|  |
| --- |
| **BİO 307 Biyometri ( Prof. Dr. Aysun GÜMÜŞ)****Değerlendirme:**Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri Ara Sınav (%75), Ev Ödevi (%25) Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%):40Yarıyıl (Yıl) Sonu EtkinlikleriFinal sınavı (%100)Başarı Notuna Katkı Yüzdesi(%):60 |

**Ödev konusu ve teslim tarihi:**

Çevrediğinizde gözlediğiniz herhangi bir tabii olaydan, istatistik olay tanımlayarak, probleminizin çözümüne uygun bir **sürekli ya da aralıklı değişkeni ölçerek bir veri takımı hazırlayınız. Bu veri takımından** oluşan örneklemde;

1. Değişken türünüzü tanımlayınız.,
2. Frekans dağılımı tablosunu hazırlayınız.
3. Ham veride belirtici istatistikleri hesaplayınız.
4. Frekanslandırılmış veride belirtici istatistikleri hesaplayınız.
5. İlgili grafikleri (histogram ya da bar grafik) çiziniz.

**Teslim tarihi:** 13 Aralık 2022 (salı)