|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Biibf_logo | **T.C.**  **ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ** BİGA İKTİSADİ ve İDARİ BİLİMLER FAKÜLTESİ **\* SINAV KAĞIDI \*** | |  |  |
| **SINAV BİLGİLERİ** | **20xx-20xx Akademik Yılı – Güz /Bahar Yarıyılı Vize/Final Soruları** | | **S**  **I**  **N**  **A**  **V** | **Tarihi:** XX.XX.20XX |
| **Dersin Kodu, Adı, Programı:** | **EKOXX- Örnek Ders** | **Ekonometri** |
| **Öğrencinin Programı:** | **Örgün Öğretim**  | **İkinci Öğretim**  | **Süresi:** X dk |
| **Öğrencinin Numarası:** |  | |

Sınava katılmakla vermiş olduğum tüm bilgilerin doğruluğunu kabul ediyor, ilgili mevzuat hükümlerine, genel ve akademik etik ilkelere uygun davranacağımı taahhüt ediyorum.

**Öğrencinin Ağırlığı: %X**

**Adı, Soyadı ve İmzası:**

|  |
| --- |
|  |
| Sarı: Hatırlama Mavi: Çözümleme Pembe: Değerlendirme  Kırmızı: Anlama Gri: Yaratma Yeşil: Uygulama   1. Anakütle, tam sayım ve örnekleme kavramlarının tanımını yapınız. 2. Bir X serisinin aritmetik, geometrik ve kareli ortalamasına aşağıda yer verilmiştir. Bu serinin standart sapmasını ve varyansını hesaplayınız.   = 8,5 K=9 G= 7,87   1. 40 kişilik bir sınıfın matematik dersinden aldıkları notların dağılımına aşağıda yer verilmiştir. Aşağıda verilen sınıflı serinin histogramını çiziniz ve frekans poligonunu gösteriniz.   **Sınıflar**  0-20 8  20-40 10  40-60 16  60-80 12  80-100 4   1. Aşağıda verilen sınıflı serinin ortalama, mod ve medyan değerlerini hesaplayınız.   **Sınıflar**  0-3 2 4  3-6 5 8  6-9 7 12  9-12 11 9   1. Aşağıdaki frekans serisinin tartılı ve tartısız aritmetik ortalamasını hesaplayınız.     2 4 1  3 6 2  4 10 3  5 8 4   1. A- Standart seri hakkında bilgi veriniz.   B- Toplanma oranı nedir? Hangi durumlarda kullanılır? |