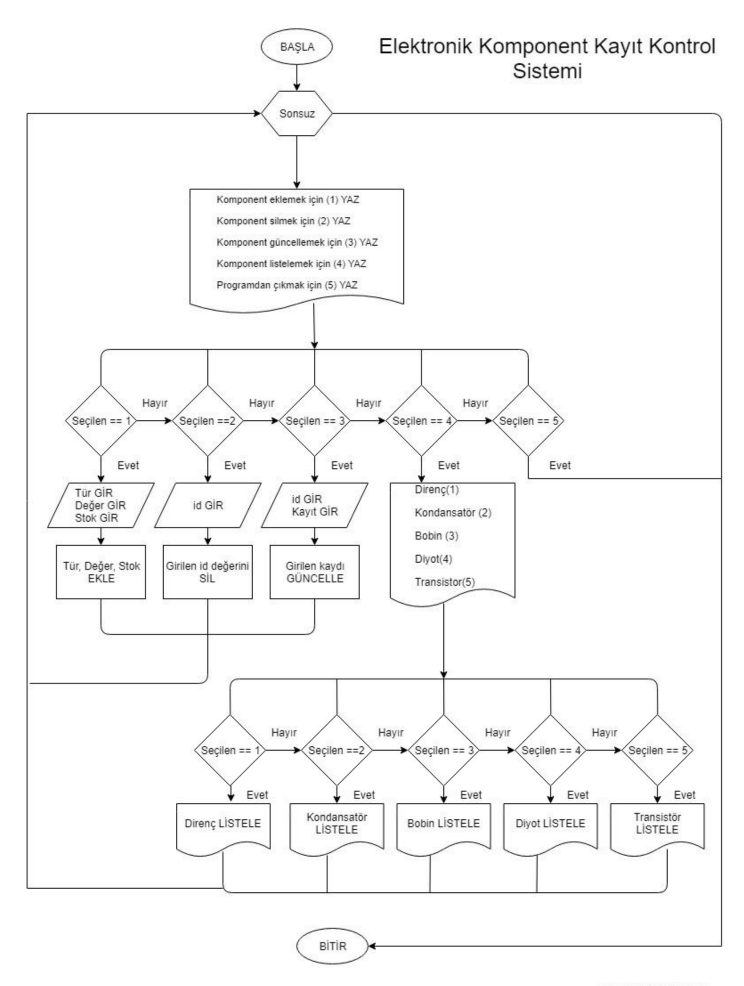
- 1. BAŞLA
- 2. Sonsuz döngüye GİR
- 3. Komponent eklemek için (1) YAZ
- 4. Komponent silmek için (2) YAZ
- 5. Komponent güncellemek için (3) YAZ
- 6. Komponent listelemek için (4) YAZ
- 7. Programdan çıkmak için (5) YAZ
- 8. Eğer seçilen değer 1 ise GİT 13
- 9. Değilse Eğer seçilen değer 2 ise GİT 15
- 10. Değilse Eğer seçilen değer 3 ise GİT 17
- 11. Değilse Eğer seçilen değer 4 ise GİT 19
- 12. Değilse Eğer seçilen değer 5 ise GİT 21
- 13. Seçilen değer (1) YAZ
 - Komponent türü GİR
 - 2. Komponent değeri GİR
 - 3. Komponent stoku GİR
 - 4. Girilen tür, değer, stok bilgilerini veri tabanına EKLE
- 14. Ekleme başarılı YAZ ve GİT 3
- 15. Seçilen değer (2) YAZ
 - 1. Silinecek komponent id değeri GİR
 - 2. Girilen id deki kaydı veri tabanından SİL
- 16. Silme başarılı YAZ ve GİT 3
- 17. Seçilen değer (3) YAZ
 - 1. Güncellenecek komponent id değeri GİR
 - 2. Güncellenecek bilgiyi GİR
 - 3. Girilen id deki kaydı yeni girilen kayıt ile veri tabanında GÜNCELLE
- 18. Güncelleme başarılı YAZ ve GİT 3
- 19. Seçilen değer (4) YAZ
 - 1. Direnç (1)
 - 2. Kondansatör (2)
 - 3. Bobin (3)
 - 4. Diyot (4)
 - 5. Transistor (5)
 - 6. Eğer seçilen değer 1 ise GİT 11
 - 7. Eğer seçilen değer 2 ise GİT 12
 - 8. Eğer seçilen değer 3 ise GİT 13
 - 9. Eğer seçilen değer 4 ise GİT 14
 - 10. Eğer seçilen değer 5 ise GİT 15
 - 11. Seçilen değer 1 direnç LİSTELE
 - 12. Seçilen değer 2 kondansatör LİSTELE
 - 13. Seçilen değer 3 bobin LİSTELE
 - 14. Seçilen değer 4 diyot LİSTELE
 - 15. Seçilen değer 5 transistor LİSTELE
- 20. Listeleme başarılı YAZ ve GİT 3
- 21. Seçilen değer (5) YAZ
- 22. Programdan çıkmak için sonsuz döngüyü BİTİR
- 23. BİTİR



171602012