJ=0.25U LAMBDA=0.0367072
- + NFS=1E+12 NEFF=1.001 NSS=1E+11 TPG=1.0 RSH=70.00
- + CGDO=4.3E-10 CGSO=4.3E-10 CJ=0.0003 MJ=0.6585
- + CJSW=8.0E-10 MJSW=0.2402 PB=0.58

.MODEL MOSP PMOS LEVEL=2 LD=0.15U TOX=200.0E-10

- + NSUB=4.3318E+15 VTO=-0.738861 KP=2.70E-05 GAMMA=0.58
- + PHI=0.6 U0=261.977 UEXP=0.323932 UCRIT=65719.8
- + DELTA=1.79192 VMAX=25694 XJ=0.25U LAMBDA=0.0612279
- + NFS=1E+12 NEFF=1.001 NSS=1E+11 TPG=-1.0 RSH=120.6
- + CGDO=4.3E-10 CGSO=4.3E-10 CJ=0.0005 MJ=0.5052
- + CJSW=1.349E-10 MJSW=0.2417 PB=0.64

Değerlendirme:

Değerlendirme ile ilgili bilgileri ilgili web sayfasında bulabilirsiniz. Raporlarınızı laboratuar web sayfasına teslim süresinden önce yüklemeniz gerekmektedir. Yükleme ile ilgili detaylar web sayfasında yer almaktadır

http://www.baskent.edu.tr/~engcif