

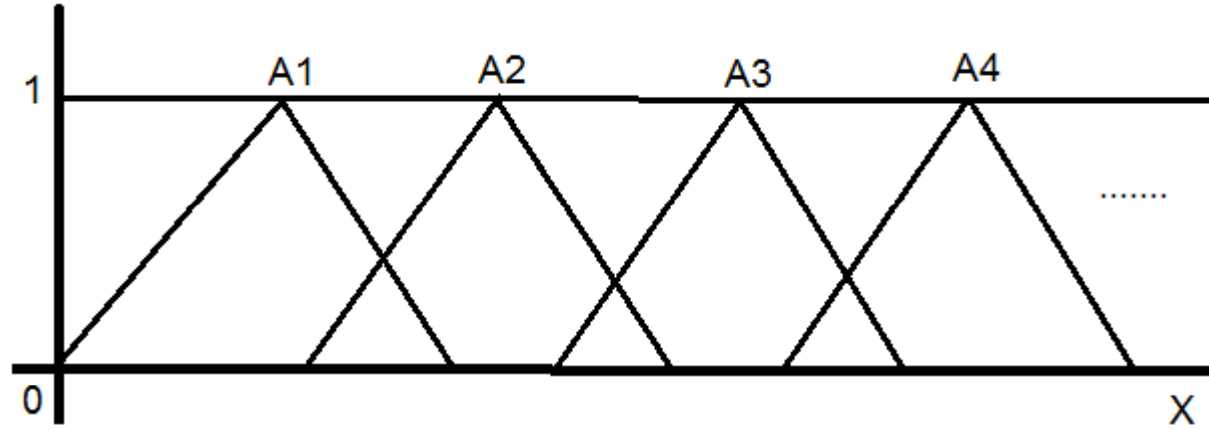
Bulanık Veri Tabanı

Kayıt Bilgileri:

Adı,
Soyadı,
Doğum Tarihi,
Mesleği,
Adresi,
Boyuna,
Kilosu.

Bu kayıt bilgilerini sırasıyla $V_1, V_2, V_3, V_4, V_5, V_6, V_7$ şeklinde gösterelim. Bunlardan her birinin bulanık küme elemanlarını tanımlayalım. $V_1 = \{ A1, A2, A3, A4, A5 \}$, $V_2 = \{ B1, B2, B3, B4, B5 \}$, $V_3 = \{ Genç, Orta, İleri, Yaşlı \}$, $V_4 = \{ C1, C2, C3, C4, C5 \}$, $V_5 = \{ D1, D2, D3, D4, D5 \}$, $V_6 = \{ Kısa, Normal_Altı, Normal, Normal_üstü, Uzun \}$, $V_7 = \{ Hafif, Orta, Ağır \}$

Kümeleri aşağıdaki şekilde üyelik derecelerine bölelim:



İndeks dosyasının kayıt bilgisini oluşturalım:

$$R_k = \begin{matrix} 010,0010,01000,1000 & \dots \\ V_1 & V_2 & V_3 & V_4 \end{matrix}$$

indeks dosyası

0	0

Veri Tabanı

0	23
23	Null

