

**- Sevgili Öğrenciler, hazırladığınız ödevlerden tam not alabilmek için aşağıdaki detaylara dikkat etmelisiniz:**

- \* Verilen konuları internetten veya ilgili kaynaktan direk kopyalamayınız, anlayarak aktarınız.
- \* Ödevlerinizi hazırlarken kullandığınız kaynakları uygun şekilde belirtiniz.
- \* Ödevlerinizi sınıfta sunmadan önce sunumun kaç dakika sürdüğünü kontrol ediniz.

**- Ödevleriniz aşağıdaki unsurlara göre puanlandırılacaktır (En fazla 15 puan olacak şekilde):**

- \* Sunumun süresinin uygun olması: En çok 5 puan
- \* Slaytların özenli ve düzgün hazırlanması: En çok 5 puan
- \* Sunumun sınıfa anlaşılır ve ilgi çekici şekilde anlatılması: En çok 5 puan

### ÇAĞRI MERKEZİ HİZMETLERİ BÖLÜMÜ 2.SINIF (Normal Öğretim)

**!!! Ödevlerin sunumları verilen tarihte power point sunumu şeklinde yapılacak ve her bir sunum için en az 6, en fazla 10 dakika ayrılacaktır (Sunumlar 6 dakikadan az olmamalıdır!).**

**Öğr. Gör. Özge AKŞEHİRLİ**

Öğr.No	Ad Soyad	Ödev Konusu	Ödevin Sunulacağı Tarih
142508037	Ayça KURTGÖZ	Özgün bir araştırma planlayıp detaylarını anlatınız ve araştırmanın popülasyonunu, örneklemini, hipotezini belirleyiniz. Konuyla ilgili verileri toplayabilmek için uygun sorulardan oluşan 10 soruluk bir anket hazırlayınız.	18.05.2017
152508060	Ece Merve ALPARSLAN	Olasılıklı örnekleme yöntemini tanımlayarak, sistematik örnekleme bir örnekle detaylı olarak anlatınız.	18.05.2017
152508035	Aliye SAYGI	İstatistiksel veri analizinde kullanılan tanımlayıcı istatistiklerden değişim aralığı, aritmetik ortalama, ortanca (medyan) ve tepe değerini (mod) tanımlayarak, bu iki değer nasıl hesaplandığını örnek(ler) üzerinde detaylı olarak açıklayınız.	18.05.2017
152508068	Melikenur TEMİZ	Araştırmalarda kullanılan "histogram grafiği"ni tanımlayarak, bir örnek üzerinde bu grafiğin nasıl oluşturulduğunu <u>detaylı</u> olarak anlatınız.	18.05.2017
152508045	Samet DİNÇER	Özgün bir araştırma planlayıp detaylarını anlatınız ve araştırmanın popülasyonunu, örneklemini, hipotezini belirleyiniz. Konuyla ilgili verileri toplayabilmek için uygun sorulardan oluşan 10 soruluk bir anket hazırlayınız.	18.05.2017
152508007	Ayşe ÜNÜVAR	Araştırmalarda kullanılan "çubuk grafiği"ni tanımlayarak, bir örnek üzerinde bu grafiğin nasıl oluşturulduğunu <u>detaylı</u> olarak anlatınız.	18.05.2017