

Ders 5 Lab Çalışma Özeti

Ders 5 Lab Çalışma Özeti

Genel Konular

- Kişiyeye özel lojik fonksiyon çıkarma
 - Sayısal değeerlerden minterm kümesi oluşturulur.
 - Aynı minterm tekrar ederse farklı satır elde etmek için uygun düzeltme yapılır.
- Minterm ifadesi ve doğruluk tablosu
 - Fonksiyon $\Sigma m(\dots)$ biçiminde yazılır.
 - Doğruluk tablosu, minterm kümesinin doğru yorumlanıp yorumlanmadığını gösterir.
- Kapı türüne göre sade devre tasarımı
 - Seçilen kapı türü öğrenciyeye göre değişebilir.
 - Fonksiyonun sadeleştirilmiş hali, istenen kapı yapısına dönüştürülür.
- Simülasyon doğrulaması
 - Devre girişleri denenerek teorik doğruluk tablosuyla karşılaştırılır.

Hocanın Özellikle Vurguladığı Kısımlar

- Tek sorunun birden fazla aşaması vardır.
 - Fonksiyon çıkarma, doğruluk tablosu, sadeleştirme ve devre gerçekleştirme birlikte değerlendirilir.
- Kapı seçimi ve minterm çıkarımı karıştırılmamalıdır.
 - Minterm belirleme farklı mod işlemine, kapı seçimi farklı mod işlemine dayanabilir.
- Programda devre çalışır halde gösterilmelidir.
 - Statik ekran görüntüsü yerine giriş-çıkış davranışı kontrol edilmelidir.

Kısa Tekrar Notları

- Minterm kümesi fonksiyonun 1 olduğu satırları verir.
- Tekrarlı minterm varsa fonksiyon satırları farklılaştırılır.
- Doğruluk tablosu tasarımın referansıdır.
- Sadeleştirilmiş fonksiyon seçilen kapı türüyle kurulmalıdır.

Detaylı Açıklamalar

- Laboratuvar çalışması, öğrencinin kendi fonksiyonunu üretip uçtan uca devreye dönüştürmesini hedefler. Sayısal işlemlerle bulunan minterm değeerleri önce fonksiyon biçiminde yazılır. Sonra bu fonksiyona karşılık gelen doğruluk tablosu oluşturulur.
- Fonksiyon sadeleştirildikten sonra kullanılacak kapı türüne uygun dönüşüm yapılır. Örneğin yalnızca NOR veya NAND türü kapılarla gerçekleştirme isteniyorsa De Morgan kuralları kullanılır ve gerekli tümleyenler kapı girişleri birleştirilerek elde edilir.
- Simülasyon doğrulaması, teorik çözüm ile devre davranışı arasındaki bağı kurar. Giriş kombinasyonları sırayla denir ve çıkış değeerlerinin doğruluk tablosundaki değeerlerle uyumlu olması beklenir.
- **Not:** İsterseniz bu dersin altyazı (.srt) dosyasını NotebookLM gibi bir yapay zeka aracına yükleyerek ders hakkında daha detaylı soru-cevaplar yapabilir ve dersi verimli çalışabilirsiniz.