KARABÜK ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2020-2021 BAHAR DÖNEMİ "MEM410 – BULANIK MANTIK VE KONTROL" DERSİ ARA SINAVI İÇİN OLUSTURULAN BULANIK KONTROL MODELİ

Klima üreten bir firma, oda sıcaklığını istenen sıcaklık seviyesinde sabitlemeye çalışan klimalar üretmektedir. Bu bağlamda, "istenen sıcaklık", "ortam sıcaklığı" ve "oda hacmi" verileri, oluşturulan bulanık model için girişler olacak ve tasarlanan model ile, klima için "çalışma süresi" kontrol edilecektir. (Örneğin: 150 m³ hacimli bir odanın sıcaklığı 15°'dir. Ancak oda sıcaklığının 25° olması isteniyor. Bu durumda klima kaç dakika çalışmalıdır?)

Oluşturulan modelin tüm detayları aşağıda belirtilmiştir.

Sınavındaki tüm sorular, verilen bulanık model için cevaplanacaktır.

Tasarlanan Model:

[System]

Name='Klima'

Type='mamdani'

Version=2.0

NumInputs=3

NumOutputs=1

NumRules=27

AndMethod='min'

OrMethod='max'

ImpMethod='min'

AggMethod='max'

DefuzzMethod='centroid'

[Input1]

Name='istenenSicaklik'

Range=[15 25]

NumMFs=3

MF1='Soguk':'trapmf',[15 15 17 20]

MF2='Ilik':'gbellmf',[1 1.5 20]

MF3='Sicak':'sigmf',[2 22.5]

[Input2]

Name='ortamSicakligi'

Range=[-15 25]

NumMFs=3

MF1='Soguk':'zmf',[-15 5]

MF2='Ilik':'gbellmf',[7 2 5]

MF3='Sicak':'smf',[5 25]

[Input3]

Name='odaHacmi'

Range=[20 100]

NumMFs=3

MF1='Dar':'trapmf',[20 20 30 60]

MF2='Normal':'trimf',[30 60 90]

MF3='Genis':'trapmf',[60 90 100 100]

[Output1]

Name='calismaSuresi'

Range=[10 60]

NumMFs=3

MF1='Kisa':'trapmf',[10 10 15 35]

MF2='Orta':'trimf',[15 35 55]

MF3='Uzun':'trapmf',[35 55 60 60]

[Rules]

- 3 1 3, 3 (1):1
- 3 1 2, 3 (1):1
- 3 1 1, 2 (1):1
- 3 2 3, 3 (1):1
- 3 2 2, 2 (1):1
- 3 2 1, 2 (1):1
- 3 3 3, 1 (1): 1
- 3 3 2, 1 (1):1
- 3 3 1, 1 (1):1
- 2 1 3, 3 (1):1 2 1 2, 2 (1): 1
- 2 1 1, 2 (1):1
- 2 2 3, 2 (1):1
- 2 2 2, 1 (1): 1
- 2 2 1, 1 (1):1 2 3 3, 2 (1): 1
- 2 3 2, 2 (1): 1
- 2 3 1, 1 (1):1
- 1 1 3, 2 (1):1
- 1 1 2, 2 (1): 1
- 1 1 1, 1 (1):1
- 1 2 3, 2 (1):1
- 1 2 2, 2 (1):1
- 1 2 1, 1 (1): 1
- 1 3 3, 3 (1):1
- 1 3 2, 3 (1):1
- 1 3 1, 2 (1):1