Ders 7:

- [D,ind1,ind2] = minmax(matris, M, N, büyük_küçük) in algoritmasını çiziniz. ind1 ve ind2 min/max elemanın bulunduğu satır ve sütun indisleri.
- basarilar=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?