**2017-2018 Güz Dönemi 101 Mikroekonomiye Giriş Uygulama Soruları 3**

1. …………………. talep edilen miktarın fiyattaki değişmelere olan hassasiyetini ifade eder.
2. Aşağıdakilerden hangisi talebin fiyat esnekliğini ifade eder?
3. Talep edilen miktardaki % değişme / fiyattaki % değişme
4. Fiyattaki % değişme / talep edilen miktardaki % değişme
5. Arz edilen miktardaki % değişme / fiyattaki % değişme
6. Fiyattaki % değişme / arz edilen miktardaki % değişme
7. Hiç biri
8. Malın fiyatı % 10 azaldığı zaman talep edilen miktar % 15 artmış ise talebin fiyat esnekliği kaçtır?
9. 1
10. 2
11. 1,5
12. 1,8
13. 2,5
14. Fiyat esnekliğinin mutlak değeri 1 den büyük ise talep ……….
15. Fiyat esnekliğinin mutlak değeri 1 e eşit ise talep …**……..**
16. Fiyat esnekliğinin mutlak değeri 1 den küçük ise talep …………**……….**……
17. ………….satışlardan elde edilen toplam geliri ifade eder.
18. Aşağıdakilerden hangisi toplam gelir formülünü ifade eder?
19. TR = P\*Q
20. TR = P / Q
21. TR = P + Q
22. TR = Q / P
23. Hiç biri
24. Talep esnek olduğunda, bir malın fiyatı azalırsa toplam hasılat ……**….**
25. Talep birim esnek olduğunda, bir malın fiyatının azalması veya artması toplam hasılatı ……**….**
26. Talep esnek olmadığında, bir malın fiyatı artarsa toplam hasılat **…………..**
27. Aşağıdakilerden hangisi veya hangileri talebin fiyat esnekliğini etkileyen etkenlerdendir?

I-ikame edilebilir mallar veya hizmetlerin olup olmaması

II-Bir mal veya hizmet için ayrılan paranın bütçedeki payı

III-fiyat değişmesinden sonra geçen zaman süresi

1. I
2. I, II
3. I,III
4. I,II,III
5. II,III
6. Uzun dönem talep esnekliği kısa dönem talep esnekliğinden daha …**…….**
7. ………………,bir malın talep edilen miktarının gelirdeki değişmelere olan hassasiyetini ifade eder.
8. Aşağıdakilerden hangisi talebin gelir esnekliğini ifade eder?
9. Talep edilen miktardaki % değişme / gelirdeki % değişme
10. Fiyattaki % değişme / talep edilen miktardaki % değişme
11. Arz edilen miktardaki % değişme / fiyattaki % değişme
12. Fiyattaki % değişme / arz edilen miktardaki % değişme
13. Hiç biri
14. Bir mala duyulan ihtiyaç ne kadar fazla ise o malın gelir esnekliği o derece ………..
15. Düşük malların gelir esnekliği ……………
16. Normal malların gelir esnekliği ……………….
17. İhtiyaç mallarının gelir esnekliği ………**.…………**
18. Lüks malların gelir esnekliği …………………….
19. ………………..,bir malın talep edilen miktarının ilişkili bir malın fiyatındaki değişmelere karşı hassasiyetini ifade eder.
20. Aşağıdakilerden hangisi talebin çapraz esnekliğini ifade eder?
21. X malının talep edilen miktarındaki % değişme / Z malının fiyatındaki % değişme
22. Z malının Fiyatındaki % değişme / X malının talep edilen miktarındaki % değişme
23. X malının Arz edilen miktarındaki % değişme / Z malının fiyatındaki % değişme
24. Z malının Fiyatındaki % değişme / X malının arz edilen miktarındaki % değişme
25. Hiç biri
26. Talebin çapraz esnekliği sıfırdan büyükse, X ve Z malları ………**..**
27. Talebin çapraz esnekliği sıfırdan küçük ise, X ve Z malları ………………
28. Talebin çapraz esnekliği sıfır ise, X ve Z malları ……**……..**
29. Aşağıdakilerden hangisi arzın fiyat esnekliğini ifade eder?
30. Talep edilen miktardaki % değişme / fiyattaki % değişme
31. Fiyattaki % değişme / talep edilen miktardaki % değişme
32. Arz edilen miktardaki % değişme / fiyattaki % değişme
33. Fiyattaki % değişme / arz edilen miktardaki % değişme
34. Hiç biri
35. Aşağıdakilerden hangisi veya hangileri arzın fiyat esnekliğini etkileyen etkenlerdendir?

I-Üretimde ikame edilebilir mallar olup olmaması

II-Malın dayanıklı bir mal olup olmaması

III-Üretilen mal miktarı arttıkça maliyetlerin nasıl değiştiği

IV-Zaman

1. I
2. I,II
3. I,III,IV
4. I,II,IV
5. Hepsi
6. Uzun dönemdeki arz esnekliği, kısa dönemdeki arz esnekliğinden daha **esnektir………..**
7. Fiyat tüketim eğrisi dikey eksene paralel ise talebin fiyat esnekliği hangi değeri alır?
8. e > 1
9. e < 1
10. e = 0
11. e = 1
12. e = ∞
13. Talep eğrisinin fiyat esnekliği sonsuz ise eğimi nasıldır?
14. Düşük esnek
15. Yüksek esnek
16. Sıfır
17. Sonsuz esnek
18. Birim esnek

**Problem set**

1. Bir malın fiyatı % 10 arttığında talep edilen miktar % 20 azalıyorsa talebin fiyat esnekliği kaçtır?
2. Çileğin fiyatı %10 düştüğünde talebin fiyat esnekliğinin değeri -0.5 ise talep edilen miktar nasıl değişir?
3. Bir malın fiyatı 10 tl den 12 tl ye çıktığında talep edilen miktar 2 birimden 1 birime azalıyorsa talep esnekliği mutlak olarak kaçtır?
4. bir talep eğrisinde iki noktadan birinin üzerinde fiyat 60, miktar 300’dür. Diğerinde ise miktar 100’dür.İki nokta arasında yay esnekliği 2 ise ikinci fiyat kaçtır?
5. Bir malın talep denklemi Q= 80-2P ve bu malın talep esnekliği mutlak olarak 1 ise fiyatı kaçtır?
6. Diğer şartlar sabitken A ve B malı arasındaki çapraz esneklik -2 ve mallardan birinin fiyatı %10 artıyorsa diğer malın talebi nasıl etkilenir?
7. Çapraz talep esnekliği 1,2 olan iki maldan birinin fiyatı %10 artıyorsa diğerine talep nasıl değişir?
8. Piyasa fiyatı %2 arttığında talep edilen miktar %4 azalıyorsa bu durumda toplam hasılatta nasıl bir değişiklik ortaya çıkar?