- 1. **Asgari Ücret Politikasını** şekille çizerek, bu politika kimin lehine, firmalar mı? Devlet mi?, çalışanlar mı? Kısaca açıklayınız.
- 2. **Tavan Ücret Politikasını** şekille çizerek, bu politika ne zaman ortaya çıkar, çözüm yollarını ortaya koyarak (Kuyruk yöntemi vb) açıklayarak, doğru bir politika mıdır? Kısaca açıklayınız.
- 3. Ed=0 (talep esnekliği sıfırken) denge fiyatı=100₺, denge miktarı =1.000 iken devlet birim başına 20₺ vergi koysun, bu durumda yeni denge nasıl olur? (vergiyi kim üstlenir) Devletin başlangıçta beklediği gelir ile sonradan elde ettiği gelir nasıl olur? Başarılı bir politika mıdır? şekille çizerek, Kısaca açıklayınız.
- 4. Ed=∞ (talep esnekliği sonsuzken) denge fiyatı=500₺, denge miktarı =1.000 iken devlet birim başına 50₺ vergi koysun, bu durumda yeni denge nasıl olur? (vergiyi kim üstlenir) Devletin başlangıçta beklediği gelir ile sonradan elde ettiği gelir nasıl olur? Başarılı bir politika mıdır? şekille çizerek, Kısaca açıklayınız.
- 5. Ed>Es (talep esnekliği arz esnekliğinden büyükken) denge fiyatı=1.000₺, denge miktarı =5.000 iken devlet birim başına 100₺ vergi koysun, bu durumda yeni denge nasıl olur? (vergiyi kim üstlenir) Devletin başlangıçta beklediği gelir ile sonradan elde ettiği gelir nasıl olur? Başarılı bir politika mıdır? şekille çizerek, Kısaca açıklayınız.
- 6. Ed<Es (talep esnekliği arz esnekliğinden küçükken) denge fiyatı=200₺, denge miktarı =2.000 iken devlet birim başına 100₺ vergi koysun, bu durumda yeni denge nasıl olur? (vergiyi kim üstlenir) Devletin başlangıçta beklediği gelir ile sonradan elde ettiği gelir nasıl olur? Başarılı bir politika mıdır? şekille çizerek, Kısaca açıklayınız.

## 7. Talep esnekliği ile ilgili aşağıda verilen soruları

- a) Talep eğrisini çiziniz
- b) Talep esnekliğini bulunuz
- c) Hangi tür esnekliktir, örnek veriniz.
- a. Fiyat 20 ₺ iken TALEP edilen miktar 100 birim
  Fiyat 100 ₺ olduğunda TALEP edilen miktar 80 birim
- b. Fiyat 400 ₺ iken TALEP edilen miktar 50 birim
  Fiyat 400 ₺ olduğunda TALEP edilen miktar 200 birim
- c. Fiyat 20 ₺ iken TALEP edilen miktar 5 birim
  Fiyat 25 ₺ olduğunda TALEP edilen miktar 5 birim
- d. Fiyat 4.000 ₺ iken TALEP edilen miktar 500 birim
  Fiyat 3.500 ₺ olduğunda TALEP edilen miktar 4.000 birim
- e. Fiyat 200 t iken TALEP edilen miktar 600 birim

  Fiyat 300 t olduğunda TALEP edilen miktar 300 birim
- 8. TALEP ESNEKLİKLERİNİ tek şekilde <u>hepsini göstererek</u>, esneklik <u>türlerini yazıp</u> 1'er örnek veriniz.
- Fiyat 10.000 ₺ iken talep edilen miktar 100 birim
   Fiyat 8.000 ₺ olduğunda talep edilen miktar 1.000 birim iken;
  - a) Talep eğrisini çiziniz
  - b) A noktasına göre Talep esnekliğini bulunuz
  - c) B noktasına göre Talep esnekliğini bulunuz
  - d) Hangi tür esnekliktir, örnek veriniz. Yorumlayınız (mümkün değildir)
  - e) A noktasına göre Talebin YAY esnekliğini bulunuz
  - f) B noktasına göre Talebin YAY esnekliğini bulunuz
  - g) Hangi tür esnekliktir, örnek veriniz. Yorumlayınız.

- 10. Talebin Gelir Esnekliklerini bulunuz.
  - a. Gelir 10.000 ₺ iken talep edilen miktar 10 birim
    Gelir 8.000 ₺ olduğunda talep edilen miktar 5 birim
    - a) Talebin GELİR esnekliğini bulunuz.
    - b) Hangi tür esnekliktir, örnek veriniz. Yorumlayınız

- b. Gelir 5.000 ₺ iken talep edilen miktar 8 birim
   Gelir 8.000 ₺ olduğunda talep edilen miktar 4 birim
  - a) Talebin GELİR esnekliğini bulunuz.
  - b) Hangi tür esnekliktir, örnek veriniz. Yorumlayınız

- 11. Çapraz Talep Esnekliklerini bulunuz.
  - a. X malının fiyatı 100 ₺ iken talep edilen Y malı miktar 10 birim
    X malının fiyatı 50 ₺ olduğunda talep edilen Y malı miktar 5 birim
    - c) ÇAPRAZ TALEP esnekliğini bulunuz.
    - d) Hangi tür esnekliktir, örnek veriniz. Yorumlayınız

- b. X malının fiyatı 5 ₺ iken talep edilen Y malı miktar 100 birim
   X malının fiyatı 3 ₺ olduğunda talep edilen Y malı miktar 4.000 birim
  - c) ÇAPRAZ TALEP esnekliğini bulunuz.
  - d) Hangi tür esnekliktir, örnek veriniz. Yorumlayınız

## 12. Arz esnekliği ile ilgili aşağıda verilen soruları

- a) Arz eğrisini çiziniz
- b) Arz esnekliğini bulunuz
- c) Hangi tür esnekliktir, örnek veriniz.
- a. Fiyat 5 t iken ARZ edilen miktar 10 birim
   Fiyat 2 t olduğunda ARZ edilen miktar 8 birim
- b. Fiyat 400 ₺ iken ARZ edilen miktar 500 birim
  Fiyat 400 ₺ olduğunda ARZ edilen miktar 3.000 birim
- c. Fiyat 20 ₺ iken ARZ edilen miktar 400 birim
  Fiyat 25 ₺ olduğunda ARZ edilen miktar 400 birim
- d. Fiyat 4.000 ₺ iken ARZ edilen miktar 5.000 birim
  Fiyat 4.200 ₺ olduğunda ARZ edilen miktar 40.000 birim
- e. Fiyat 200 ₺ iken ARZ edilen miktar 3.000 birim
  Fiyat 300 ₺ olduğunda ARZ edilen miktar 4.500 birim
- 13. ARZ Esnekliklerini tek şekilde <u>hepsini göstererek</u>, esneklik <u>türlerini yazıp</u> 1'er örnek veriniz.