**Decision Table: 1 2 3 4 5 6 7 8**

Credit Limit Exceeded Y Y Y Y N N N N

Prompt Payer Y Y N N Y Y N N

Special Clearance Y N Y N Y N Y N

Accept Order x x x x x x

Reject Order x x

7 ve 8 numaraya baktığımızda Special Clearance Y ya da N olsa bile sonuç Accept.

6 ve 5 numaraya baktığımızda Special Clearance Y ya da N olsa bile sonuç Accept

5 ve 8 numaraya baktığımızda Credit Limit N olunca sonuç Accept olacağı için 5,6,7,8’i ayrı ayrı test etmek yerine sadece bir tanesini test ederiz.

1 ve 3 numaraya baktığımızda prompt Y ya da N olsa da sonuç Accept.

2 ve 4 numaraya baktığımızda prompt Y ya da N olsa da sonuç Reject.

Yeni Test Datalarımız

Credit Limit Exceeded Y Y N

Prompt Payer

Special Clearance Y N

Accept x x

Reject x

Credit Limit sadece N olunca sonuç Accept, Credit Limit Y olunca ve Special Clearance Y ya da N olunca sonuç Accept ya da Reject oluyor. Yani Prompt Payer kısmı hiçbir tarafı etkilemiyor dolayısıyla onu test etmiyoruz. Accept ve Reject kısmına baktığımızda 2 tane accept 1 tane reject var. O 1 rejecti alıyoruz gerisine else koyuyoruz. Yeni test data:

Credit Limit Exceeded Y (Else)

Special Clearance N

Accept x

Reject x