- 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 uzerinden 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.