

## Bölüm 10: Paralel Algoritmalar Algoritmalar





- Bazı işleri bitirmek için daha fazla zamana ihtiyaç olur.
- Paralel algoritmalar işleri hızlandırmak için bir çözüm sunar!
- Bir problemi aynı anda birden fazla işlemci kullanarak çözmeyi sağlar.
- Karmaşık görevleri çok daha kısa sürede tamamlayabilir.





- Bir grup insanın birlikte çalışmasına benzetilebilir.
- Paralel algoritmalar karmaşık bir problemi daha küçük parçalara ayırır.
- Bu parçaları aynı anda birden fazla işlemciye atayarak işi hızlandırır.
- İşlemciler görevlerini tamamladıktan sonra sonuçlar birleştirilir.
- Yüksek performanslı hesaplama (HPC) uygulamalarının temelini oluşturur.
- Büyük veri setlerinin analizi, bilimsel simülasyonlar gibi alanlarda faydalı.





- Problemleri parçalara ayırmak ve sonra birleştirmek ek bir çaba gerektirir.
- Tüm işlemcilerin yeterli işlem gücüne sahip olması gerekir.
- Programların hata ayıklama işlemleri daha karmaşık olabilir.
- Bazı problemler yapısı gereği paralel algoritmalara uygun olmayabilir.



## SON