CENG 114 BİLGİSAYAR BİLİMLERİ İÇİN AYRIK YAPILAR Doç. Dr. Tufan TURACI tturaci@pau.edu.tr

• Pamukkale Üniversitesi

• Ders_Tanıtım

- Mühendislik Fakültesi
- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

Ders ile İlgili Genel Bilgiler

- Amaç ve Hedef
- Kaynaklar
- Ders İçeriği
- Ders Değerlendirme

Dersin Amacı ve Hedefi

--- Matematikte ayrık yapıların, bilgisayar ve hesaplama ile yakından alakalı basit kavram ve tekniklerini tanıtmaktır.

- --- Bu ders içeriğinde 4 ana konu ele alınır:
 - Matematiksel çıkarsama
 - Kombinatoriyal analiz,
 - Algoritmik düşünme,
 - Matematiksel Uygulamalar ve modelleme.

Ayrık Yapılar Neden Öğrenilmeli?

--- Bu ders yardımıyla matematiksel yetenekler geliştirilir. Böylece, matematiksel konuları anlama ve yaratma kabiliyeti gelişir.

--- Ayrık yapılar matematik ve bilgisayar bilimlerinin diğer tüm konularında yer alan daha ileri derslere bir geçiş kapısıdır.

--- Ayrık yapılar : Veri yapıları, algoritma, veritabanı, otomata teorisi, formal diller, derleyici teorisi, bilgisayar güvenliği ve işletim sistemleri gibi birçok bilgisayar bilimleri derslerine matematiksel temeller oluşmasını sağlar.

Kaynaklar

- *Discrete Mathematics and Its Applications*, Kennet H. Rosen (Ayrık Matematik ve Uygulamaları, Kennet H. Rosen (Türkçe çeviri), Palme yayıncılık)
- Discrete Mathematics: Elementary and Beyond, L. Lovász, J. Pelikán, K. Vesztergombi, 2003.
- *Introduction to Algorithms*, T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein, 2009.
- Introduction To Design And Analysis Of Algorithms, A. Levitin, 2008.

Hafta	Konular
Hafta 1-2	Ders Tanıtımı Mantık, Önerme Eşitlikleri, Doğrulamalar ve Niceleyiciler, Matematiksel Mantık Yürütme: İspat Yöntemleri, Tümevarım.
Hafta 3	Bilgisayar bilimlerinde Kümeler ve Fonksiyonlar,
Hafta 4	Tekrarlamalı Fonksiyonlar ve Algoritmalar, Fonksiyonların Büyümesi,

Hafta	Konular
Hafta 5	Algoritma Karmaşıklığı ve Karmaşıklık Sınıfları (P ve NP sınıfları)
Hafta 6	Boolean Fonksiyonlar ve Gösterimleri
Hafta 7	Sayma Yöntemleri ve Olasılık

Hafta	Konular
Hafta 8	Sayma Yöntemleri ve Olasılık
Hafta 9	Sayılar Teorisine giriş ve Kriptoloji
Hafta 10	Sayılar Teorisine giriş ve Kriptoloji

Hafta	Konular
Hafta 11-12	Graf teori ve Uygulamaları
Hafta 13	Graf teori ve Uygulamaları
Hafta 14	Bilgisayar Bilimlerinde Ağaçlar

Değerlendirme

%40 Vize + %60 Final

Kaynaklar

- *Discrete Mathematics and Its Applications*, Kennet H. Rosen (Ayrık Matematik ve Uygulamaları, Kennet H. Rosen (Türkçe çeviri), Palme yayıncılık)
- Discrete Mathematics: Elementary and Beyond, L. Lovász, J. Pelikán, K. Vesztergombi, 2003.
- *Introduction to Algorithms*, T.H. Cormen, C.E. Leiserson, R.L. Rivest, C. Stein, 2009.
- Introduction To Design And Analysis Of Algorithms, A. Levitin, 2008.