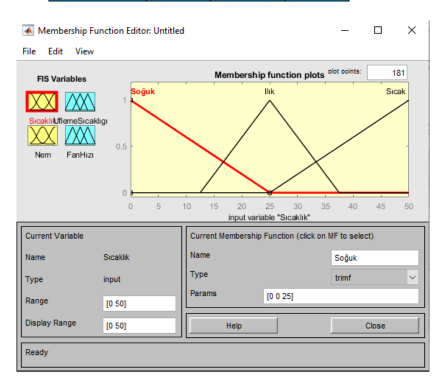
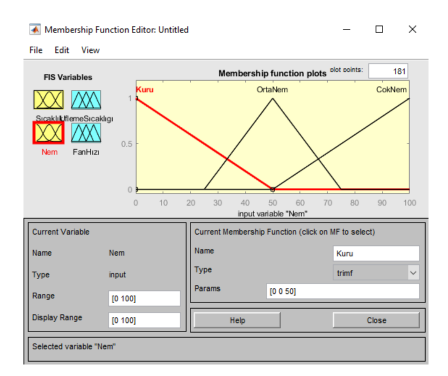
## Girdiler, tablo ve grafikleri:

Sıcaklık	Sıcaklık 0-25		25-50
	Soğuk	llık	Sıcak

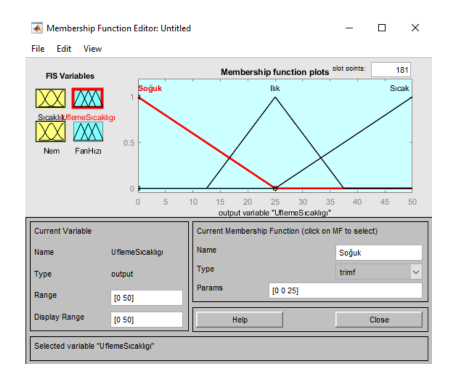


Nem	0-50	25-75	50-100
	Kuru	Orta Nemli	Çok
	Kuru	Orta Neilli	nemli

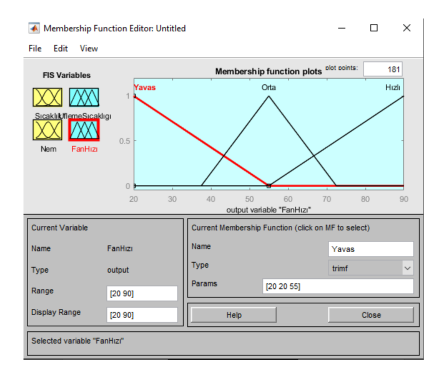


## Çıktılar, tablo ve grafikleri:

ÜflemeSıcaklığı	0-25	12.5-37.5	25-50	
	Soğuk	llık	Sıcak	



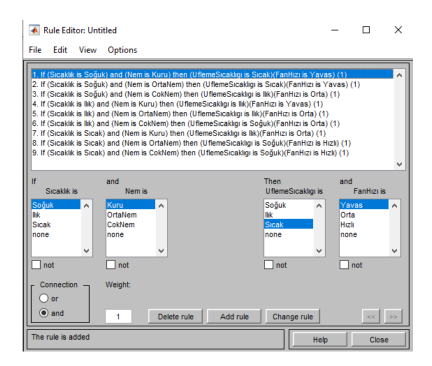
Fan Hızı	20-55	37.5- 72.5	55-90
	Yavaş	Orta	Hızlı



## Kurallar

Üfleme Sıcaklığı		Sicaklik		
		Soğuk	Ilık	Sıcak
	Kuru	Sıcak	Ilık	Ilık
Nem	Orta Nemli	Sıcak	Ilık	Soğuk
	Çok Nemli	Ilık	Soğuk	Soğuk

Fan Hızı		Sicaklik		
		Soğuk	Ilık	Sıcak
	Kuru	Yavaş	Yavaş	Orta
Nem	Orta Nemli	Yavaş	Orta	Hızlı
	Çok Nemli	Orta	Orta	Hızlı



- 1. If (Sıcaklık is Soğuk) and (Nem is Kuru) then (UflemeSıcaklıgı is Sıcak)(FanHızı is Yavas)
- 2. If (Sıcaklık is Soğuk) and (Nem is OrtaNem) then (UflemeSıcaklıgı is Sıcak)(FanHızı is Yavas)
- 3. If (Sıcaklık is Soğuk) and (Nem is CokNem) then (UflemeSıcaklıgı is Ilık)(FanHızı is Orta)
- 4. If (Sıcaklık is Ilık) and (Nem is Kuru) then (UflemeSıcaklıgı is Ilık)(FanHızı is Yavas)
- 5. If (Sıcaklık is Ilık) and (Nem is OrtaNem) then (UflemeSıcaklıgı is Ilık)(FanHızı is Orta)
- 6. If (Sıcaklık is Ilık) and (Nem is CokNem) then (UflemeSıcaklıgı is Soğuk)(FanHızı is Orta)

- 7. If (Sıcaklık is Sıcak) and (Nem is Kuru) then (UflemeSıcaklıgı is Ilık)(FanHızı is Orta)
- 8. If (Sıcaklık is Sıcak) and (Nem is OrtaNem) then (UflemeSıcaklıgı is Soğuk)(FanHızı is Hızlı)
- 9. If (Sıcaklık is Sıcak) and (Nem is CokNem) then (UflemeSıcaklıgı is Soğuk)(FanHızı is Hızlı)

## Sonuç ve Çıktılar



