

1- Öncelikle **isim ve numara bilginizle "save" ettiğiniz** 1-2 sayfa ile sınırlı bir doküman hazırlamanız gerekmektedir.

2- Bu doküman içerisinde kodunu yazmış olduğunuz ve düzgün çalıştığını düşündüğünüz yöntemlerin isimleri yer almalıdır.

Aşağıdaki tabloyu kullanarak işaretleme yapıp (x), dokümanın içine ekleyebilirsiniz.

| Grafik | Basit İteras. | Regula Falsi | Yarıya Bölme | Secant | Newton | Trapez |
|---------|---------------|--------------|------------------|----------|--------------|--------------|
| | | | | | | |
| Simpson | Cramer | Gauss Elim. | Gauss Jordan El. | Cholesky | Jacobi iter. | Gauss Seidel |
| | | | | | | |

3- Ödev kontrolü sırasında hangi yönteme bakılmış ise (birden fazla yönteme bakılmış ise ve kodunuz uzunsa sadece bir tanesini seçebilirsiniz) o yöntemin kodunu (küçük punto ile yazılmış halde) dokümanın içerisine kopyalayınız. Sonuna da sunulan yöntemleri bir kere çalıştırarak aldığınız çıktıları (ekran görüntülerini) kopyalayarak dokümana ekleyiniz.

4- Sizlerle, drive üzerinde bu ders için açtığım derse ait klasörün linkini USIS üzerinden gönderdiğim mesaj ile paylaşmıştım. Oraya, hazırladığınız dokümanı yükleyebilirsiniz.

5- Bu işlemi her hafta ödev kontrolü yapılmış olan kişiler **en geç ertesi gün(perşembe) saat 15:00 kadar** yüklemek zorundadır.