

## ALGORİTMA VE PROGRAMLAMA II LABORATUVARI DERSİ Final Raporu

Ad:

Soyad:

Okul No:

**Teslim Tarihi: 13.06.2025** 

## Ödev Konusu:

- 1. Linked List (Bağlı Liste)
- 2. Stack (Yığın/Yığıt)
- 3. Queue (Kuyruk)
- 4. Tree Traversel (Ağaçlarda Dolaşım)

Laboratuvar derslerinde uygulamalı olarak gerçekleştirilen (Hafta 10-11-12) örnek çalışmalar incelenecek, bu örneklerde yer alan **fonksiyonların işlevi**, **kullanım amacı** ve **satır bazlı açıklamaları** detaylı biçimde raporlanacaktır.

## Hazırlanacak olan raporda:

- Her bir **struct** incelenmeli, ve yapıların **tuttuğu** (sakladığı) ifadeler açıklanmalıdır,
- Her bir veri yapısı için kullanılan temel fonksiyonlar açıklanmalıdır,
- Fonksiyonların yazım mantığına ve algoritmik yapısına değinilmelidir,
- Her fonksiyonda yer alan **kod satırlarının hangi amaçla** kullanıldığı açıkça ifade edilmelidir.
- Yazılan ifadeler ve incelemeler, kendi görüşünüz olmalıdır.

Rapor el yazısı ile hazırlanmalı, sayfa düzenine özen gösterilmeli, metin hizalamaları uygun biçimde yapılmalıdır. Raporun toplam uzunluğu (kapak dahil) en fazla 6 sayfa olmalı, verilen kapak sayfası kullanılmalıdır (Kapak için renksiz çıktı alabilirsiniz.). Çizerek anlatabilirsiniz.

Rapor 13.06.2025 tarihinde, ders saatinde teslim edilecektir. Özel bir durumunuz varsa bana önceden eposta ile bildiriniz. Eğer özel bir durumunuz yok ise, daha öncesinde veya daha sonrasında ödev teslimi yapılmayacaktır.

**NOT:** Kopya çekildiği tespit edilen raporlarda, **her iki tarafında** (kopya verenkopya alan) raporları **geçersiz** sayılacaktır.