

Ders 7:

- $[D, ind1, ind2] = \text{minmax}(\text{matris}, M, N, \text{büyük\_küçük})$  in algoritmasını çiziniz. ind1 ve ind2 min/max elemanın bulunduğu satır ve sütun indisleri.
- $\text{basarilar} = \text{kisisel\_basari}(T, D, H, G)$ ; fonksiyonunun algoritmasını çiziniz.
- Çöpçatan algoritmasında sayısal ve kategorik sorular birlikte olsa mesafeyi nasıl ölçersiniz?
- Çöpçatan algoritmasında sayısal sorularda maaş ve yaş gibi kriterlerin değer aralıkları farklıdır. Bu ne gibi sorunlara yol açabilir? Nasıl bir çözüm önerirsiniz?
- N elemanlı bir kümenin birbirine en yakın 2 elemanını bulmak  $N*N'$ 'den daha hızlı nasıl yapılabilir mi? Nasıl?